	[事業主体 28 - 0 神戸市		車 県		[事業主体 28 - (神戸市		庫県		[事業主体 28 - 00 神戸市		県	
	[浄水場名 上ヶ原浄:	3] 02 - 水場	- 00		[浄水場名 住吉浄水		- 00		[浄水場名 本山浄水 ¹	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名] 地獄谷川	1、西谷川	(住吉川水	(系)	[水源名] 住吉川			
	[原水の租 ダム直接	種類]			[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均活	争水量]	1,0	09 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									(0.001	(0.001	(0.001	· ·
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.10	0.84	1.00	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物									0.48	0.36	0.43	12
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸									0.11	0.06	0.10	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.017	0.006	0.012	4
ジクロロ酢酸									0.007	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.029	0.010	0.018	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン									0.011	0.005 0.004	0.007 0.006	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									0.04	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物									8.8 <0.005	7.1 <0.005	8.1 <0.005	4
塩化物イオン									6.8	5.4	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									48	36	43	12
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン									<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	4
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤									\0.000001	\U.UUUUU1	\U.UUUUU1	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)									0.8	0.3	0.5	12
pH値									8.0	7.6	7.7	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	1				1				<0.1	<0.1	<0.1	12

	神戸市	01 兵原	車 県		28 - (神戸市	001 兵	庫県		28 - 00神戸市)1 兵庫	県	
	[浄水場名		- 00			3] 06 - [企業団浄			[浄水場名 阪神水道:	_		1
検査項目	[水源名] 布引貯水	池、烏原則	拧水池、湧	冰	[水源名] 淀川				[水源名] 淀川			
	[原水の種ダム直接・				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		10,2	238 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均活	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	-1012	-10.15	,		0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4					<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.76	0.86	4					1.10	0.62	0.87	4
フッ素及びその化合物	0.25	<0.08	0.12	12					0.10	0.08	0.09	12
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4					0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.004	0.006	4					0.016	0.006	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.01	<0.01	<0.01 <0.001	4					<0.01	<0.01	<0.01 <0.001	4
关系数 総トリハロメタン	0.003	<0.001 0.011	0.001	4					0.001	<0.001 0.018	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.004	0.008	4					0.011	0.006	0.008	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.05	<0.01 0.02	<0.01 0.04	4					<0.01 0.04	<0.01 0.02	<0.01 0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16.9	12.3	15.1	4					16.7	12.4	14.6	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 17.4	<0.005 9.0	<0.005 14.3	12					<0.005 17.3	<0.005 9.9	<0.005 13.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	32	46	12					48	35	44	12
蒸発残留物	- 00		10						10			
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール まんすい 見 南 汗性 刻	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12					0.8	0.5	0.7	12
pH值	7.6	7.0	7.4	12					7.6	7.4	7.5	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12					<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	28 - 00神戸市	01 兵庫	車 県		28 - 00 神戸市	01 兵區	車県		28 - 00神戸市	01 兵庫	.県	
	[浄水場名 阪神水道:	_		予大 容量)	[浄水場名 兵庫県企	_			[浄水場名 兵庫県企	_		
検査項目	[水源名] 淀川				 水源名] 呑吐ダム(カ	加古川水	系)		[水源名] 青野ダム(i	武庫川水	系)	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均活	争水量]		(m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	+											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
新及びその1と言物 ヒ素及びその化合物	(0.001	⟨0.001	₹0.001	4	(0.001	(0.001	⟨0.001	4	0.001	₹0.001	(0.001	- 4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.64	0.91	4	0.38	0.29	0.33	4	0.38	0.18	0.28	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.09	12	0.18	0.10	0.14	12	0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー ンカイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン	0.00	(0.00	(0.00		0.07	(0.00	(0.00		0.00	(0.00	(0.00	
塩素酸 クロロ酢酸	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.016	0.002	0.002	4	0.002	0.010	0.016	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.003	0.004	4		<0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.044	0.025	0.034	4	0.032	0.018	0.026	4	0.037	0.018	0.026	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003 0.012	4	0.011	0.007 0.006	0.009	4	0.013	0.006	0.008	4
プロモシクロロメダフ ブロモホルム	0.016	0.009	0.012	4	0.009 <0.001	<0.006	<0.008	4	<0.009	<0.006	<0.008	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.02	0.03	4	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02 10.5	<0.01	0.01	4
マンガン及びその化合物	16.3 <0.005	12.7	14.9 <0.005	4	11.4 <0.005	9.1 <0.005	10.1 <0.005	4	<0.005	9.4	9.8	4
塩化物イオン	16.6	10.8	14.0	12	14.2	12.5	13.2	12	13.9	11.4	12.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	41	45	12	47	32	39	12	35	24	31	12
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤	1	(0.000	(0.0000-		0.000	(0.000	(0.000			/0 ***	/0.000	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	<0.000001 <0.000001	12 12
ェーステルイライルイタイル 非イオン界面活性剤	\0.00001	\0.000001	\0.000001	4	\0.00001	\0.000001	\0.000001	12	\0.00001	\U.UUUUU1	\0.000001	12
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	1.2	0.8	1.0	12	1.2	0.7	0.9	12
pH値	7.9	7.4	7.7	12	7.6	7.2	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
			0	10								10
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12

	事業主体	- 夕1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
	28 - 0		車県		28 - 0	· · · -	車県		28 - 00		追	
	神戸市	01 7. /	キホ		神戸市	01 75	* 713		尼崎市)2 八 件	· 71.	
	[浄水場名				[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00	
	兵庫県企	業厅浄水	(多田)		千苅浄水	場			神崎浄水	場		
検査項目	[水源名] 一庫ダム(計庫川ル	· 조)		[水源名] 千苅貯水	ᅫ			[水源名] 淀川水系	: - 111		
	一庫ダム(以 熚川小	.余)		十刈灯水	池				走川		
	[原水の種	類]			 [原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浄水受水				ダム直接				表流水(自	1流)		
	[1日平均	タル=1		(m³)	[1日平均》	소 과 무]	46 (068 (m³)	[1日平均》	요ᆉ무1	22.0	90 (m³)
	給水栓水	#小里」	1	(111)	給水栓水	ザ小里」	40,0	700 (111)	給水栓水	ナハ里」	23,3	90 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			0	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	24 12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.001	4					<0.000	<0.00003	<0.001	12
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.37	0.16 0.15	0.28 0.21	12	0.45 0.08	0.27 <0.08	0.34 <0.08	12	1.19 0.10	0.50 <0.08	0.92 <0.08	12 12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.15	<0.1	4	0.08	₹0.08	₹0.08	12	<0.10	<0.08	<0.08	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	12
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4					<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.001 0.12	<0.001 <0.06	<0.001	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.001 0.10	<0.001	<0.001 <0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.021	0.006	0.013	4	0.013	0.004	0.009	4	0.007	<0.001	0.003	12
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	0.006	0.001	0.003	12
総トリハロメタン	0.033	0.015	0.024	4	0.021	0.009	0.015	4	0.029	0.005	0.012	12
トリクロロ酢酸	0.009	0.005	0.008	4	0.008	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.009 <0.001	0.006 <0.001	0.008 <0.001	4	0.006 <0.001	0.004 <0.001	0.005 <0.001	4	0.009	0.002 <0.001	0.004 <0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.008	12
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	0.02	0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	24
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	10.4	9.0	9.5	4	11.5	9.4	10.8	4	17.3	11.2	14.9	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005 15.1	12	<0.005 9.9	<0.005 7.5	<0.005	12	0.002	<0.001	<0.001 13.5	24 24
塩16初1カフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.1	13.0	40	12	30	1.5	8.9 25	12	43	9.1	39	12
蒸発残留物	88	78	85	4	00	17	20	12	112	70	96	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	1.1 7.4	0.7	1.0	12 12	0.9	0.5	0.7	24
pH値 味	7.5	7.1	7.4	12 12	7.4	7.1	7.3	12	7.6	7.5	7.6	24
臭気			0	12			0	12			0	24
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	24
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24

	事業主体		÷ 18		事業主体		÷ (F)		事業主体		up.	
	28 - 0 高砂市	03 共)	車県		28 - 00 高砂市	03 共)	車県		28 - 00 豊岡市)4 兵庫	- 保	
	[浄水場名 米田水源		- 01		[浄水場名 米田水源:	-	- 02		[浄水場名 佐野浄水 ^は		00	
検査項目	[水源名] 加古川水	系加古川			[水源名] 第1取水(第3取水	含む)		[水源名] 佐野場内 水源	水源、号却	‡戸、中郷	円山川
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水・深			
	[1日平均]		13,	637 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9,8	332 (m³)	[1日平均活	争水量]	17,4	31 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	84	0	0	0	84	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	84 84	<0.00030	<0.00030	<0.00030	84 84			<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	28	<0.00030	<0.00030	<0.00030	28			<0.00030	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	28	<0.001	<0.001	<0.001	28			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	84	0.002	<0.001	<0.001	84			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	28 84	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	28 84			<0.001 <0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	28	<0.002	<0.002	<0.002	28			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	28	<0.001	<0.001	<0.001	28	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.50	0.69	28	0.90	0.50	0.69	28			0.87	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.11	28	0.12	0.09	0.11	28			0.09	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	28 28	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	28 28			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	28	<0.005	<0.005	<0.005	28			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	28	<0.004	<0.004	<0.004	28			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	28	<0.002	<0.002	<0.002	28			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	28 28	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	28 28			<0.001 <0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	28	<0.001	<0.001	<0.001	28			<0.001	1
塩素酸	0.18	<0.06	0.08	28	0.18	<0.06	0.08	28	0.12	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	28	<0.002	<0.002	<0.002	28	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.002	0.008	28	0.018	0.002	0.008	28	0.002	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	28 28	0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	28 28	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.001	28	<0.001	<0.001	<0.01	28	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.031	0.008	0.017	28	0.031	0.008	0.017	28	0.017	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.015	<0.003	0.005	28	0.015	<0.003	0.005	28	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	28	0.009	0.003	0.006	28	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	28 28	0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	28 28	0.004 <0.008	0.002 <0.008	0.004 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	84	<0.10	<0.10	<0.10	84	(0.000	₹0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	28	0.01	<0.01	<0.01	28			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.07	<0.03	<0.03	84	0.07	<0.03	<0.03	84			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	84	<0.10	<0.10	<0.10	84			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	0.003	10.0 <0.001	16.7 <0.001	84 84	23.0 0.003	10.0 <0.001	16.7 <0.001	84 84			9.1	1
塩化物イオン	26.0	10.0	18.5	84	26.0	10.0	18.5	84	10.0	8.2	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	24	41	84	51	24	41	84	64	59	61	4
蒸発残留物	160	90	119	84	160	90	119	84	110	79	97	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	28 42	<0.02 0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	28 42			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	42	<0.000001	<0.000001	<0.000001	42			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	28	<0.005	<0.005	<0.005	28			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	28	<0.0005	<0.0005	<0.0005	28			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.7	84 217	1.2	0.5	0.7	217	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.1	6.5	6.8	217 168	7.1	6.5	6.8	217 168	7.9	6.2	7.4	12 12
臭気			0	168			0	168			0	12
色度	1.1	<0.5	<0.5	168	1.1	<0.5	<0.5	168	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	168	0.1	<0.1	<0.1	168	<0.2	<0.2	<0.2	12

- 長輪(電)		[事業主体 28 - 0 豊岡市		車県		[事業主体 28 - 00 豊岡市		車県		[事業主体 28 - 00 豊岡市		県	
中銀門山川水源 日本の種類				- 01			-	02			-	03	
日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日平均浄水型 1日中が浄水型 1日中が浄水型 1日中が浄水型 1日中が浄水型 1日中が浄水型 1日中が浄水型 1日がわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわ	検査項目		川水源										
株理学校 km km km km km km km k			類]				類]				· .	ς.	
接触性 (0 (m³)	I	争水量]	i	580 (m³)		争水量]	4,8	17 (m³)
来解而(を思)(MPN/100m)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝百(世) からいたっか。	一般細菌												12
大学の人民学の任命物													
#担助けらいた合物 (00005 (000				-									12
EDAB 2 F													1
移及けためた物													1
接表が子の化合物										0.002	<0.001		4
正辞熱壁変素										0.002	(0.001		1
ジアン性的イン及び強化シアン (積極影響系のどきを経験を発) (3.001) (4.001) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td><0.002</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>				<0.002					1				1
掃熱型数量及び重視能型業	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004				<0.004	1
フォ展及けらいた合物 (1) (2) (1) (3) (4) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><0.001</td><td><0.001</td><td></td><td></td><td><0.001</td><td><0.001</td><td></td><td>4</td></t<>						<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		4
# かき及びその化合物													1
照塩化炭素 (40002 く0002 く0002 2 と (40002 1) (40002 (40002) (40003) (40005)													1
14-ジオキサン													1
シェー・コー・プロロエチレン型がトラスー・12 - グロロエチレン													1
デトラのロエチレン (40001 40001 40001 40001 2 (40001 1 (40001 40001 40001 40001 2 (40001 1 (40001 40001 40001 40001 40001 2 (40001 1 (40001 40001 40001 40001 40001 40001 40001 40001 40001 40001 40002 40001 4	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												1
<u>P</u> リカロロチトン		<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	1			<0.002	1
ベンセッ (0.001													1
接索酸													1
ク口回酢酸 クロロホルム グラロロトルム グラロロトルム グラロロトカタ〉 〈 0,002 〈 0,006 〈 0,000 〈 0,00						/0.03	∠0.03			Z0.06	Z0.06		1 4
プロコホルム (1,006 (2,006 (2,006 (3,007 (3,00													4
ジブロモクロロメタン 〈〇,01 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,002 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,003 〈○,008 〈○,008 〈○,008 〈○,008 〈○,008 〈○,008 〈○,008 〈○,008 〈○,008 〈○,00													4
要素酸 〈0.001 〈0.003 〈0.008	ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
総トリハロメタン 0.009 0.002 0.005 4 0.010 0.010 0.010 4 0.001 0.001 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.003 0													4
ドリウロ日酢酸 〈0.003 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.008 〈0.0													4
プロモジカロロメタン													4
プロモホルム 0.003 0.001 0.002 4 <0.009 <0.009 4 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 ホルムアルデヒド													4
ポルムアルデヒド 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 垂鉛及びその化合物 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 ② 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.03 │ 1 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 ⑥ ② 〈0.03 │ 1 〈0.03 〈0.03 〈0.03 ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥					_								4
アルミニウム及びその化合物 〈0.02 〈0.02 〈0.02 2 0.03 〈0.02 4 〈0.02 鉄及びその化合物 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 2 〈0.01 1 〈0.03 朝及びその化合物 (0.01 (0.01 (0.01 2 〈0.01 1 〈0.02 ナトリウム及びその化合物 (0.005 〈0.005 〈0.005 2 〈0.005 1 人0.02 生化物イオン (10.0 7.8 8.9 12 13.0 11.0 11.7 12 11.0 8.0 9.3 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 52 49 51 4 32 30 31 4 45 39 41 蒸発残留物 99 67 86 4 85 62 75 4 90 27 65 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 2 〈0.02 1 〈0.00 ジェオオントリボルネオール 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 2 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.													4
鉄及びその化合物 〈0.03 〈0.03 〈0.03 2 〈0.03 1 〈0.03 銅及びその化合物 (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.02) (0.01) (0.02) (0.02) (0.02) (0.02) (0.02) (0.02) (0.02) (0.02) (0.02) (0.005) (0.02) (0	亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10				<0.10	1			<0.10	1
朝及びその化合物 0.01 0.01 0.01 2 <0.01						0.03	<0.02						1
ナトリウム及びその化合物 9.0 8.6 8.8 2 9.1 1 8.6 マンガン及びその化合物 〈0.005 〈0.005 〈0.005 2 〈0.005 1 《0.005 塩化物イオン 10.0 7.8 8.9 12 13.0 11.0 11.7 12 11.0 8.0 9.3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 52 49 51 4 32 30 31 4 45 39 41 蒸発残留物 99 67 86 4 85 62 75 4 90 27 65 65 65 65 65 62 75 4 90 27 65 65 65 65 62 75 4 90 27 65 65 65 65 65 65 62 75 4 90 27 65 65 65 65 62 75 4 90 27 65 65 65 62 75 4 90 27 65 65 62 75 4 90 <th< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></th<>		_											1
マンガン及びその化合物		1											1
塩化物イオン 10.0 7.8 8.9 12 13.0 11.0 11.7 12 11.0 8.0 9.3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 52 49 51 4 32 30 31 4 45 39 41 蒸発残留物 99 67 86 4 85 62 75 4 90 27 65 陰イオン界面活性剤 (0.002 (0.002 (0.002 2 (0.002 1 (0.00001 2ーメチルイソボルネオール (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 2 (0.00001 1 (0.00001 非イオン界面活性剤 (0.002 (0.002 (0.002 2 (0.00001 1 (0.00001 アノール類 (0.0005 (0.0005 (0.0005 2 (0.0005 1 (0.0005 有機物(TOCの量) 0.5 (0.3 (0.3 12 0.6 (0.8 12 7.5 6.7 7.1 12 7.1 6.4 6.8 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 0 更大 (0.0005 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 0 0 0 0													1
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 52 49 51 4 32 30 31 4 45 39 41 蒸発残留物 99 67 86 4 85 62 75 4 90 27 65 陰イオン界面活性剤 (0.02 (0.02 (0.02 2 (0.002 1 (0.00001 ジェオスミン (0.000001 (0.000001 (0.000001 2 (0.000001 1 (0.000001 ェイナアルイボルネオール (0.000001 (0.000001 (0.000001 2 (0.000001 1 (0.000001 非イオン界面活性剤 (0.0002 (0.0002 (0.0002 2 (0.0002 1 (0.00005 フェノル類 (0.0005 (0.0005 (0.0005 2 (0.0005 1 (0.00005 有機物(TOCの量) (0.5 (0.000000) (0.00000000000000000000000000000000000						13.0	11.0			11.0	8.0		12
陰イオン界面活性剤 〇0.02 〇0.02 2 〇0.02 1 〇0.02 ジェオスミン 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〇0.00001 〇0.00001 〇0.00001 〇0.00001 〇0.00001 〇0.00001 〇0.00001 〇0.00001 〇0.00001 〇0.00001 〇0.00001 〇0.00001 〇0.00001 〇0.00001 〇0.00001 〇0.00001 〇0.00001 〇0.00001 〇0.0000													4
ジェオスミン 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 2 〈0,00001 1 〈0,00001 ナイナノ界面活性剤 〈0,002 〈0,002 〈0,002 2 〈0,002 1 〈0,0002 フェノール類 〈0,005 〈0,005 〈0,005 2 〈0,0005 1 〈0,0005 有機物(TOCの量) 0.5 〈0.3 〈0.3 12 0.6 〈0.3 〈0.3 12 0.4 〈0.3 〈0.3 味 0 12 7.5 6.7 7.1 12 7.1 6.4 6.8 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 0 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12 1.5 〈0.5 〈0.5 12 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5						85	62			90	27		4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 名 2 〈0.00001 1 〈0.00001 名 非イオン界面活性剤 〈0.002 〈0.002 〈0.002 名 2 〈0.002 1 〈0.0005 1 〈0.0005 名 フェノール類 有機物(TOCの量) 〈0.0005 〈0.00													1
非イオン界面活性剤 〈0.002 〈0.002 〈0.002 2 〈0.002 1 〈0.002 フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 2 〈0.0005 1 〈0.0005 有機物(TOCの量) 0.5 〈0.3 〈0.3 12 0.6 〈0.3 〈0.3 12 0.4 〈0.3 〈0.3 pH値 7.1 6.6 6.8 12 7.5 6.7 7.1 12 7.1 6.4 6.8 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12 1.5 〈0.5 〈0.5 12 〈0.5 〈0.5		-											1
フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 2 〈0.0005 1 〈0.0005 有機物(TOCの量) 0.5 〈0.3 〈0.3 12 0.6 〈0.3 〈0.3 12 0.4 〈0.3 〈0.3 pH値 7.1 6.6 6.8 12 7.5 6.7 7.1 12 7.1 6.4 6.8 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12 1.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5													1
有機物(TOCの量) 0.5 <0.3 <0.3 12 0.6 <0.3 <0.3 12 0.4 <0.3 <0.3 pH値 7.1 6.6 6.8 12 7.5 6.7 7.1 12 7.1 6.4 6.8 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0.5 <0.5 <0.5 12 1.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5													1
味 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5						0.6	<0.3			0.4	<0.3		12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 <0.5	· "	7.1	6.6			7.5	6.7			7.1	6.4		12
色度													12
		/0-	/A =				/0 F			/0 -	40.5		12
濁度													12 12

	[事業主体 28 - 00 豊岡市		車県		[事業主体 28 - (豊岡市		庫県		[事業主体 28 - 00 豊岡市		県	
	[浄水場名 十戸浄水 ^は	_	- 04		[浄水場4 荒船浄水	名] 01 · 〈場	- 05		[浄水場名 観音浦浄ス	_	06	
検査項目	[水源名] 十戸水源				[水源名] 荒船水源	Ī			[水源名] 観音浦水	原		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水()				[原水の種: 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		777 (m³)	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,0	74 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1							<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	1						<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.80	1.08	4							0.70	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1	1						<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1							<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4					<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4					0.014	0.001	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					0.008	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.008	0.005 <0.003	0.007 <0.003	4					0.032	0.009	0.017	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4					0.007	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	4					<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							0.03	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.10	1							0.02	1
サトリウム及びその化合物			8.4	1							9.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	1						<0.005	1
塩化物イオン	12.0	8.0	9.3	12					16.0	11.0	13.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	34	35	4							14	1
蒸発残留物 (2) 男子又供力	92	55	75	4					62	57	60	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			<0.02	1							<0.02 <0.00001	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0050	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12					1.1	0.3	0.6	12
pH値	7.2	6.4	6.9	12					7.2	6.8	7.0	12
味			0	12							0	12
臭気	<0.5	<0.5	<0.5	12 12					1.0	<0.5	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					1.8	<0.5	<0.5 <0.2	12

	[事業主体 28 - 00 豊岡市		車県		[事業主体 28 - 00 豊岡市		車県		[事業主体 28 - 00 豊岡市		:県	
	[浄水場名 松枝浄水 [‡]	_	- 07		[浄水場名 鍛冶屋浄	-	- 08		[浄水場名 大谷浄水 ⁵	_	09	
検査項目	[水源名] 松枝第1、	第2、第3	3水源		[水源名] 鍛冶屋水流	原			[水源名] 大谷水源			
	[原水の種: 浅井戸水・	, , , ,	k		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治 給水栓水	争水量]	2,6	671 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		760 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	80 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						-						
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.004	(0.004	<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1
大価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.70	1			0.37	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ージオキサン シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン			<0.005 <0.004	1 1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4	0.009	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1	0.07	<0.03	<0.02 0.04	1 4			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			0.03	1	0.07	\0.03	0.04	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			7.2	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.9	7.5	8.7	12	10.0	7.0	8.2	12	17.0	11.0	13.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			24	1	40	35	38	4
蒸発残留物 際イオン男子活性 対	79	40	58	4	81	49	62	4	85	71	78	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.020	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH值	7.0	5.9	6.5	12	6.9	6.1	6.6	12	7.2	6.5	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	(0.5	/0.5	0	12	1.0	/0.5	0	12	(0.5	/0.5	0	12
色度	<0.5	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12	1.3	<0.5	0.7 <0.2	12 12	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			事業主体	名]		
	28 - 00 豊岡市)4 兵[車県		28 - 00 豊岡市	04 兵原	車県		28 - 00 豊岡市	4 兵庫	県	
	[浄水場名 穴見浄水 ^は	_	- 10		[浄水場名 港浄水場] 01 -	· 11		[浄水場名 畑上水源‡	_	12	
検査項目	[水源名] 穴見水源				[水源名] 畑上第1、	第2、第3	3水源、気	比水源	[水源名] 畑上水源			
	[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均活	争水量]		49 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,2	243 (m³)	[1日平均活	争水量]		22 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.004	0.001	<0.001 0.003	1 4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.010	1
ヒ素及びその化合物	0.004	0.001	<0.003	1			<0.001	1			<0.010	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.09	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	0.22	0.21	0.21	4	0.13	0.11	0.12	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.012	0.001	0.006	4	0.012	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 0.004	<0.003 0.003	<0.003 0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.009	4	<0.008	<0.008	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.10	1	(0.000	(0.000	<0.10	1	(0.000	(0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			13.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	11.0	9.1	<0.005 10.0	1 12	18.0	14.0	<0.005 15.8	1 12	17.0	12.0	<0.005 14.0	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.0	3.1	8	12	10.0	14.0	25	12	17.0	12.0	21	12
蒸発残留物	56	51	52	4	160	64	94	4	180	17	89	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール _類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.4	<0.3	<0.0005	12	0.6	<0.3	<0.0005	12
pH値	6.9	6.3	6.6	12	7.0	6.2	6.7	12	7.0	6.0	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12

一般細菌 1 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・	兵庫 01 - 易	水井、鬼神	458 (㎡) 回数 12 12 1	[事業 - 00 豊	D4 兵原] 01 - 類] I流)	事 県	33 (m²)	[事業主 00 豊 28 一 市 場外 [浄本 源取 水	4 兵庫] 01 - 易	15	
###	01 - 易 号取力 (量]	下 大井、鬼神 1,4 平均 0 (0,00030 (0,00005 (0,0001	458 (㎡) 回数 12 12 1	豊岡市 [浄水場場 [浄水水取水の水水の (水取水水水の種) (本のは)	類] 1流) 争水量]		33 (㎡)	豊岡市 [浄水場名] 森本浄水は [水源名] 森本取水は [原水の種類 浅井戸水] 01 -	15	
検査項目	場 号取力 (量] (最低 o	水井、鬼神 1,4 平均 0 <0.00030 <0.00005 <0.0001 0.001	458 (㎡) 回数 12 12 1	椒浄水場 [水源名] 椒取水場 [原水の種 表流水(自 大水) (1日水栓) 最高	類] i流) 争水量]	14	33 (m²)	森本浄水生 [水源名] 森本取水生 [原水の種類 浅井戸水	易		
現神谷水源2 新1号取水井	《量】 §低	平均 0 <0.00030 <0.0005 <0.001	458 (㎡) 回数 12 12 1	椒取水場 [原水の種表流水(自 [1日平均) 給水栓水 最高	流) 争水量]		33 (m³)	森本取水 ^は [原水の種 浅井戸水	類]	97	
[1日平均浄水	曼低	平均 0 (0.00030 (0.0005 (0.001	回数 12 12	表流水(自	流) 争水量]		33 (m³)	浅井戸水		9.	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	曼低	平均 0 (0.00030 (0.0005 (0.001	回数 12 12	給水栓水 最高			33 (m³)	[1日平均治	净水量]	o.	, ^
一般細菌 1 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・	0	0 <0.00030 <0.0005 <0.001	12 12 1		最低			給水栓水			75 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・		0 <0.00030 <0.00005 <0.001	12 1	0		平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・	<0.001	<0.00030 <0.00005 <0.001 0.001	1		0	0	12	0	0	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・	<0.001	<0.00030 <0.00005 <0.001 0.001	1								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 粉及びその化合物 ・	<0.001	<0.0005 <0.001 0.001				0	12			0	12
世レン及びその化合物	<0.001	<0.001 0.001				<0.00030	1			<0.00030	1
鉛及びその化合物 0.002 大価クロム化合物 一 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 0.10 水つ素及びその化合物 0.10 ホウ素及びその化合物 0.10 ボウ素及びその化合物 0.10 ボウ素及びその化合物 0.10 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン シウロロメタン トラクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレン マンゼン 塩素酸 <0.002	<0.001	0.001	1			<0.00005	1			<0.00005	1
と素及びその化合物 本価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン及びトランスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン バンゼン 塩素酸 〈0.06 クロロホルム 〈0.006 ジプロロ市酸 〈0.001 臭素酸 〈0.001 総トリハロメタン 〈0.010 臭素酸 〈0.001 総トリハロメタン 〈0.003 プロモジクロロメタン 〈0.003 プロモボルム 〈0.009 ホルムアルデヒド (0.010 亜鉛及びその化合物 郷及びその化合物 郷及びその化合物 塩化物イオン 15.0	(0.001		1 4			<0.001 <0.001	1	0.002	<0.001	<0.001 0.001	1 4
大価クロム化合物 単硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 〈0.001 〈 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.10 木・ウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 (0.10 木・ウ素及びその化合物 四塩化炭素 (1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジウロロエチレン及びトランスー1.2 - ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ドリクロロ新ルム 〈0.06 クロロボルム グウロの前酸 〈0.002 〈 グウロの前酸 〈0.003 〈 ジブロモクロロメタン 〈0.01 〈 臭素酸 〈0.001 〈 総トリハロメタン 〈0.001 〈 ブロモジクロロメタン 〈0.003 〈 ブロモボルム 〈0.009 〈 ホルムアルデヒド (0.010 〈 亜鉛及びその化合物 人のののののののののののののののののののののののののののののののののののの			1			<0.001	1	0.002	\0.001	<0.001	1
 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン イの001 イの01 イの方案及びその化合物 中域化炭素 1.4 ージオキサンシスー1.2 ー ジウロロエチレン ジクロロメタンテトラクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレントリクロロ・ボレム (0.006 くの003 くの001 くの003 くの001 くの003 くの001 くの001 くの001 くの001 くの001 くの003 くの001 くの003 くの003 くの001 くの003 くの003 くの001 くの003 く		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フッ素及びその化合物 0.10 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
#** #** #** #** #** #** #** #** #** #**		0.60	1			0.60	1			0.50	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン (0.06 クロの酢酸 (0.002 クロロホルム (0.006 ジクロロ酢酸 (0.003 ジプロモクロロメタン (0.01 臭素酸 (0.001 ペトリハロメタン (0.010 トリクロロ酢酸 (0.003 プロモジクロロメタン (0.003 プロモボルム (0.009 ホルムアルデヒド (0.010 亜鉛及びその化合物 (0.000 鉄及びその化合物 (0.000 郷及びその化合物 (0.000 塩化物イオン 15.0	0.10	0.10	4			<0.08	1			<0.08	1
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン と生素酸 〈0.06 クロロ酢酸 〈0.002 〈 クロロ酢酸 〈0.003 〈 ジグロロ酢酸 〈0.001 〈 ジグロロ酢酸 〈0.001 〈 ジグロモクロロメタン 〈0.01 〈 臭素酸 〈0.001 〈 をドリハロメタン 〈0.010 〈 トリクロロ酢酸 〈0.003 〈 プロモジクロロメタン 〈0.010 〈 エルムアルデヒド 〈0.009 〈 ホルムアルデヒド 〈0.009 〈 ホルムアルデヒド 〈0.010 〈 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 野及びその化合物 野及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 「5.0		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 <0.06		<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1 1
ジクロロメタン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 〈0.06 クロロボルム 〈0.006 グクロの赤ルム 〈0.006 ジクロロ酢酸 〈0.003 ジプロモクロロメタン 〈0.01 臭素酸 〈0.001 総トリハロメタン 〈0.003 ドリクロロ酢酸 〈0.003 グロモジクロロメタン 〈0.003 プロモジクロロメタン 〈0.003 プロモジクロロメタン 〈0.009 ホルムアルデヒド (0.010 亜鉛及びその化合物 郷及びその化合物 郷及びその化合物 オンカン及びその化合物 塩化物イオン 15.0		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 〈0.06 クロロ市酸 〈0.006 クロロホルム 〈0.006 ジクロロ酢酸 〈0.003 ジプロモクロロメタン 〈0.01 臭素酸 〈0.001 総トリハロメタン 〈0.003 トリクロロ酢酸 〈0.003 プロモジクロロメタン 〈0.003 プロモホルム 〈0.009 ホルムアルデヒド ①0.010 亜鉛及びその化合物 郷及びその化合物 郷及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 15.0		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンゼン 塩素酸		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 <0.06		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ市財政 <0.002		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム <0.006	<0.06	<0.06	4	0.28	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジプロモかロロメタン <0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン <0.01	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	0.015 <0.003	0.003	0.010 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
臭素酸 <0.001	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.01	4
トリクロロ酢酸 <0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	<0.010	<0.010	4	0.029	0.012	0.021	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
プロモホルム	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド 0.010 d	<0.003	<0.003	4	0.010	0.005	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 15.0	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 15.0	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008	1	0.044	<0.008	0.011 <0.10	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 15.0		<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.10	4			<0.02	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 15.0		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン 15.0		0.01	1			<0.10	1			0.01	1
塩化物イオン 15.0		11.0	1			9.2	1			8.9	1
		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
カルンフム、マクネンワム寺(健度) 32		12.9	12	19.0	10.0	12.9	12	20.0	9.4	12.5	12
蒸発残留物 78	11.0	31 71	4	36 74	27 61	32 70	4	40 75	30 69	34 72	4
窯光残留物 /8 陰イオン界面活性剤	30	<0.02	1	/4	UI	<0.02	1	/3	09	<0.02	1
ジェオスミン		<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	30	<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	30	<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	30	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) 0.4	30	<0.3	12	0.8	0.3	0.6	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH值 6.9	30 65 <0.3	6.7	12	7.7	6.5	7.1	12	6.8	6.5	6.7	12
中 一	30 65	0	12			0	12			0	12
臭気 各度	30 65 <0.3		12	0.0	/0.F	0	12	/0.5	(0.5	0	12
色度 <0.5 濁度 <0.2	30 65 <0.3	0 <0.5	12 12	0.8 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12	<0.5 0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12

	[事業主体	・タ1			事業主体	- タ 1			事業主体	タ1		
	28 - 00		車県		28 - 0		 丰		28 - 00		: I I	
	豊岡市)4 X).	単示		28 - U 豊岡市	U4 ,().	車県		豊岡市)4 兵庫	- 示	
	[浄水場名	_	- 16		[浄水場名	i] 01 -	- 17		[浄水場名] 01 -	18	
	三原浄水	場			寺坂浄水	場			奥山浄水	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大森水源				寺坂水源				奥山水源			
	[原水の種	類			 原水の種	類			[原水の種	類		
	深井戸水				浅井戸水				表流水(自			
	[4 E] TE 46 X	4 - 1. □ 1		110 (-3)	[4 D 30 45)	4. ■1. ■1		000 (3)		د اساس ا		F (3\
	[1日平均]	#小里」		113 (m)	[1日平均]	尹 小重」		228 (m)	[1日平均差	#小里]		5 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	14	0	1	12	1	0	0	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	10			0	10			0	10
人勝風(足性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4			<0.001	1	0.001	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	ZO 001	/0.001	<0.004	1	ZO 001	/0.001	<0.004	1 4	/0.001	/0.001	<0.004	1 4
ジアブ化物14ブ及び塩化ジアブ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 0.20	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.50	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.09	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.013	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 0.009	<0.001 0.001	<0.001 0.004	4	<0.001 0.028	<0.001 0.011	<0.001 0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.005	0.007	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.004	0.007	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	0.011	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1	<0.03	<0.03	<0.02 <0.03	1 4			<0.02 0.02	1
新及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1	\0.03	\0.03	0.03	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			8.6	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.8	7.4	8.2	12	14.0	8.1	10.4	12	8.2	6.6	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	39	40	4	39	33	36	4			17	1
蒸発残留物	81	65	74	4	110	65	80	4	71	45	59	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.9	<0.3	<0.3	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.7	6.6	7.2	12	6.9	6.6	6.9	12	7.5	6.7	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12		×	0	12		25 -	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体	·夕1			事業主体	-夕1			事業主体	夕]		
	28 - 00		車県		28 - 0		車県		28 - 00		:18	
	豊岡市)4 X).	単示		型	U4 ,()	単 示		豊岡市	4 六牌	- 示	
	[浄水場名] 01 -	- 19		[浄水場名	i] 01 -	- 20		 [浄水場名] 01 -	21	
	阿瀬浄水	場			稲葉浄水	場			坂野浄水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	阿瀬水源				蘇武トンネ	ル水源			たんたんトン	ノネル水源	į	
	[原水の種	猶			「原水の種	類			[原水の種	档		
	深井戸水	,,,,,			湧水	.7963			湧水	, 443		
	[, = T. -)	7. [. [2]		(3)	[va 1. 🖃 1		a=a (3)	[7 J. 83		aa (3)
	[1日平均] 給水栓水	事水重]		58 (m)	[1日平均] 給水栓水	争水重」		858 (m)	[1日平均治	事水量」	2	23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	1	0.14	0.12	0.13	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.06	/0.06	<0.001 <0.06	1 4	/0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.06	<0.002	4	<0.06 <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.011	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			8.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	9.6	8.2	<0.005 8.9	1 12	7.9	6.6	<0.005	1 12	11.0	8.4	<0.005 9.5	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	70	71	4	41	40	7.1	4	38	37	38	4
<u> </u>	130	110	115	4	100	77	84	4	110	72	95	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1		.,	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類		'0 '	<0.0005	1		10.5	<0.0005	1		10.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5 7.9	<0.3 6.9	<0.3 7.4	12 12	0.5 7.3	<0.3 6.6	<0.3 7.1	12 12	7.4	<0.3 6.3	<0.3 7.0	12
pH値 味	7.9	0.9	7.4	12	1.3	0.0	7.1	12	7.4	0.3	7.0	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 28 - C 豊岡市		車県		[事業主体 28 - 00 豊岡市		事 県		[事業主体 28 - 00 豊岡市		県	
	[浄水場名 小谷浄水	名] 01 - :場	- 22		[浄水場名 水石浄水 ^は	_	- 23		[浄水場名 太田第2泊	_	24	
検査項目	[水源名] 小谷水源	Ī			[水源名] 水石水源				[水源名] 太田第2개	く源		
	[原水の程 伏流水	[類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	40111	-121-29	1 3		4	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							-					
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.50	1			0.30	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン							<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸					<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	4	0.19 <0.002	<0.06 <0.002	0.10 <0.002	4
クロロボルム					<0.002 0.019	<0.002 <0.006	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.030	<0.001	0.013	4	0.020	0.005	0.013	4
トリクロロ酢酸					0.010	<0.003	0.004	4	0.008	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.008	<0.003	0.004 <0.009	4	0.008	0.002 <0.009	0.005 <0.009	4
カルムアルデヒド					<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物					\0.000	\3.000	<0.10	1	.0.000	(3.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							8.1	1			9.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					14.0	8.5	<0.005 10.2	1 12	12.0	10.0	<0.005 10.9	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					39	18	28	4	12.0	10.0	10.9	1
蒸発残留物					100	48	70	4	78	37	59	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.00001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類							<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.8	<0.3	0.0003	12	0.9	0.4	0.0005	12
pH値					7.1	6.2	6.9	12	7.5	6.3	7.1	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.6	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	市业十十	· Ø 1			古	· <i>Þ</i> 1			古	4 1		
	事業主体		± 18		[事業主体		± 19		事業主体		:18	
	28 - 00 豊岡市)4 兵)	車県		28 - 00 豊岡市	04 兵)	車県		28 - 00 豊岡市)4 兵庫	県	
	[浄水場名] 01 -	- 25		[浄水場名] 01 -	- 26		[浄水場名] 01 -	27	
	唐川浄水	- 場			畑山浄水	_			平田浄水	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	唐川水源				畑山水源				平田水源			
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	1流)			浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均済	争水量]		427 (m³)	[1日平均》	争水 册]		912 (m³)	[1日平均汽	鱼水量]		82 (m³)
	給水栓水	下小里」	ı	727 (111)	給水栓水	アル里」		312 (111)	給水栓水	下八里」		02 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	13	0	1	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.003	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.20 <0.08	1			0.30 <0.08	1	1.50 0.10	0.70 0.09	0.98 0.10	4
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.10	0.09	<0.10	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001	1 4	0.28	<0.06	<0.001 0.09	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.004	0.008	4	0.013	0.003	0.008	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.010	0.017	4	0.029	0.010	0.019	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.007 0.006	4	0.011	<0.003 0.004	0.004 0.007	4	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.004	<0.009	4	<0.009	<0.004	<0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.02	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			9.9	1			7.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	11.0	8.4	<0.005 9.3	1 12	13.0	10.0	<0.005 11.2	1 12	11.0	6.9	<0.005 9.4	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.0	0.4	9.3	1	13.0	10.0	13	12	58	36	51	4
<u>蒸発残留物</u>	110	29	60	4	84	36	65	4	160	81	105	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	1.	~ .	<0.0005	1 12			<0.0005	1 12			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.2	0.4 6.8	0.6 7.1	12 12	0.7 7.6	0.4 6.2	0.6 7.1	12 12	0.8 6.7	0.4 6.4	0.5 6.5	12 12
味	1.2	0.0	7.1	12	7.0	0.2	0	12	0.7	0.4	0.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 色度	0.9	<0.5	0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体	夕1			事業主体	- 夕1			事業主体	夕1		
	28 - 00		車県		28 - 0		車県		28 - 00		: IE	
	豊岡市	74 X P	半 示		豊岡市	04 ,()	半 示		豊岡市	4 共津	- 示	
	[浄水場名 薬王寺浄	_	- 28		[浄水場名 佐田浄水		- 29		[浄水場名 大光寺浄海	_	30	
検査項目	[水源名] 薬王寺水	原、江笠ス	水源		[水源名] 佐田水源				[水源名] 大光寺水流	原		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		127 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		27 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1	04 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	#XIPJ	<u>дх ю</u>	0	12	4X IPJ	0	0	12	1X IPJ 0	AX 123	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	'	<u> </u>	3	12		<u>J</u>		1.2		3	J	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
た			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.40	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.005	0.007	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.009	0.014	4	0.012	0.002	0.007	4	0.007	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1			<0.10 0.08	1
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			9.0	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.2	6.3	7.2	12	18.0	6.9	10.1	12	7.6	6.1	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100		6	1	26	16	19	4	00	00	11	1 4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	100	26	55 <0.02	1	110	35	65 <0.02	1	86	29	45 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.7	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.3	12
pH値	7.3	6.6	7.0	12	6.9	6.5	6.8	12	7.2	6.8	7.1	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
酒 度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.2	<0.5	<0.5	12

	事業ナは	·夕1			事業ナル	- ク 1			事業ナル	·Ø1		
	事業主体		羊 旧		[事業主体		羊 旧		事業主体	· · · -	:18	
	28 - 00 豊岡市	J4 共)	車県		28 - 0 豊岡市	04 共)	車県		28 - 00 西宮市	05 兵庫	.保	
	[浄水場名] 01 -	- 31		[浄水場名	il 01 -	- 32		[浄水場名	1 02 -	01	
	高龍寺浄:				三原取水:	-			越水浄水	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	高龍寺水	源			三原水源				阪神水道:	企業団から	の受水	
	[原水の種	猶]			 原水の種	類			 原水の種	鞱]		
	表流水(自				深井戸水				浄水受水			
	[1 []]] [4]	4 l. ■ 1		10 (3)		な。 し 、目 1		0 (3)		4 l. □ 1		0 (3)
	[1日平均]	尹水軍」		10 (m)	[1日平均] 給水栓水	尹水重」		9 (m)	[1日平均] 給水栓水	尹水軍」		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	(0.00030	₹0.00030	⟨0.00030	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.30 <0.08	1			0.80	1	1.20 0.11	0.52 <0.08	0.92 <0.08	12 12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1 1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.025	<0.006	0.009	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.010	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.016	<0.003	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.040 0.029	<0.010	0.014 0.011	10	0.004 <0.003	<0.001 <0.003	0.002 <0.003	4	0.030 <0.003	0.009	0.016 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.009	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.003	0.006	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.10	1			<0.03 0.02	1	<0.01 <0.10	<0.01 <0.10	<0.01 <0.10	4
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			18.0	1	17.2	12.7	15.8	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.5	7.6	8.3	12	22.0	20.0	20.8	12	17.4	10.8	14.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1	39	37	38	4	44	38	41	4
蒸発残留物	77	25	55	4	140	120	128	4	116	90	104	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1 1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
#イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002	<u>1</u> 1				
クェン ルス 有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.8	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.5	6.7	7.1	12	7.3	6.4	6.8	12	7.6	7.3	7.6	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u>濁度</u>	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	[名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	28 - 0	05 兵/	車県		28 - 0	05 兵/	車県		28 - 00		県	
	西宮市				西宮市				丹波篠山	市		
	[浄水場名	il 04 -	- 01		 [浄水場名	1 06 -	- 01		 「浄水場名] 01 -	00	
	鳴尾浄水	-	- *		丸山浄水:	_	- *		西新町浄:	-		
1A												
検査項目	[水源名]	3 (14.0 P	-build Air		[水源名]	.			[水源名]	万姓山 …	= : ケー・	
	浅井戸1号	号(他3原	水と混合)		丸山貯水	也			加古川水	糸條山川	表流水	
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水	•深井戸7	K•浄水受	水	浄水受水	・ダム直接			表流水(自	1流)・伏流	於水	
	[1日平均]	净水量]	6.4	460 (m³)	 [1日平均	争水量]	1,0	065 (m³)	 [1日平均消	争水量]	3,4	52 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水		·	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 - 投細菌 (字景) (MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	(2.22)	/	/				/				<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.46	0.07 0.24	0.25 0.37	12 12	0.45 0.32	0.16 0.16	0.31 0.22	12 12			0.33	1
ホウ素及びその化合物	0.40	0.1	0.07	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4ージオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	0.07	12	0.14	<0.06	0.06	12	0.14	<0.06	0.07	4
クロロ市酸	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.019	<0.002 0.007	<0.002 0.011	4	<0.002 0.024	<0.002 0.008	<0.002 0.014	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.002	4	0.013	0.007	0.006	4	0.024	0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.008	0.013	4	0.029	0.016	0.020	4	0.033	0.013	0.023	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 0.004	<0.003 0.002	<0.003 0.004	4	0.011	0.005 0.005	0.008	4	0.014	0.005	0.009	4
ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	4	0.04	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01 <0.10	<0.01 <0.10	<0.01 <0.10	4	<0.01 <0.10	<0.01 <0.10	<0.01 <0.10	4			<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物	33.4	26.2	31.2	4	9.9	8.1	9.3	4			8.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
塩化物イオン	48.1	31.3	40.4	12	20.9	13.2	15.3	12	16.0	11.5	13.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	68 218	65 163	66 192	4	41 83	34 70	37 76	4			63	1
※ 元 残 省 物	218	103	192	4	83	70	/6	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000003	0.000001	0.000002	5
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	0.4	0.4	12	0.9	0.6	0.7	12	1.0	0.6	<0.0005 0.7	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.5	12 12
味	7.0	7.1	0	12	7.0	7.5	0	12	7.0	7.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:名]			[事業主体	(名)			事業主体	.名]		
	28 - 00		車県		28 - 0		車県		28 - 00	· · · -	県	
	丹波篠山		//		丹波篠山		//		丹波篠山		- //\	
	[浄水場名 黒石浄水:	-	- 00		[浄水場名 後川浄水:	_	- 00		[浄水場名 福住浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 浅層地下	水			[水源名] 浅層地下	水			[水源名] 浅層地下	水、渓流ス	k	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		589 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		130 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	48 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.27	1			0.34	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.54	0.07	0.26	4	0.15	0.06	0.10	4	0.22	0.09	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.050	0.015	0.028	4	0.010	0.003	0.006	4	0.010	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.013	0.008	0.009	4	0.008	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.057	0.020	0.034	4	0.018	0.006	0.011	4	0.020	0.005	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.025	0.011	0.016	4	0.007	<0.003	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007 <0.001	0.005 <0.001	0.006 <0.001	4	0.006	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	₹0.008	₹0.000	<0.008	1	₹0.000	₹0.000	<0.00	1	\0.000	\0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			5.8	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.9	7.5	8.0	12	5.6	4.5	5.2	12	13.6	9.5	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			11	1			22	1
蒸発残留物			32	1			38	1			51	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.02	5	<0.00001	<0.000001	<0.002	5	0.000003	0.000002	<0.02 0.000002	1
フェイスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000002	<0.000002	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.2	6.9	7.1	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	-夕1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
			主		28 - 0		 丰				: I =	
	28 - 0 丹波篠山		車県		28 - 00 丹波篠山		車県		28 - 00 丹波篠山ī		- 示	
	[浄水場名 大芋浄水		- 00		[浄水場名 栗柄浄水	-	00		[浄水場名 本郷浄水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 浅層地下	水、ダム水	;		[水源名] 浅層地下:	水、ダム水	;		[水源名] 浅層地下	水		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 ダム直接・				[原水の種 その他・浅:			
	[1日平均;給水栓水	争水量]	1,	193 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		354 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1	93 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46	1			0.47	1			0.47	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	₹0.003	₹0.003	<0.003	1	\0.003	₹0.003	<0.003	1	\0.003	₹0.003	<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.14	<0.06	<0.06	4	0.42	0.14	0.26	4	0.17	<0.06	0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.022	<0.002 0.011	<0.002 0.017	4	<0.002 0.008	<0.002 0.003	<0.002 0.005	4	<0.002 0.013	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4
ジクロロ酢酸	0.022	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.002	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.017	0.024	4	0.019	0.008	0.012	4	0.017	0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.005	0.006 <0.001	4	0.007	0.003	0.004 <0.001	4	0.005 <0.001	0.002	0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	₹0.008	₹0.000	<0.01	1	\0.000	₹0.000	<0.00	1	\0.008	₹0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			5.3	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.9	6.9	7.4	12	7.0	5.0	6.3	12	5.4	4.5	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			26 54	1			21 44	1			8	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.00001	<0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12	0.8	<0.3	0.3	12
pH値 味	7.5	7.0	7.3	12 12	7.5	7.2	7.4	12 12	6.8	6.6	6.7	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 28 - 0 姫路市		事 県		[事業主体 28 - 0 姫路市		事 県		[事業主体 28 - 00 姫路市		県	
	[浄水場名 町裏浄水	-	- 00		[浄水場名 山崎浄水:	_	- 00		[浄水場名 兼田浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 船場川(表 混	長流水)(個	也1水源(‡	也下水)と	[水源名] 夢前川(伊 混	対流水)(個	也1水源(±	也下水)と	[水源名] 市川(伏流 合	阮水)(他1	水源(地下	水)と混
	[原水の種 ダム放流・		:		[原水の種 伏流水・注				[原水の種 伏流水・浅			
	[1日平均;	争水量]	6,	467 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9,	295 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	13,1	77 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	1.10	1.72	12	1.30	0.77	1.06	12	1.60	0.97	1.22	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.12	4	0.10	0.09	0.10	4	0.14	0.11	0.12	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.008	0.011	4	0.011	0.005	0.009	4	0.016	0.010	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.004	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	11.0	12.3	4	11.0	7.8	9.6	4	15.0	9.9	12.2	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	14.0	9.9	11.5	12	14.0	7.5	10.4	12	18.0	11.0	14.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	67 150	47 88	58 120	12 12	59 120	38 68	49 93	12 12	140	43 91	52 110	12
※ 元 残 省 物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.2	6.7	7.0	12	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		-		[事業主体		±		[事業主体		-	
	28 - 0 姫路市	08 兵原	車県		28 - 00 姫路市	08 兵/	車県		28 - 0 姫路市	08 兵庫	県	
	をはい				光时山				光ばい			
	[浄水場名	i] 05 -	00		[浄水場名] 06 -	00		[浄水場名	<u>3</u>] 07 -	- 00	
	田井浄水	場			龍野浄水	場			林田浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
次且次 自	地下水(他	也1水源(坩	也下水)と	昆合))	地下水				地下水			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			 [原水の種	[類]		
	浅井戸水	•浄水受7	k		浅井戸水				浄水受水	・浅井戸7	水	
	[1日平均]	争水量]	1,	039 (m³)	[1日平均》	争水量]	3,3	351 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12				
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	!			
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	0.52	1.01	12	1.20	0.58	0.84	12				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	0.09 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4				
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.005 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.01	4				
総トリハロメタン	0.009	0.006	0.008	4	0.007	0.003	0.005	4	1			
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4				
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.008	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	 			
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	9.4 <0.001	8.3 <0.001	8.8 <0.001	12	8.4 <0.001	6.9 <0.001	7.7 <0.001	12				
塩化物イオン	14.0	11.0	12.0	12	9.9	6.2	8.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	23	37	12	38	28	34	12				
蒸発残留物	110	56	85	12	93	62	73	12				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	0.000002	<0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12				
ェーステルイラホルイタール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	1.1	<0.3	0.4	12				
pH値	7.4	6.9	7.0	12	7.2	7.0	7.1	12				
味			0	12 12			0	12 12				
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12				
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	事業主体	2月			事業主体	·夕]			「事業主体	·夕]		
	28 - 0		車県		28 - 0		車県		28 - 00		• 但	
	姫路市	00 50	+ 7K		姫路市	50 50)	+ 水		姫路市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 714	
	[浄水場名 保城浄水	-	- 00		[浄水場名 北平野配	_	- 00		[浄水場名 甲山浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 船場川(君 混	長流水)(個	也1水源(均	也下水)と	[水源名] 兵庫県企 水)	業庁船津	浄水場(市		[水源名] 市川(表流	[水)		
	[原水の種ダム放流・				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均] 給水栓水	浄水量]	9,3	310 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]			[1日平均》 給水栓水	争水量]	54,3	864 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.00003	<0.001	4	<0.000	<0.001	<0.0003	4	<0.000	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
では できます できません できません かんりょう かんり	1.40	0.79	0.001	12	0.62	0.35	0.001	12	0.63	0.001	0.51	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.13	<0.06	0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸	0.005 <0.003	0.002 <0.003	0.003 <0.003	4	0.008	0.004 <0.003	0.005 <0.003	4	0.009	0.003 <0.003	0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.008	0.014	4	0.014	0.008	0.010	4	0.016	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.003	<0.001	0.002 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.00	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	12	0.03	0.01	0.02	12	0.06	0.01	0.03	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	14.0 <0.001	9.3	11.1 <0.001	12	8.7 <0.001	7.5 <0.001	8.2 <0.001	4 12	8.2 <0.001	6.2 <0.001	6.7 <0.001	12
塩化物イオン	17.0	11.0	13.6	12	14.0	10.0	11.9	12	11.0	7.8	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	38	46	12	34	22	28	12	31	22	25	12
蒸発残留物	130	77	98	12	84	55	69	12	72	50	57	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000002 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	12	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	12 4	0.000003	<0.00001 <0.002	<0.00001 0.002	12
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.0005	<0.002	<0.002	2
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
pH值	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12	1		0	12			0	12
色度	<0.5	< 0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 28 - 0 姫路市		車 県		[事業主体 28 - 0 姫路市	· · · -	車県		[事業主体 28 - 00 姫路市	· · · -	!県	
	[浄水場名 網干配水	-	- 00		[浄水場名 文殿浄水		- 00		[浄水場名 木戸浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 西播磨水 水)	道企業団	市場浄水	場(地下	[水源名] 菅生川(表	長流水)			[水源名] 夢前川(伊	対流水)		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均]	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水			792 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	241 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/0.00000	/0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12	/0.00000	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4 2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.40	<0.001 0.63	<0.001 0.93	12	<0.001 0.69	<0.001 0.14	<0.001 0.49	12	<0.001 0.78	<0.001 0.40	<0.001 0.58	12
「中政忠至系及び聖明政忠至系 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.019	0.006	0.013	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.001	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.007	0.003	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	12	<0.10 0.02	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	12	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	9.1	7.7	8.4	4	6.3	5.7	6.1	4	4.6	3.8	4.2	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	11.0	8.1	9.3	12	11.0	8.0	9.2	12	4.2	2.9	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	100	33 63	39 81	12 12	33 73	19 54	26 62	12 12	31 60	23 42	27 54	12
然発残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000005	<0.00001	0.000002	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.4	0.7	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.5	7.3	7.4 0	12 12	7.4	7.0	7.2	12 12	7.7	7.4	7.5	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 28 - 0 姫路市		車 県		[事業主体 28 - 00 姫路市		車県		[事業主体 28 - 00 姫路市		県	
	[浄水場名 置本浄水		- 00		[浄水場名 塚本浄水	_	- 00		[浄水場名 岡浄水場] 17 -	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 給水栓水	争水量]		73 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		151 (m³)	[1日平均 給水栓水	争水量]	6	644 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1	0	0	12	5	0	1	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	0.82	1.34	12	2.60	0.92	1.55	12	1.90	0.78	1.31	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08 <0.1	4	0.27	0.21	0.25	4	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.005	0.010	4	0.006	0.003	0.005	4	0.015	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 0.005	<0.003 0.002	<0.003 0.004	4	<0.003 0.003	<0.003	<0.003 0.002	4	<0.003 0.005	<0.003 0.002	<0.003 0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.002	<0.004	4	0.003	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 8.6	<0.10 7.6	<0.10 8.0	4	<0.10 17.0	<0.10 12.0	<0.10 14.3	4	<0.10 8.7	<0.10 7.5	<0.10 8.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	12.0	8.7	9.8	12	25.0	9.8	17.1	12	12.0	8.7	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	31	36	12	75	59	69	12	40	31	35	12
蒸発残留物	84	64	77	12	150	110	130	12	89	64	78	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12
まイオン界面活性剤	<0.002	<0.000	<0.000	4	<0.002	<0.002	<0.000	4	<0.002	<0.000	<0.000	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.0005	<0.002	<0.002	2	<0.0005	<0.0005	<0.002	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.7	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.4	7.0	7.1	12	7.2	6.6	6.9	12	7.4	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12	0.6	<0.5	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	12

						[事業主体名]				[事業主体名]				
			庫県		28 - 0		車県		28 - 00		県			
	姫路市	,00 ,0			姫路市	00)(+ /K		姫路市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- ZIK			
	「次 -1 , 1日 A	77 40	00		[:\f_= _1		00		다스 나네 수	7 00	00			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 香寺浄水		- 00		[浄水場名 家島配水	-	00			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	第1水源 混	(地下水(第2水源(休止中)と	地下水(他	也1水源(地下水)と	昆合))	赤穂市上:	水道北野	中浄水場(千種川		
	[原水の種				原水の種				原水の種	類]				
	浅井戸水	•			浅井戸水				浄水受水					
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均] 給水栓水		2,	710 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,8	68 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数		
一般細菌	70.157				1	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								10				10		
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12		
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4		
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12		
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					5.20 0.13	1.60 0.11	2.60 0.12	12	0.94	0.34 <0.08	0.63 <0.08	12		
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4		
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4		
ジクロロメタン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.002	<0.004	<0.004	4		
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン 塩素酸					<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4		
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.003	0.006	4		
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4		
臭素酸					<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン					0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.009	0.014	4		
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4		
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.006 <0.001	0.003 <0.001	0.005 <0.001	4		
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4		
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物					<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	12	0.06 <0.03	0.02 <0.03	0.03 <0.03	12		
新及びその化合物 銅及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4		
ナトリウム及びその化合物					9.2	8.5	8.9	4	7.6	6.3	7.0	4		
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)					12.0 81	8.4 68	9.6 73	12 12	9.5 45	6.4 35	8.0 41	12 12		
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	+				150	110	130	12	90	66	76	12		
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2		
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤					<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	12	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	12		
フェノール類					<0.002	<0.0005	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2		
有機物(TOCの量)					0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12		
pH値					6.8	6.6	6.7	12	7.6	7.3	7.4	12		
臭気							0	12 12			0	12 12		
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁 度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体 28 - 0 姫路市	車県		[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				
	[浄水場名 安志浄水	-	- 00		[浄水場名 植木野浄	_	- 00		[浄水場名 立船野浄:		00	
検査項目	[水源名] 地下水(他	也1水源(対	地下水)と	混合))	[水源名] 地下水(他	也1水源(5	地下水)と	混合))	[水源名] 夢前川水	系(表流水	()	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均浄水量] 988 (㎡) [1日平均浄水量] 808 (㎡) [1日平均浄水量] 給水栓水 給水栓水 給水栓水 最高 最低 平均 回数 最高						,					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12	/		0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.000	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.50	1.10	1.57	12	1.80	1.00	1.32	12	1.10	0.37	0.64	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	0.14 <0.1	0.11 <0.1	0.12 <0.1	4	0.13	0.10 <0.1	0.11 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	<0.001	<0.001	<0.06	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	0.006	0.001	0.003	4	0.011	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.003	0.006	4	0.015	0.006	0.010	4	0.015 0.007	0.002	0.008	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 0.003	<0.003 0.001	<0.003 0.002	4	<0.003 0.005	<0.003 0.002	<0.003 0.004	4	0.007	<0.003 0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 15.0	<0.10 11.0	<0.10 13.0	4	<0.10 9.6	<0.10 8.5	<0.10 8.9	4	<0.10 5.3	<0.10 4.4	<0.10 4.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	37.0	11.0	19.0	12	13.0	8.5	10.5	12	3.5	2.8	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	57	65	12	52	42	48	12	19	10	15	12
蒸発残留物	190	100	130	12	100	78	90	12	57	42	50	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001 <0.002	12	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001	12
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.9	<0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.3	7.1	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 28 - 0		車 県		[事業主体		車 県		[事業主体名] 28 - 008 兵庫県				
	姫路市				姫路市				姫路市				
	[浄水場名 我孫子浄	· -	- 00		[浄水場名 佐中浄水:	-	- 00		[浄水場名 熊部浄水:	_	00		
検査項目	[水源名] 夢前川水	系(表流フ	k)		[水源名] 夢前川水	系(表流フ	k)		[水源名] 夢前川水	系(表流水	<)		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				
	[1日平均] 給水栓水			34 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		23 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		2 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 0.003	<0.001 0.002	<0.001 0.002	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.004	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4	
六価クロム化合物	<0.003	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.001	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.51	0.75	12	0.82	0.15	0.38	12	0.63	0.40	0.49	12	
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.010	0.001	0.005	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.010	0.003	0.007	4	
ジブロモクロロメタン	0.005 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.005 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.005 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.013	0.002	0.007	4	0.008	<0.001	0.005	4	0.016	0.005	0.010	4	
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.003 <0.001	<0.001	0.002 <0.001	4	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 4.0	<0.10 3.6	<0.10 3.8	4	<0.10 4.5	<0.10 3.7	<0.10 4.1	4	<0.10 4.0	<0.10 3.3	<0.10 3.6	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩化物イオン	3.4	2.9	3.1	12	3.1	2.8	3.0	12	3.6	2.6	2.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	35	47	12	18	9	13	12	43	20	27	12	
蒸発残留物	84 <0.02	63	73 ∠0.02	12	49 <0.02	34 <0.02	42 <0.02	12	74 <0.02	42 <0.02	52 <0.02	12	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.02	12	<0.002 <0.000001	<0.02	<0.002	12	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	12	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	
pH値 味	7.9	7.6	7.8	12 12	7.3	7.0	7.2	12 12	8.0	7.6	7.8	12 12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体 28 - 0 姫路市	車 県	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市					
	[浄水場名 坂根浄水	-	- 00		[浄水場名 馬寺浄水:	_	- 00		[浄水場名 小畑浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 夢前川水	系(表流2	k)		[水源名] 夢前川水	系(表流2	k)		[水源名] 菅生川水	系(表流水	<)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		3 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		13 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	<0.00030	<0.00030	12	/0.00000	/0.0000C	0	12	/0.00000	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.46 <0.08	0.20 <0.08	0.31 <0.08	12	0.82	0.31	0.55 0.10	12	0.99	0.49 0.10	0.69	12 4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.022	0.007	0.014	4	0.018	0.004	0.010	4	0.025	0.006	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.003	0.007	4	0.008	0.003	0.006	4	0.009	0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.027	<0.001 0.009	<0.001 0.018	4	<0.001 0.023	<0.001 0.006	<0.001 0.013	4	<0.001 0.032	<0.001 0.009	<0.001 0.018	4
トリクロロ酢酸	0.027	0.009	0.018	4	0.023	0.004	0.008	4	0.032	0.009	0.018	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.004	4	0.005	0.004	0.003	4	0.007	0.004	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	12	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	12	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	12
新及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.10	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	4.0	3.4	3.7	4	4.0	3.3	3.6	4	4.9	4.2	4.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	3.3	2.7	3.0	12	3.3	2.8	3.1	12	3.5	3.1	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	16	23	12	36	22	29	12	27	19	23	12
蒸発残留物	58	38	49 <0.02	12	63	47	56 <0.03	12	63	47	54 <0.02	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.02	<0.02 <0.00001	12	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.002	12	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	<0.002	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.4	12	0.8	<0.3	0.5	12	0.8	<0.3	0.5	12
pH値	7.9	7.4	7.7	12	7.8	7.4	7.6	12	7.8	7.3	7.5	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.7	<0.5	0 <0.5	12 12	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12	0.7	<0.5	0 <0.5	12 12
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		車 県		[事業主体				[事業主体名] 28 - 009 兵庫県				
	姫路市	00 共)	半示		28 - 0 明石市	υυ ,(,	軍県		28 - 00 明石市	いっ 六牌	· 木		
	[浄水場名 関浄水場	i] 33 -	- 00		[浄水場名 魚住浄水:	-	- 00		[浄水場名 明石川浄:	_	00		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸				[水源名] 貯水池・済	8井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 湖沼水・濱				
	[1日平均]	争水量]		12 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	22,	595 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	18,1	64 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.00000	0	12	/0.00000	/0.00000	0	12	/0.00000	/0.00000	0	12	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4 2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	
では かり	0.82	0.001	0.001	12	1.20	0.001	1.00	4	0.001	0.001	0.001	4	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.19	0.15	0.17	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.1	0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.26	0.07	0.16	4	
クロロボルム	<0.002 0.005	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.002	<0.004	4	0.001 <0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	
総トリハロメタン	0.009	0.003	0.008	4	0.002	<0.001	<0.001	12	0.028	0.004	0.013	12	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	0.001 <0.001	0.003 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12 12	0.002 0.016	<0.001 0.003	<0.001 0.008	12	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.09	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 4.8	<0.10 4.4	<0.10 4.6	4	<0.10 22.0	<0.10 18.0	<0.10 21.0	12 12	<0.10 35.0	<0.10 27.0	<0.10 30.0	12 12	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩化物イオン	5.4	3.8	4.4	12	47.0	30.0	42.0	12	40.0	28.0	35.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	14	15	12	66	43	58	12	99	69	79	12	
蒸発残留物	49	36	44	12	220	160	190	12	210	170	190	12	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.1	0.2	12	0.8	0.3	0.6	12	
pH値	7.4	7.1	7.2	12	6.9	6.4	6.7	12	7.0	6.7	6.9	12	
中			0	12			0	12			0	12	
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体 28 - 0 明石市		車県				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市 [浄水場名] 01 - 00				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				
	[浄水場名 鳥羽浄水	-	- 00		[浄水場名 上寺浄水	_	- 00		[浄水場名 戸原浄水	-	00				
検査項目	[水源名] 深井戸・則	宁水池			[水源名] 揖保川·今	ኁ宿・段・□	中井取水井	ŧ	[水源名] 浅井戸						
	[原水の種類] 深井戸水・湖沼水・浄水受水 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) 浅井戸水							類]							
	[1日平均]		21,	552 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,	802 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	50 (m³)			
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
	0		0	12	0	0	0	112	0	0	0	24			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			0	12			0	112			0	24			
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	8			
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	8			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.12	0.24	4	0.85	0.52	0.65	4	1.56	0.63	0.80	8			
フッ素及びその化合物	0.22	0.17	0.19	4	0.07	0.06	0.06	4	0.06	0.05	0.06	2			
ホウ素及びその化合物	0.3	0.2	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	2			
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			
塩素酸	0.14	0.06	0.10	4	0.23	<0.06	0.09	12	0.13	<0.06	<0.06	8			
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	8			
クロロホルム	0.005	0.001	0.003	12	0.031	0.004	0.012	12	0.013	<0.001	0.004	8			
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004	<0.003	<0.003 0.01	12	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	12 12	0.006 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	8			
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	8			
総トリハロメタン	0.053	0.022	0.038	12	0.042	0.008	0.019	12	0.020	<0.001	0.008	8			
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.003	0.005	12	0.006	<0.003	<0.003	8			
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	12	0.008	0.003	0.005	12	0.006	<0.001	0.002	8			
ブロモホルム	0.024	0.010	0.017	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	8			
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	8			
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 0.03	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	12 12	0.02	<0.01 0.01	0.01	12	0.01	<0.01 0.02	<0.01 0.03	2			
鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.02	4	<0.03	<0.03	<0.03	2			
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	2			
ナトリウム及びその化合物	33.0	25.0	30.0	12	10.0	9.6	9.8	4	10.0	8.8	9.4	2			
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			
塩化物イオン	89.0	46.0	67.0	12	13.5	7.4	10.6	112	11.4	4.8	6.9	24			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	80	100	12	38	37	38	4	42	33	38	2			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	290 <0.02	170 <0.02	240 <0.02	12	80 <0.02	70 <0.02	77 <0.02	4	81 <0.02	47 <0.02	62 <0.02	8			
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	0.000001	0.000001	11	0.000001	<0.00001	<0.0001	6			
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	11	0.000001	<0.000001	<0.000001	6			
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
有機物(TOCの量)	1.3	0.7	0.9	12	0.8	<0.3	0.4	112	0.6	<0.3	<0.3	24			
pH値	7.4	6.9	7.1	12	7.8	7.1	7.4	112	7.6	7.2	7.4	24			
味 自与			0	12			0	112			0	24			
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	112 112	<1.0	<1.0	0 <1.0	24			
一旦及 濁度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	112	<0.1	<0.1	<0.1	24			

	[事業主体 28 - 0 宍粟市		[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市							
	[浄水場名 神戸浄水	=	00		[浄水場名 嶋田浄水:	-	00		[浄水場名 染河内浄:	_	00			
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水					
	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 表流水(自流)													
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		956 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		34 (㎡) [1日平均浄水量] 44 給水栓水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	24	0	0	0	12	0	0	0	24		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	24		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.07	0.71	2.03	4			0.85	1			0.22	1		
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.11	1			<0.05	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4		
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4		
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.002	<0.003	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.006	0.001	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.012	0.003	0.008	4		
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4		
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4		
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4		
エジュアルテヒト 亜鉛及びその化合物	\$00.0 <i>/</i>	\U.UU8	<0.008	1	\$00.0 <i>/</i>	\0.008	<0.008	1	\U.UU8	\U.UU8	<0.008	1		
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1		
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			5.7	1			3.6	1		
マンガン及びその化合物	7.0	• • •	<0.005	1			<0.005	1	5.0		<0.005	1		
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.2	3.9	5.3 37	24	5.4	4.4	4.8	12	5.0	3.6	4.2 13	24		
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	90	45	68	4			57	1			39	1		
陰イオン界面活性剤		.,	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	<0.000001	3	<0.00001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3		
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3		
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類		/A.C	<0.0005	1	/0.5	/0.5	<0.0005	1		/0.c	<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	24	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3 7.0	24		
pH値 味	7.1	6.8	6.9	24	7.3	6.9	7.0	12 12	7.2	6.9	7.0	24 24		
呔 臭気			0	24			0	12			0	24		
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	24		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24		

	事業主体	- ク 1			事業主体	·夕1			事業主体	タ 1			
	28 - 0		車県		28 - 0		車県		28 - 010 兵庫県				
	央粟市	10 共)	単宗		28 - U 宍粟市	10 共)	半 乐		央粟市	0 共熚	- 示		
	[浄水場名	i] 07 -	- 00		[浄水場名] 08 -	- 00		[浄水場名] 09 -	00		
	西深浄水	場			三方·繁盛	控 净水場			草木・千町	浄水場			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	浅井戸				浅井戸				浅井戸				
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			[原水の種	類]			
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水				
	[1日平均	争水量门		396 (m³)	[1日平均》	争水量]		530 (m³)	 1日平均治	争水量]		23 (m³)	
	給水栓水	下八里」	ı		給水栓水				給水栓水	r///至]		20 (111)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_				_						
大腸菌(定性)			0	24			<0.00030	24			0	12	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.00003	1			<0.000	1			<0.0003	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.66 <0.05	1			0.23 <0.05	1			0.21 <0.05	1	
ホウ素及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.24	0.10	<0.001 0.15	1 4	<0.06	<0.06	<0.001	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.011	0.002	0.006	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.004	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.017	0.005	0.010	4	0.008	0.002	0.005	4	0.011	0.005	0.008	4	
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 0.004	<0.003 0.002	<0.003 0.003	4	<0.003 0.003	<0.003 0.001	<0.003 0.002	4	<0.003 0.004	<0.003 0.002	<0.003 0.003	4	
ブロモホルム	<0.004	<0.001	<0.003	4	0.003	<0.001	<0.002	4	<0.004	<0.002	<0.003	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1	0.03	0.02	0.02	4	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			4.9	1	(0.005	/0.00F	3.7	1	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.8	4.4	<0.005 5.0	1 24	7.7	5.0	<0.005 6.1	1 24	<0.005 4.0	<0.005 2.9	<0.005 3.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.6	4.4	25	1	7.7	3.0	30	1	4.0	2.3	21	1	
蒸発残留物			51	1			50	1			37	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類		/^ ^	<0.0005	1	(0.5	/0.0	<0.0005	1	2.0	/0.0	<0.0005	1	
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.8	<0.3 7.2	<0.3 7.4	24 24	<0.3 7.4	<0.3 7.1	<0.3 7.3	24 24	0.3 7.3	<0.3 7.1	<0.3 7.2	12 12	
味	7.8	1.2	0	24	7.4	7.1	7.3	24	1.3	7.1	0	12	
臭気			0	24			0	24			0	12	
<u>- 2.2.</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体 28 - 0 宍粟市	事 県		[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				
	[浄水場名 黒原・井内	_	00		[浄水場名 三方北部	_	00		[浄水場名 原浄水場] 12 -	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		40 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		9 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,1	99 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	36
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	36
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.001	<0.001	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33	1			0.10	1	0.30	0.28	0.29	3
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	3
1,4 一 フィイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸	0.20	0.09	0.14	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.018	<0.002 0.004	<0.002 0.011	4	<0.002 0.004	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4	<0.002 0.015	<0.002 0.002	<0.002 0.006	12 12
ジクロロ酢酸	0.018	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.002	<0.008	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.024	0.008	0.016	4	0.009	0.003	0.006	4	0.022	0.004	0.010	12
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	12
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.003	12
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	12
亜鉛及びその化合物	₹0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	12
アルミニウム及びその化合物	0.20	0.02	0.01	4			0.01	1	0.01	0.02	0.01	12
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.04	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物			9.2	1			4.0	1	5.3	5.0	5.1	3
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン	5.8	4.5	5.3	12	4.7	3.8	4.2	12	4.7	3.7	4.0	36
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			19 53	1			21 39	1	12 32	11	31	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	0.000002	0.000001	0.000002	9
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	9
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	36
pH値 n±	7.6	7.1	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.4	36
味 自与			0	12			0	12			0	36
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	36 36
다.R.	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	36

	「事業ナル	- ク 1			事業主体	·夕1			事業主体	夕 1		
	事業主体		主旧				主旧				:18	
	28 - 0 宍粟市	10 共	車県		28 - 0 宍粟市	10 共)	車県		28 - 01 宍粟市	0 兵庫	- 示	
	[浄水場名 鹿伏浄水	-	- 00		[浄水場名 道谷浄水	-	- 00		[浄水場名 戸倉浄水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		28 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		41 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.52	1			0.43	1			0.33	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.010	<0.002 0.003	<0.002 0.007	4	<0.002 0.015	<0.002 0.003	<0.002 0.008	4	<0.002 0.033	<0.002 0.010	<0.002 0.021	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.007	4	0.013	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.005	0.010	4	0.022	0.007	0.013	4	0.042	0.014	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.003	4	0.011	<0.003	0.005	4	0.018	0.011	0.014	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003 <0.001	4	0.006	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.008	0.004 <0.001	0.005	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	₹0.008	₹0.000	<0.008	1	\0.000	₹0.000	<0.00	1	\0.008	₹0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			4.1	1			4.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.4	3.2	3.3	12	3.5	3.2	3.4	12	3.3	3.0	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			20 45	1			21 46	1			12 33	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値 rt	7.6	7.3	7.5	12	7.7	7.4	7.6	12	7.4	7.2	7.4	12
味 自气			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き							- ク コ			[事業主体名]					
快速性 大変性 大変						[
接着項目			10 X).	ギボ			10 共	ギ ボ			∪ 八 焊	- ग र			
接着項目		「浄水場名	SI 16 -	- 00		「海水場 <i>名</i>	.] 17 -	- 00		「海水場名 「海水場名	1 18 –	. 00			
情報の経理 表演水 おおから では、			-				-				_				
旧子の神味型 15 (m)	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
おかた性 日本学校		表流水				浅井戸				伏流水					
日平均浄水量 16 (m)		1					類]				類]				
一般報信 一次		32/11/71/12	1 <i>(</i>) ()							DCDIEDIC					
一般音像 最低 平均 四数 最高 最低 平均 四数 最高 最低 平均 四数 最高 最低 平均 四数 大橋田(京田) 下		1			16 (m³)	I	争水量]		457 (m³)		争水量]	3	21 (m³)		
技術的では、				平均	同数		最低	平均	同数		最低	平均	回数		
大器教(空間)(4PM*/100m*)	一般細菌												12		
Pich Day 17-10-16 1000030 1 000000 000000 000000 2 000000 1 000000 1 000000 1 000000 1 000000 1 000000 1 000000 1 000000 1 000000 1 000000 1 000000 1 000000 1 00000 1 00000 1 00000 1 0				J	12							J			
無数計でからた音物	大腸菌(定性)			0				0				0	12		
TUDARFORICE 1 0,0001 1 0,0001 0,0001 2 0,0001 1 0,0001 1 0,0001 1 0,0001 2 0,0001 1 0,0001 1 0,0001 1 0,0001 1 0,0001 2 0,0001 1 0,0001													1		
おみじた心を物													1		
大売が存の任命物													1		
大掛門に比合物													1		
ジアン化物体が入及び電化シアン (機能影響系及び電格を発展の変) (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.													1		
掃胎型整素が可能が設定法ができたい 0.02 1 0.02 0.00 0.00 2 2 0 0.00 2 7 0.00 0.00	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	4		
フォ展及打らの合物 (0.05 1 0.05 1 0.05 0.05 2 0.05 0.05 2 0.05 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0002 0.000		<0.001	<0.001							<0.001	<0.001		4		
# かえ及びその化合物													1		
四塩化炭素 (4.0002 1 (4.0002 1 (4.0005 2 (4.0005													1		
14 - ジオキウン (0.005 1 1 (0.005													1		
シーニー・プロロエチレ及けトラス・12 - グロログ 1													1		
デトラワロエチレン (ADDI) 1 (ADDI) (ADDI)<					1								1		
PyDIDITFID													1		
ベンセッ (ADD1) 1 (ADD1)													1		
接索酸					+								1		
プロ日酔酸 クロコホルム グリロオルム グリロオルム グリロオルム グリロカカウ (4001) (4001		<0.06	<0.06							0.16	0.06		4		
プロコホルム ジプロロ酢酸 0.011 (0.003) 0.004 (0.003) 0.003 (0.003) 4 (0.01) 0.001 (0.01) 0.004 (0.01) 0.001 (0.01) 0.003 (0.003) 0.003 (0.003) 0.003 (0.003) 0.003 (0.003) 0.003 (0.003) 0.003 (0.01) 0.001 (0.01) 0.001 (0.01) 0.001 (0.001) 0.001 (0.001) <td></td> <td>4</td>													4		
ジブロモクロロメタン 〈〇01 〈〇001													4		
要素酸 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 <0.002 <0.004 <0.003 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.002 <0.004 <0.004 <0.003 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.006 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008	ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	<0.003	0.007	8	0.006	<0.003	0.003	4		
総トリハロメタン 0.017 0.006 0.012 4 0.037 0.006 0.020 8 0.027 0.005 0.015 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													4		
ドリウロ日酢酸 0.004 < 0.003 < 0.003 4 0.002 0.004 0.012 8 0.009 < 0.003 0.005 プロモプリロメタン 0.005 0.002 0.004 4 0.007 0.002 0.004 8 0.007 0.002 0.005 プロモボルム													4		
プロモジカロロメタン 0.005 0.002 0.004 4 0.007 0.002 0.004 8 0.007 0.002 0.005 グロモルル (0.001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0													4		
プロモホルム						1							4		
### 金巻のである													4		
アルミニウム及びその化合物 〈0.01 1 0.02 0.02 0.02 2 0.01 鉄及びその化合物 〈0.03 (1 〈0.03 〈0.03 〈0.03 2 (0.03 銅及びその化合物 〈0.01 (1 〈0.01 〈0.01 〈0.01 (2 〈0.001 ナトリウム及びその化合物 〈0.005 〈0.0	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	4		
鉄及びその化合物													1		
翻及びその化合物													1		
ナトリウム及びその化合物 3.6 1 4.6 4.4 4.5 2 4.7 マンガン及びその化合物 (0.005 1 <0.005													1		
マンガン及びその化合物 2.9 2.5 2.7 12 4.0 3.0 3.5 24 4.6 3.0 3.7 12 11 19 9 9 9 9 2 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15													1		
塩化物イオン 2.9 2.5 2.7 12 4.0 3.0 3.5 24 4.6 3.0 3.7 11 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 19 1 9 9 9 2 15 蒸発残留物 33 1 38 29 34 2 39 陰イオン界面活性剤 〈0.00 〈0.00001 〈0.000001 〈0.00001 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>													1		
蒸発残留物 33 1 38 29 34 2 39 陰イオン界面活性剤 <0.002	塩化物イオン	2.9	2.5		12	4.0	3.0	3.5		4.6	3.0	3.7	12		
陰イオン界面活性剤	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1	9	9	9	2			15	1		
ジェオスミン 〈0,000001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,0005													1		
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,0001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,0001		(0.0000	/0.00000 ·							/0.22222	/0.000000		1		
非イオン界面活性剤 く0.005 1 く0.005 く0.005 く0.005 2 く0.005 フェノール類 く0.0005 1 く0.0005 く0.0005 く0.0005 2 く0.0005 有機物(TOCの量) 0.4 く0.3 く0.3 12 0.6 く0.3 0.4 24 0.7 く0.3 0.4 13 pH値 7.6 7.4 7.5 12 7.4 7.1 7.3 24 7.4 7.1 7.3 13 味 0 12 0 24 0 0 13 臭気 0 12 く1.0 く													3		
フェノール類 〈0.0005 1 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 2 〈0.0005 有機物(TOCの量) 0.4 〈0.3 〈0.3 12 0.6 〈0.3 0.4 24 0.7 〈0.3 0.4 12 pH値 7.6 7.4 7.5 12 7.4 7.1 7.3 24 7.4 7.1 7.3 12 味 0 12 0 24 0 0 12 臭気 0 12 ○ 24 ○ 0 12 色度 〈1.0 <td></td> <td>\0.000001</td> <td>\U.UUUUU1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\0.000001</td> <td>\U.UUUUU1</td> <td></td> <td>1</td>		\0.000001	\U.UUUUU1							\0.000001	\U.UUUUU1		1		
有機物(TOCの量) 0.4 <0.3 <0.3 12 0.6 <0.3 0.4 24 0.7 <0.3 0.4 12 pH値 7.6 7.4 7.5 12 7.4 7.1 7.3 24 7.4 7.1 7.3 12 味 0 12 0 24 0 0 12 臭気 0 12 0 24 0 0 12 色度 <1.0													1		
pH値 7.6 7.4 7.5 12 7.4 7.1 7.3 24 7.4 7.1 7.3 13 味 0 12 0 24 0 0 13 臭気 0 12 0 24 0 0 13 色度 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <td></td> <td>0.4</td> <td><0.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.7</td> <td><0.3</td> <td></td> <td>12</td>		0.4	<0.3							0.7	<0.3		12		
臭気 0 12 0 24 0 13 色度 <1.0		7.6	7.4		12	7.4			24	7.4	7.1		12		
色度													12		
											2.5		12		
vanue 70.1 70.1 70.1 19.1 70.1 70.1 70.1 70.1 70.1 70.1 70.1 70.1 70.1 70.1		<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	24	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12		

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 28 - 013 兵庫県 28 - 014 兵庫県 28 - 014 兵庫県 伊丹市 芦屋市 芦屋市 [浄水場名] 01 - 01 [浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 03 - 00 千僧浄水場 芦屋奥山浄水場 芦屋奥池浄水場 検査項目 [水源名] |「水源名] |「水源名] 猪名川武庫川淀川 芦屋川表流水:奥山貯水池 奥山貯水池 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 原水受水・湖沼水・表流水(自流)・伏 表流水(自流)・湖沼水 湖沼水 流水 浅井戸水 [1日平均浄水量] 53,723 (m³) [1日平均浄水量] 3,449 (m³) [1日平均浄水量] 548 (m³) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 一般細菌 n 0 0 12 0 0 156 0 0 0 52 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 0 0 0 52 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 2 4 6 水銀及びその化合物 < 0.00005 <0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 6 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 2 セレン及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 6 < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 鉛及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 6 < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 2 < 0.001 < 0.001 4 6 < 0.001 < 0.001 六価クロム化合物 < 0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002 6 < 0.002 <0.002 <0.002 2 <0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 < 0.004 < 0.004 12 <0.004 <0.004 < 0.004 < 0.004 2 6 シアン化物イオン及び塩化シアン 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 <0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 硝酸能窒素及び亜硝酸能窒素 1 01 0.50 0.79 12 0.68 0.41 0.54 6 0.32 0.18 0.25 2 フッ素及びその化合物 0.18 0.10 0.15 12 0.42 0.19 0.32 12 0.26 0.17 0.22 4 ホウ素及びその化合物 0.1 < 0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 6 <0.1 <0.1 <0.1 2 四塩化炭素 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 12 <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 2 1.4 - ジオキサン < 0.005 4 6 < 0.005 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 <0.004 <0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 12 6 2 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 < 0.002 12 < 0.002 < 0.002 < 0.002 6 < 0.002 < 0.002 < 0.002 2 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 6 < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 2 < 0.001 < 0.001 12 6 < 0.001 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 6 <0.001 <0.001 <0.001 2 塩素酸 0.16 < 0.06 <0.06 12 <0.06 <0.06 <0.06 12 0.08 <0.06 <0.06 4 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 12 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 クロロホルル 0.002 < 0.001 0.002 12 0.020 0.003 0.010 12 0.029 0.006 0.017 4 ジクロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 0.006 < 0.003 0.003 12 0.009 0.003 0.006 4 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 12 <0.01 <0.01 <0.01 12 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 臭素酸 0.005 <0.001 <0.001 49 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 0.022 総トリハロメタン 0.022 0.006 0.010 12 0.031 0.008 0.018 12 0.034 0.009 4 < 0.003 < 0.003 < 0.003 0.014 トリクロロ酢酸 0.009 < 0.003 0.004 12 0.005 0.010 ブロモジクロロメタン 0.006 0.002 0.003 12 0.008 0.003 0.005 12 0.005 0.003 0.004 4 ブロモホルム 0.004 0.001 0.002 12 <0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒド <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 4 4 12 亜鉛及びその化合物 <0.10 <0.10 <0.10 4 <0.01 < 0.01 <0.01 6 <0.01 <0.01 <0.01 2 アルミニウム及びその化合物 0.04 0.03 0.03 <0.02 <0.02 12 <0.02 <0.02 0.01 0.03 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 < 0.03 < 0.03 12 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 銅及びその化合物 < 0.10 < 0.10 < 0.10 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 6 < 0.01 < 0.01 < 0.01 2 ナトリウム及びその化合物 29.7 20.4 12 12.5 6.9 2 12.5 7.2 9.5 6 7.2 6.5 マンガン及びその化合物 0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 12 <0.005 <0.005 <0.005 4 塩化物イオン 36.6 11.6 23.5 12 11.3 5.9 8.6 36 9.2 8.5 8.8 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 68 43 55 12 40 26 34 12 24 20 22 4 蒸発残留物 101 4 152 124 4 86 66 76 12 63 52 56 陰イオン界面活性剤 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 < 0.02 < 0.02 < 0.02 6 < 0.02 < 0.02 < 0.02 2 ジェオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 12 <0.000001 <0.000001 <0.000001 12 0.000003 0.000001 0.000002 12 2ーメチルイソボルネオール 0.000002 <0.00001 <0.000001 < 0.000001 < 0.000001 12 < 0.000001 12 <0.00001 <0.00001 < 0.000001 12 非イオン界面活性剤 <0.005 < 0.005 < 0.005 <0.005 <0.005 <0.005 6 <0.005 < 0.005 < 0.005 2 フェノール類 2 < 0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 < 0.0005 6 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 12 1.1 0.8 0.9 51 0.9 0.4 0.7 36 0.9 0.8 0.9 pH値 7.2 6.7 7.0 53 7.9 7.5 7.7 156 7.5 7.1 7.3 52 味 0 53 0 36 0 12 臭気 0 53 0 36 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 53 0.5 <0.5 <0.5 156 <0.5 <0.5 52 <0.1 <0.1 53 <0.1 <0.1 156 <0.1 52 濁度 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1

	事業主体	(夕)			[事業主体	:夕]			事業主体	·夕]		
	28 - 0		車県		28 - 0		車県		28 - 01		但	
	三田市	10 77	半水		三田市	10 元	半水		三田市		- ग र	
	[浄水場名	i] 01 -	- 00		[浄水場名] 04 -	- 00		[浄水場名] 05 -	00	
	古城浄水				高平浄水	_			母子浄水	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	武庫川(山	山田川と混	(合)		高平水源				母子水源			
	「原水の種	*插门			 原水の種	粞			 原水の種	举百]		
	表流水(自		放流		浅井戸水	~~3			湖沼水	<i>~</i> G		
		۰ <u>۵</u> - ا م	_	000 (3)		& -l. 目 1		500 (³)		& _l. □ 1		00 (3)
	[1日平均]		5,	022 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水重」		522 (㎡)	[1日平均] 給水栓水	争水重]		62 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	(0.00030	₹0.00030	<0.00030	1	\0.00030	₹0.00030	<0.00030	1	(0.00030	₹0.00030	<0.00030	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42	<0.25	<0.25	12	0.57	<0.25	0.41	12	0.26	<0.25	<0.001	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.09	0.11	12	0.11	0.08	0.10	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.29	<0.06	0.08	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.029	0.008	0.014 0.005	12	0.003 <0.003	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	4	0.038	0.013	0.023	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.00	<0.00	<0.00	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.045	0.015	0.024	12	0.018	<0.001	0.006	12	0.046	0.016	0.028	12
トリクロロ酢酸	0.011	0.005	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.016	0.010	0.013	4
ブロモジクロロメタン	0.013 <0.001	0.005 <0.001	0.008 <0.001	12 12	0.012 0.001	<0.001 <0.001	0.003 <0.001	12 12	0.008	0.003 <0.001	0.005 <0.001	12
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.01	<0.00	4	<0.001	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	8.2 <0.005	10.8	12	9.9	7.7 <0.005	8.8 <0.005	12	9.2	8.2 <0.005	8.8 <0.005	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 17.3	<0.005 10.4	<0.005 13.8	12	<0.005 10.8	7.3	<0.005 8.4	12	<0.005 10.6	<0.005 8.9	<0.005 9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	25	39	12	43	27	32	12	19	15	17	12
蒸発残留物	104	87	98	4	90	65	74	4	81	59	70	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001	12
フェノール類	\0.005	\0.003	<0.005	1	\0.005	\0.003	<0.005	1	\0.005	\0.003	<0.005	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.9	1.2	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.0	0.6	0.0003	12
pH值	7.4	7.1	7.2	12	7.9	7.0	7.7	12	8.1	7.4	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 28 - 0 西播磨水	18 兵庫	車県		[事業主体 28 - 0 西播磨水	18 兵/	庫県		[事業主体 28 - 01 西播磨水	18 兵庫		
	[浄水場名 坂越水源		· 00		[浄水場名 真広水源 ¹	_	· 00		[浄水場名 市場水源	-	00	
検査項目	[水源名] 坂越水源	地			[水源名] 真広水源:	地			[水源名] 市場水源:	地		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		3,0	317 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	;	206 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	14,6	665 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	6		1	12	23	0	2	12	100	0	9	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.64	0.28	0.45	4	1.95	0.78	1.35	4	0.73	0.28	0.55	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	4	0.12	0.11	0.12	4	0.11	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.014	0.005	0.009	4	0.010	0.002	0.008	4	0.011	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.04	<0.01 <0.02	<0.01 0.03	4	0.01	<0.01 <0.02	0.01	4	<0.01 0.04	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.02	<0.03	4	0.04	<0.02	0.03	4	<0.01	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.4	7.1	8.5	4	8.4	7.5	8.1	4	8.8	7.1	8.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.8	8.7	11.5	12	9.8	8.1	8.8	12	10.9	8.2	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	34	42	4	61	45	50	4	46	34	41	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	88 <0.02	56 <0.02	75 <0.02	4	105 <0.02	74 <0.02	90 <0.02	4	84 <0.02	56 <0.02	74 <0.02	4
度1オノ芥面活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.0001	<0.0001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.002	<0.0001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12
pH値	7.7	7.1	7.4	12	7.6	6.9	7.1	12	7.6	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12	1		0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.9	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12

	[事業主体名] [事					(名)			事業主体	名]		
	28 - 0	18 兵原	車県		28 - 0	19 兵	車県		28 - 01	9 兵庫	県	
	西播磨水				赤穂市	- /(/			赤穂市		- 4 -	
	 [浄水場名	41 08 -	. 01		 [浄水場名	1 01 -	- 00		 [浄水場名	l 02 –	01	
	野田水源		01		北野中浄	_	- 00		大津第1才	_	U1	
検査項目	[水源名]	Lil. / MZ em =	- 1.751.70	^ \	[水源名]	l. NE / N-	- 1.5		[水源名]	. 100		
	野田水源	地(野田門	剤水源と混	.合)	木津第2月	K源(表流	(7K)		木津第1개	く源		
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水	隻井戸水 1日平均浄水量] 2,935 (㎡)				流)			浅井戸水			
	[1 D 77 H2	み ル 旦 1	0	02E (m³)	[10 22 46)	ᄶᆉᄝᄀ	17.	=67 (m³)	[1 D 77 45 2	유 ᆉ 무기	10 5	15 (m³)
	給水栓水		Ζ,	935 (111)	[1日平均》 給水栓水	#小重]	17,5	007 (m)	[1日平均為	#小里」	13,5	15 (m ³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	2	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.31	0.66	0.97	4	0.86	0.62	0.71	4	0.83	0.72	0.79	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	4	0.11	0.10	0.11	2			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.003	4	0.014	0.005	0.008	4	0.004	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物	0.03 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4	0.03 <0.01	0.02 <0.01	0.03 <0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 4
銅及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.3	9.0	10.1	4	7.5	6.4	7.0	2	(0.01	\0.01	7.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン	14.9	9.3	12.0	12	8.5	6.6	7.3	12	8.4	6.5	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	45	50	4	47	39	43	4	57	51	54	4
蒸発残留物	106	93	100	4	84	61	75	4	89	88	89	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	1.4	0.4	0.6	12	0.9	0.2	0.4	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12	7.8	7.4	7.6	12
中 年			0	12			0	12			0	12
臭気	/0 -	/O.F.	0	12	/0.5	/^ -	0	12	(0.5	/0.5	0	12
色度 溶库	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.1	<0.2	12	<0.2	<0.1	<0.2	12

	[事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
	28 - 0		車県		28 - 0		車 県		28 - 01		:IB	
	赤穂市	19 7	半木		赤穂市	13 💢	半木		赤穂市	5 八 庠	· 71.	
	[浄水場名 真殿水源] 02 -	- 02		[浄水場名 東有年浄	_	- 00		[浄水場名 原水源] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 真殿水源				[水源名] 東有年水流	源			[水源名] 原水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		227 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	i	555 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	46 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
ヒ素及びその化合物	0.001	₹0.001	<0.001	1	0.001	₹0.001	<0.001	1	(0.001	₹0.001	<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.49	0.97	1.16	4	2.08	1.22	1.69	4	1.99	1.15	1.43	4
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.12	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.007	0.002	0.005	4	0.003	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001 0.002	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.003	0.001	<0.002	4	0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	0.04	0.02	0.04	4	0.03	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			10.1	1			8.6	1
マンガン及びその化合物	7.0	F.0	<0.005	1	17.0	447	<0.005	1	7.0	F.0	<0.005	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.2 81	5.2 55	6.2 67	12	17.6	14.7 58	16.2 60	12	7.0	5.6 77	6.4 86	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	133	91	115	4	125	94	112	4	137	109	128	4
陰イオン界面活性剤	1.00		<0.02	1	125		<0.02	1	107	100	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.00001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	2.5		<0.0005	1		•	<0.0005	1		0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.2	0.4	12	0.8 7.8	0.2	0.4	12 12	2.1 7.1	0.2	0.5	12
pH値 味	7.4	6.4	7.1	12 12	7.8	7.5	7.7	12	/.1	6.6	6.9	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁 度	<0.2	<0.1	<0.2	12	<0.2	<0.1	<0.2	12	<0.2	<0.1	<0.2	12

	[事業主体 28 - 0 宝塚市		事 県		[事業主体 28 - 03 宝塚市		車県		[事業主体 28 - 0 宝塚市	\$名] 20 兵庫	5県	
	[浄水場名 生瀬浄水		- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 小林浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水・		k		[原水の租 深井戸水 浄水受水			(自流)•
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	13,8	878 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		> r=#	1 . 5		ΔX1PJ	0	0	12		-A 12	1.5	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物					<0.002	<0.001	<0.002	4				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.40	0.19	0.29	12				
フッ素及びその化合物					0.32	0.29	0.31	12				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					0.1	<0.0002	0.1 <0.0002	4				
四塩10灰条 1.4ージオキサン					<0.0002 <0.005	<0.005	<0.005	4				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン 塩素酸					<0.001 0.25	<0.001 0.08	<0.001 0.13	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	6				
クロロホルム					0.003	<0.001	<0.001	6				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	6				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	6				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	6				
総トリハロメタン					0.010	0.003	0.005	6				
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン					<0.003 0.003	<0.003 0.001	<0.003 0.001	6				
プロモホルム					0.003	<0.001	<0.001	6				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物					0.01	0.01	0.01	6				
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4				
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物					40.0	31.0	36.0	4				
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン					50.0	31.0	40.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					55	44	50	4				
蒸発残留物 					190	180	185	4				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.02 <0.00001	<0.002	<0.002	5				
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	5				
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)					0.5	0.3	0.4	12				
pH値					7.7	7.3	7.5	12				
中							0	21				
<u>臭気</u> 色度					<0.5	<0.5	0 <0.5	21 12				
					<0.5	<0.5	<0.5	12	-			

	[事業主体 28 - 0 宝塚市		車 県		[事業主体 28 - (宝塚市		庫県		[事業主体 28 - 02 宝塚市		県	
	[浄水場名 川面浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 亀井浄水		- 00		[浄水場名 惣川浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 川下川貯:	水池		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	〔類〕 ∴浅井戸⊅	*		[原水の種 ダム直接・ 受水		∄流)・湧水	⋰浄水
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	13,7	98 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3015	-10.13			3015	-10.15	,	~	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.40	0.10	0.27	12
フッ素及びその化合物									0.28	0.16	0.19	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素									<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン									<0.005	<0.002	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸									<0.001 0.11	<0.001 <0.06	<0.001 0.06	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム									0.021	0.005	0.012	6
ジクロロ酢酸									0.006	<0.003	0.004	6
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸									0.003	<0.001	0.002	6
総トリハロメタン									0.029	0.011	0.019	6
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン									0.012 0.007	<0.003 0.004	0.008	6
プロモホルム									<0.007	<0.004	<0.006	6
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物									0.06	0.03	0.04	6
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
制及びその化合物 ナレル・アびその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物									13.0 0.001	10.0 <0.001	12.0 <0.001	4
塩化物イオン									17.0	11.0	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<u> </u>								38	32	34	4
蒸発残留物									100	79	89	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤									<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	5 4
フェノール類									<0.005	<0.005	<0.005	2
有機物(TOCの量)									1.5	0.6	1.1	12
pH値									7.9	7.5	7.7	12
味											0	20
臭気											0	20
色度									0.6	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	★夕]			事業主体	:夕]			事業主体	·夕]		
	28 - 0		車県		28 - 0		車県		28 - 02		県	
	宝塚市	/	T-/IN		加古川市	-· ⊼ /	T-/IN		加古川市	· 大伴	· /IN	
	[浄水場名 玉瀬浄水		- 00		[浄水場名 中津水源:	-	- 00		[浄水場名 大野水源:	-	00	
検査項目	[水源名]	水池			[水源名] 中津				[水源名] 大野			
	[原水の積 ダム直接	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	1,8	881 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,4	47 (m³)
	1		T 16	- Nu			- 14	- Nu			T 16	
60.4m±t	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		最高	最低	平均	回数
一般細菌 + 時 (字号)(MDN/100ml)					<1	<1	<1	16	<1	<1	<1	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)							0	16			0	16
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 トキルバスの化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物					0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					2.00	0.70	1.20	4	2.10	0.70	1.30	4
フッ素及びその化合物					0.13	0.12	0.12	4	0.16	0.12	0.14	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸					0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06 <0.002	<0.06	4
クロロホルム					<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.003	<0.002	<0.002 0.002	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.011	0.004	0.008	4	0.013	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン					<0.003 0.003	<0.003 0.001	<0.003 0.002	4	<0.003 0.004	<0.003 0.001	<0.003 0.002	4
ブロモホルム					0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					<0.10 22.0	<0.10 15.0	<0.10 18.0	4	<0.10 21.0	<0.10 7.0	<0.10 13.0	4
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン					25.0	11.0	17.0	16	23.0	11.0	17.0	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					56	47	52	4	53	16	32	4
蒸発残留物					153	132	143	4	170	147	155	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール					<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	4
まイオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.8	0.5	0.6	16	0.9	0.4	0.6	16
pH値					6.9	6.6	6.7	16	7.1	6.7	6.9	16
味 自							0	16			0	16
<u>臭気</u> 色度					<0.5	<0.5	0 <0.5	16 16	<0.5	<0.5	0 <0.5	16
	1				\0.5	\0.0	\0.0	10	\0.0	\0.5	\0.0	10

	[事業主体 28 - 0 加古川市	21 兵/	車 県		[事業主体 28 - 03 加古川市		車県		[事業主体 28 - 02 加古川市		県	
	[浄水場名 中西条浄		- 00		[浄水場名 東神吉水	=	00		[浄水場名 西部水源:	-	00	
検査項目	[水源名] 加古川(他	也4水源と	混合)		[水源名] 東神吉				[水源名] 西部			
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		65,0	016 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,0	018 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,3	97 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4X IPJ	4X 123 <1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	16	4X IPJ	<u> </u>	<1	16	4X IPJ	4X 123 <1	\(\frac{1}{2}\)	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	``			.,	,1		.,,		,,,	.,		
大腸菌(定性)			0	16			0	16			0	16
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.60	0.65	4	1.90	0.60	1.10	4	3.20	2.70	2.90	4
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.14	0.11	0.13	4	0.19	0.16	0.17	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.13	<0.06	0.08	4	0.09	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.031	0.002	0.015	16	0.005	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.004 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	16 16	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.064	0.013	0.032	16	0.016	0.012	0.015	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.008	16	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.020	0.005	0.011	16	0.005	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	16	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 スルスニウム みがえの 化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	22.0	9.0	15.0	4	16.0	4.0	9.8	4	16.0	14.0	15.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	37.0	10.0	21.0	16	30.0	12.0	19.0	16	15.0	11.0	14.0	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	33	41	4	59	17	36	4	79	69	73	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	152 <0.02	95 <0.02	120 <0.02	4	161 <0.02	129 <0.02	145 <0.02	4	190	174 <0.02	181 <0.02	4
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン	0.000004	<0.00001	0.000002	16	<0.00001	<0.00001	<0.002	4	<0.00001	<0.00001	<0.002	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	<0.000001	16	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.6	0.7	1.2	16	1.0	0.6	0.8	16	0.7	0.4	0.5	16
pH値	7.2	6.9	7.1	16	7.3	7.1	7.1	16	7.1	6.9	7.0	16
中			0	16			0	16			0	16
臭気 - 免申	<0.5	<0.5	0 <0.5	16	<0.5	<0.5	0 <0.5	16 16	<0.5	<0.5	0 <0.5	16
色度	₹0.5	√0.5	√0.5	16	<0.5	√0.5	√0.5	16	<0.5	√0.5	⟨∪.5	16

	[事業主体		÷		事業主体		÷		事業主体			
	28 - 02 たつの市	22 共月	車県		28 - 02 たつの市	22 兵)	車県		28 - 02 たつの市	22	· 保	
	[浄水場名 龍野水源5	_	- 00		[浄水場名 神岡水源 ¹	_	- 00		[浄水場名 揖保浄水 ^均	-	02	
検査項目	[水源名] 龍野水源				[水源名] 神岡水源				[水源名] 揖保水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種: 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		382 (m³)	[1日平均活	争水量]		484 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	4,5	01 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	8	0	1	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001 0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
ヒ素及びその化合物	0.001	\0.001	<0.001	1	\0.001	₹0.001	<0.001	1	\0.001	\0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.09	0.70	1.35	4	1.83	0.70	1.28	4	2.14	0.95	1.46	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	15.000	.5.500	<0.10	1	,5.000	.0.500	<0.10	1	(5.555	(5.500	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.04	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			8.3	1			9.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	11.4	7.4	<0.005 8.8	1 12	11.4	7.5	<0.005 9.0	1 12	11.8	7.2	<0.005 9.8	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	32	38	4	42	32	38	4	40	36	38	4
蒸発残留物	91	61	82	4	91	61	82	4	92	58	80	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール _類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	0.0005	12	0.4	0.2	0.0005	12	0.4	0.2	0.0005	12
pH値	7.3	6.6	6.9	12	7.3	6.7	7.0	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.8	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 28 - 02 たつの市		事 県		[事業主体 28 - 02 たつの市		車 県		[事業主体 28 - 02 たつの市		県	
	[浄水場名 龍野浄水 ^は	_	00		[浄水場名 揖保南浄	_	00		[浄水場名 新宮浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 龍野東水源	原			[水源名] 揖保南水流	原			[水源名] 新宮水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]	6,	581 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0)01 (m³)	[1日平均治	争水量]	1,4	155 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
上素及びその化合物	0.001	₹0.001	<0.001	1	(0.001	₹0.001	<0.001	1	(0.001	⟨0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	0.002	0.002	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	0.88	1.40	4	2.14	0.95	1.46	4	1.78	0.73	1.26	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1_			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.003 0.02	<0.003	<0.003 0.01	4	<0.003 0.02	<0.003 <0.01	<0.003 0.01	4	<0.003 0.04	<0.003 0.02	<0.003 0.03	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.008	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	(0.00	(0.00	<0.10	1	(0.00	(0.00	<0.10	1	(0.00	/0.00	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			9.1	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.9	6.2	8.5	12	11.8	7.2	9.8	12	8.6	6.3	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	38	41	4	40	36	38	4	41	31	37	4
蒸発残留物	96	65	81	4	92	58	80	4	79	61	71	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	7.5	7.2	7.4	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5	<0.5	0 <0.5	12 12			0	12			0	12 12
					<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	

	[事業主体 28 - 02 たつの市		事 県		[事業主体 28 - 02 たつの市		車県		[事業主体 28 - 02 たつの市		県	
	[浄水場名 香山浄水 ^は	-	00		[浄水場名 満喜浄水 ^は	-	00		[浄水場名 井野原水流	-	00	
検査項目	[水源名] 香山水源				[水源名] 満喜水源				[水源名] 井野原水流	原		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]	1,:	294 (m³)	[1日平均為 給水栓水	争水量]	2	256 (m³)	[1日平均為 給水栓水	净水量]	7	/03 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1	0	0	12	1	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	0.002	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
上素及びその化合物	(0.001	₹0.001	<0.001	1	0.002	₹0.001	<0.001	1	(0.001	⟨0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.51	1.00	1.26	4	1.14	0.62	0.87	4	1.78	0.73	1.26	4
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.09	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0020	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1 1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 0.01	<0.003 <0.01	<0.003 0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.007	0.001	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.008	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	(0.00	(0.00	<0.10	1	(0.00	(0.00	<0.10	1	(0.00	(0.00	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			4.7	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.9	4.9	5.4	12	8.0	3.7	5.1	12	8.6	6.3	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	33	37	4	54	43	48	4	41	31	37	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	80	71	75 <0.02	1	85	70	76 <0.02	1	79	61	71 <0.02	1
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン			<0.0001	1			<0.002	1			<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	8.0	7.5	7.7	12	7.2	6.9	7.1	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/	0	12		/	0	12		/= -	0	12
色度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	12

	[事業主体 28 - 02 たつの市		車県		[事業主体 28 - 0 香美町		車県		[事業主体 28 - 02 香美町		県	
	[浄水場名 栗町浄水 ^は	_	00		[浄水場名 森浄水場] 01 -	- 00		[浄水場名 佐津浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 栗町水源				[水源名] 森第2·3·	·4取水井			[水源名] 佐津第1・	2号取水	#	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		221 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,4	410 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2	57 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			0.002	1
ヒ素及びその化合物	0.002	\0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	'
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.12	1.12	1.52	4	0.68	0.59	0.63	4				
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4				
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4				
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジクロロメタン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	<0.001	0.002 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	₹0.000	0.10	1	<0.01	<0.00	<0.00	4	(0.000	₹0.000	(0.000	
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物			6.2	1	11.0	9.0	10.3	4				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.1	F 0	<0.005	1 12	<0.001	<0.001	<0.001	12	20.0	15.0	17.0	10
塩16初1カフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.1	5.9 53	7.0 56	4	14.0	10.0	11.9	4	20.0	15.0	17.3	12
<u> </u>	94	87	90	4	78	62	73	4	95	70	79	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	0.0		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0	/0.0	/0.0	
有機物(TOCの量) pH値	0.6 7.1	7.0	7.1	12 12	0.4 7.2	<0.3 6.2	<0.3 6.7	12 12	0.3 7.1	<0.3 6.1	<0.3 6.7	12 12
味	/.1	7.0	7.1	12	1.2	0.2	0.7	12	7.1	0.1	0.7	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 28 - 02 香美町		県		[事業主体 28 - 02 香美町		事県		[事業主体 28 - 02 香美町		県	
	[浄水場名 長井浄水 ^は	-	00		[浄水場名 余部浄水 ⁵	-	00		[浄水場名 御崎浄水	=	00	
検査項目	[水源名] 長井水源				[水源名] 余部水源				[水源名] 御崎水源			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均為	争水量]	2	202 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	:	224 (m³)	[1日平均》	争水量]		14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	7	0	1	12	1X IPJ	д <u>х ю</u>	0	12		AX 123	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-	•				J			,		72
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物					0.003	0.003	0.003	4			0.002	1
六価クロム化合物					0.003	0.003	0.003				0.002	'
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.016 <0.003	0.006	0.011 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.004	0.007	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物									0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	12.0	8.3	10.0	12	16.0	13.0	14.1	12	27.0	23.0	24.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							57	1	68	56	63	4
蒸発残留物			76	1	120	120	120	4	140	130	135	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 吐	7.0	6.4	6.7	12	8.2	6.4	7.4	12	7.9	6.5	7.3	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	12

		タ 1			事業主体	·夕1			事業主体	Ø 1		
	事業主体		F IB		28 - 02		車県				:18	
	28 - 02 香美町	-0 八 月	P 示		28 - 0. 香美町	ده بر)	半示		28 - 02 香美町	.3 兵庫	- 木	
	[浄水場名 訓谷浄水 [‡]	_	00		[浄水場名 畑浄水場] 07 -	00		[浄水場名 安木浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 訓谷水源				[水源名] 畑水源				[水源名] 安木水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]	:	208 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		44 (m³)	[1日平均活	争水量]		46 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001 0.002	1	0.003	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	0.003	₹0.001	<0.001	1
六価クロム化合物			0.001				<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.74	1			0.46	1	2.10	1.10	1.55	4
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン							<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	0.10	0.10	4
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	<0.001	4	0.008	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.01	1	0.04	0.03	0.03	4
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							8.7	1			<16.0	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	14.0	11.0	12.9	12	14.0	8.9	10.7	12	23.0	20.0	21.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			69	1	71	57	20 64	1 4			27 89	1
※ 元 残 省 物			09	ı	/1	57	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 n+	7.1	6.5	6.9	12	7.1	6.2	6.7	12	7.6	6.3	7.2	12
味 自与			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
酒 度	<0.5	<0.1	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.5	12

	[事業主体 28 - 02 香美町		車県		[事業主体 28 - 09 香美町		車 県		[事業主体 28 - 02 香美町		県	
	[浄水場名 相谷浄水 ^は	-	00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 土生浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 相谷水源				[水源名] 大梶水源				[水源名] 土生水源			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均清給水栓水	争水量]		25 (m³)	[1日平均》	争水量]		11 (m³)	[1日平均》	争水量]		19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1 AX 1PJ	0	0	12	3	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						<u> </u>	,					
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1	0.005	0.002	<0.001 0.003	1 4	0.003	0.001	0.002	4
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1	0.005	0.002	<0.003	1	0.003	0.001	0.002	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.35	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素 1,4ージオキサン	+		<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン	40.00		<0.001	1			<0.001	1	/		/	
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.012	0.015	4	0.010	0.005	0.007	4	0.005	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.002	<0.008	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.555	.5.500	<0.01	1	.5.000	13.300	<0.01	1	.5.000	(5.500	.5.500	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.01	1			0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			24.0	1			9.0 <0.001	1				
マンガン及びその化合物塩化物イオン	43.0	31.0	<0.001 36.9	12	15.0	9.0	10.9	12	14.0	9.7	11.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45.0	01.0	51	1	13.0	3.0	20	12	14.0	3.1	11.0	12
蒸発残留物	140	120	135	4	76	58	70	4	91	64	82	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 汗性剤	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.005	
まイオン界面活性剤 フェノール類	\U.UU5	\U.UU3	<0.005	1	\0.005	√0.005	<0.005	1	₹0.005	⟨∪.∪∪5	<u.uu3< td=""><td>4</td></u.uu3<>	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.2	6.8	12	7.2	6.3	6.8	12	7.2	6.3	6.8	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	夕1			[事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
			車県		28 - 0		主旧		28 - 02		:18	
	28 - 02 香美町	:3 X)!	甲宗		28 - U	23 八)	車県		28 - 02 香美町	23 兵庫	· 宗	
	[浄水場名 三川浄水 [‡]	_	- 00		[浄水場名 本見塚浄:	_	00		[浄水場名 相岡浄水 ¹	_	00	
検査項目	[水源名]	23			[水源名]	,1v-9j			[水源名]	ø		
	三川水源				本見塚水	源			柤岡水源			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			 原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		3 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均活	争水量]		33 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001 0.002	1 2			<0.001 <0.001	1				
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.003	₹0.001	0.002	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.30	1			0.22	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1				
1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.58	<0.06	0.15	4	0.19	0.07	0.13	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.001	0.003	4	0.014	0.007	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.008	<0.008	4	<0.001	<0.001 <0.008	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.01	1	\0.000	₹0.000	<0.008	1	\0.008	₹0.000	₹0.000	7
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.01	1			0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			<8.9	1			9.9	1				
マンガン及びその化合物	440		<0.001	1	45.0	400	<0.001	1				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.0	8.0	9.3	12	15.0	13.0	13.5	12	7.7	6.5	6.9	12
がカラウム、マクイフラム寺(硬度) 蒸発残留物	95	76	86	2	100	64	84	4			88	1
陰イオン界面活性剤		,,	<0.02	1	100		<0.02	1			55	· '
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0050	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.3 7.2	<0.3 6.4	<0.3	12	7.2	<0.3	<0.3	12	<0.3 7.4	<0.3	<0.3 6.9	12
pH値 味	1.2	0.4	6.9	12 12	1.2	6.3	6.8	12 12	1.4	6.4	0.9	12 12
呀 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
置度 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[重 类 十 / /	タ1			事業主体	·夕1			事業主体	· タ 1		
	[事業主体		= 18				±-19				:18	
	28 - 02 香美町	23 兵庫	导导		28 - 03 香美町	23 兵)	車県		28 - 02 香美町	23 兵庫	· 宗	
	[浄水場名 丸味浄水 ^は	-	00		[浄水場名 山田浄水	_	00		[浄水場名 村岡浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 丸味水源				[水源名] 山田水源				[水源名] 蘇部トンネ	ル水源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		8 (m³)	[1日平均》	争水量]		16 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	8	24 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	2	0	0	12	2	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-					,		<u> </u>		-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物									(0.001	(0.001	(0.001	
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			⟨0.001									
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.12	0.08	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.002	0.013	4	0.015	0.003	0.010	4		<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.007 <0.01	<0.003 <0.01	0.004 <0.01	4	0.010 <0.01	<0.003	0.005 <0.01	4		<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.035	0.010	0.024	4	0.032	0.011	0.023	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.006	4	0.012	<0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.001	0.006	4	0.012	0.004	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウィアびその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	10.0	8.1	9.0	12	9.0	6.8	7.8	12	10.0	8.2	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			-				42	1
蒸発残留物			65	1			61	1	100	85	94	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	12	0.9	0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	6.4	7.2	12	7.7	6.3	7.0	12	7.2	6.2	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	夕]			事業主体	·夕]			事業主体	·夕1		
	28 - 02		車県		28 - 0		主 旧		28 - 02		i l	
	28 - 02 香美町	(3 11)	甲乐		28 - 0. 香美町	23 八).	車県		28 - 02 香美町	23 兵庫	宗	
	[浄水場名 谷入浄水 ^は	_	00		[浄水場名 大笹浄水	-	00		[浄水場名 射添浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 板仕野水》	原			[水源名] 大笹水源				[水源名] 射添水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均活	争水量]		59 (m³)	[1日平均》	争水量]		642 (㎡)	[1日平均》	争水量]	15	53 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	2	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1								
六価クロム化合物			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	4				
亜硝酸態窒素			<0.002	1	0.002	0.002	0.002					
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.42	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.006 <0.003	<0.001	0.002 <0.003	4	0.003 <0.003	0.001 <0.003	0.002 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.003	0.008	4	0.016	0.006	0.011	4	0.008	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4		<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルイマルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
型			0.01	1	0.07	0.05	0.06	4	0.05	0.04	0.04	4
鉄及びその化合物			0.02	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			5.6	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	9.0	7.4	8.1	12	8.0	6.2	7.0	12	14.0	12.0	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			15 63	1			70	1			38 76	1
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			70				70	
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.4	6.6	7.1	12	7.5	6.6	7.1	12	7.5	6.1	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0	12
色度											<0.5	

株次 株次 株次 株次 株次 株次 株次 株次	02 名水 门源 種自 消水	23 兵庫] 21 - 場	平均	49 (㎡) 回数	[事 28 = 1 28 = 1 28 = 2 28 = 2 28 = 2 29 = 2 20 =				[事業主 02 番 28 - 02 番 27 - 17 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 1	23 兵庫] 23 - 場 類]		
大大 (京 水 4	名水 引源 種自 均水] 21 - 場 類] 語流) 争水量]	平均		香美町 [浄水場名 長須海水 [水須水名] 長水のの種 に原井戸水 [1日平均)] 22 -			香美町 [浄水場名 作山浄水 ¹ [水源名] 作山水源 [原水の種] 23 - 場		
株次 株次 株次 株次 株次 株次 株次 株次	水 门源 種自 均水	類] i流) 争水量] 最低	<u>平均</u> 0		長須浄水 [水源名] 長須水源 [原水の種 浅井戸水	類]	00		作山浄水 ¹ [水源名] 作山水源 [原水の種	類]	00	
能波水 表流水 「I 日平	源種自均水	1流) 争水量] 最低	0		長須水源 [原水の種 浅井戸水 [1日平均]				作山水源 [原水の種			
表流水 表流水 表流水 表流水 表流水 表流水 表高 一般細菌 大腸菌 (定量) (MPN/100ml) 大腸菌 (定性)	均消水	1流) 争水量] 最低	0		浅井戸水				I .			
お水柱 最高 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	水	最低	0		1	争水量]			1			
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 性素及びその化合物 性素及びその化合物 性素及びその化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 中の塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_		0	回数	ᆘᄓᄭᄹᆂᄼ	 -			[1日平均活給水栓水	争水量]		3 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 一番の口の上のであり 一番のでは、	0				最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 本価クロム化合物 ・ 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ イの・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				12	0	0	0	12	0	0	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 出表びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレントリクロエチレン ジウロロメタン マゼン 塩素酸 つロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモカレのより トリクロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジウロー酢酸 ジブロモカロメタン 臭素酸 ペパパカーの のパイトリカーの のパイトリカ			0	12			0	12			0	12
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン トラウロロエチレン トリクロロエチレン ケンゼン 塩素酸 (0.0 グワロロ 酢酸 (0.1 ジブロモウロロメタン (0.2 奥素酸 (0.1 ※トリハロメタン (0.1 メトリクロロ 酢酸 (0.1 ブロモ ルム (0.1 ボトリハロメタン (0.1 ブロモ ルム (0.1 ボトリハロトラト (0.1 ボトリカロ メタン (0.1 ボトリカエ アルデヒド (0.1 亜鉛及びその化合物 (0.1 ボトリスアルデヒド (0.1 亜鉛及びその化合物 (0.1 オトリンム及びその化合物 (0.1 サトリウム及びその化合物 (0.1 塩化物イオン (1												
と素及びその化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 カウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4-ジオキサン シスー1.2-ジクロロエチレン及びトランスー1.2-ジクロロエチレンジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 (0.0 グロロ酢酸 (0.0 グロロ市財政タン (0.0 メジプロモクロロメタン (0.0 メンドリクロロ酢酸 (0.0 ガロモジウロロメタン (0.0 ボトリハロメタン (0.0 オールクアルデヒド (0.0 亜鉛及びその化合物 (0.0 朝及びその化合物 (0.0 朝及びその化合物 (0.0 塩化物イオン (1.0												
 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン イの・イラスをの化合物 ホウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウロコチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレンジクロロメタンテトラクロロエチレン トリクロロエチレン レリクロロチレン ・リクロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グクロロ酢酸 グクロロ酢酸 グブロモクロロメタン 臭素酸 (の) ジブロモウロロメタン ウロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 カルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 カルスでその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 	_											
 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 グクロの酢酸 グリロの計算 グリロの計算 グリカロのでは グリカロロシタン 臭素酸 ベンボン 塩素酸 グローがし グリロの酢酸 ブロモクロロメタン 臭素酸 ベンパンカン ブロモジクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 												
ジアン化物イオン及び塩化ジアン (0.0 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 小ウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シス-1.2 - ジクロロエチレン ジクロコメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン トリクロロエチレン ドリクロロエチレン (0.0 ジクロの計験 (0.0 グロロボルム (0.0 ジプロモウロロメタン (0.0 製業験 (0.0 総トリハロメタン (0.0 ブロモジロロメタン (0.0 ブローボルム (0.0 ボルムアルデヒド (0.0 亜鉛及びその化合物 (0.0 対し及びその化合物 (0.0 対し及びその化合物 (0.0 オトリウム及びその化合物 (0.0 対し及びその化合物 (0.0 オンカン及びその化合物 (0.0 塩化物イオン 1												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シス-1.2 - ジウロロエチレン及びトランス-1.2 - ジウロロエチレン ジウロロメタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジウロロ酢酸 グロロホルム ジウロロ酢酸 グロロホルム ジウロロ酢酸 グロロホルム ジウロ酢酸 のいたのは、 ジウロの水タン トリクロロメタン トリクロロメタン クロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 知及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 切みびその化合物 フンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 1	01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ボウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン ト・トラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモウロロメタン 臭終トリハロメタン トリクロロ酢酸 グロモジクロロ酢酸 のがカロボック のが、カルスアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 1												
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 クロロホルム ジクロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 (0.0 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 の.0 ボリムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 1	+											
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グプロモクロロメタン 臭素酸 〈0.0 総トリハロメタン りリクロロ酢酸 グプロモクロロメタン のいた トリクロロ酢酸 グロモシウロロメタン のいた トリクロロ酢酸 のいた アルコー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アル												
シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン ドリクロロ酢酸 クロの酢酸 グクロの酢酸 ジプロモウロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン リクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 別及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸												
ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 (0.0 クロロホルム 0.0 ジクロロ酢酸 (0.0 ジブロモウロロメタン (0.0 総トリハロメタン 0.0 トリクロロ酢酸 0.0 ブロモジクロロメタン 0.0 ブロモボルム (0.0 ホルムアルデヒド (0.0 亜鉛及びその化合物 (0.0 卸みびその化合物 (0.0 カトリウム及びその化合物 (0.0 ナトリウム及びその化合物 (0.0 カトリウム及びその化合物 (0.0 塩化物イオン 1												
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム のがクロロホルム のがクロロ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
クロロ市融 (0.0 クロロホルム 0.1 ジフロロ酢酸 0.6 ジブロモクロロメタン (0.0 製来酸 (0.0 ペトリハロメタン 0.0 トリクロロ酢酸 0.0 ブロモジクロロメタン 0.0 ブロモホルム (0.0 ホルムアルデヒド (0.0 亜鉛及びその化合物 0 郷及びその化合物 0 オトリウム及びその化合物 0 塩化物イオン 1	1											
クロロホルム 0.0 ジクロロ酢酸 0.1 ジブロモクロロメタン (C) 臭素酸 (C) 総トリハロメタン 0.0 トリクロロ酢酸 0.1 ブロモジクロロメタン 0.1 ボルムアルデヒド (C) 亜鉛及びその化合物 0.1 サンリニウム及びその化合物 0.1 オンリン及びその化合物 0.1 オンリン及びその化合物 0.2 塩化物イオン 1	.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.06	4
ジクロロ酢酸 0.0 ジブロモクロロメタン くの 臭素酸 くの 総トリハロメタン 0.0 ドリクロロ酢酸 0.0 プロモボルム くの ホルムアルデヒド くの 亜鉛及びその化合物 の 野及びその化合物 の 調及びその化合物 の 調及びその化合物 カーリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 1	02	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン (C) 臭素酸 (O) 総トリハロメタン (D) トリクロロ酢酸 (D) プロモジクロロメタン (D) プロモルム (C) ホルムアルデヒド (D) 亜鉛及びその化合物 (D) アルミニウム及びその化合物 (C) 鉄及びその化合物 (D) オトリウム及びその化合物 (D) マンガン及びその化合物 (D) 塩化物イオン (E)	07	0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.004	0.011	4
臭素酸 <0.0	09	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	<0.003	4
総トリハロメタン 0.0 トリクロロ酢酸 0.0 プロモジクロロメタン 0.0 プロモホルム <0.0 ホルムアルデヒド <0.0 亜鉛及びその化合物 0.0 鉄及びその化合物 0.0 鉄及びその化合物	.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ドリクロロ酢酸 0.0 プロモジクロロメタン 0.1 プロモホルム <0.0	_	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン 0.0 プロモホルム <0.0 ポルムアルデヒド <0.0 亜鉛及びその化合物	_	0.002	0.008	4	0.011	<0.001	0.005	4	0.028	0.012	0.023	4
プロモホルム	_	<0.003 0.001	<0.003 0.003	4	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	0.006	<0.003 0.005	0.003	4
ホルムアルデヒド <0.0 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_	<0.001	<0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.008	4
亜鉛及びその化合物アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物銅及びその化合物ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物塩化物イオン		<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン	.09	0.02	0.04	4								
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 1							0.14	1				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン 1	_											
塩化物イオン 1	-											
	6.0	13.0	13.9	12	20.0	14.0	16.9	12	6.0	4.9	5.4	12
ハルン・ハ、マクネン・ハー・ス・イ中(ぎ)	0.0	13.0	13.9	12	20.0	14.0	43	12	0.0	4.9	5.4	12
蒸発残留物	+		59	1	100	87	94	4			49	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 (0.0		<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	05			<u> </u>								
		<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
	0.8	6.3	7.0	12	7.3	6.5	6.9	12	7.8	6.6	7.2	12
味			0	12			0	12 12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	0.8	<0.5	<0.5	12 12	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
世度 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [0.8	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体	夕1			事業主体	夕1			事業主体	·夕1		
			E 18				车 旧				:18	
	28 - 02 香美町	.3 兵庫	早呆		28 - 02 香美町	23 兵)	車県		28 - 02 香美町	23 兵庫	[保	
	[浄水場名] 用野浄水 ^は	_	00		[浄水場名 境浄水場] 25 -	00		[浄水場名 秋岡浄水 ⁵	-	00	
検査項目	[水源名] 用野水源				[水源名] 境水源				[水源名] 新青川水流	源		
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均清給水栓水	净水量]		5 (m ³)	[1日平均活	争水量]		3 (m³)	[1日平均活	争水量]	5	82 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4X1PJ	0	0	12	4X 1PJ	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		0		12			U	12		J	J	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.002	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.22	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン											<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン									1		<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.09	4	0.23	0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	0.003	0.014	4	0.017	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.046	0.014	0.032	4	0.028	0.006	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003 <0.001	4	0.006	<0.003 0.005	0.004 0.011	4	0.007	<0.003 0.002	0.005 0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	0.016 <0.001	<0.005	<0.001	4	<0.008	<0.002	<0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.555	.5.500	.0.000	·	,5.555	15.500	,5.500	•	.5.555		<0.01	1
アルミニウム及びその化合物									0.07	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物											<0.01	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											5.7	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン	9.2	7.8	8.4	12	11.0	9.1	9.8	12	9.0	6.0	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1							35	1
蒸発残留物	110	99	105	4			70	1			69	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン											<0.02 <0.00001	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール											<0.000001	1
ェースプルインボルイタール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	\0.000	.5.000		, , , ,	(0.000	.5.000	.5.555		(0.000	.5.000	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.3	0.5	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.3	6.4	6.9	12	8.0	6.6	7.2	12	7.5	6.7	7.2	12
			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

-	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	 名]		
	28 - 02	24 兵原	車県		28 - 0	24 兵原	車県		28 - 02	4 兵庫	県	
	養父市				養父市				養父市			
	[浄水場名 大森] 01 -	- 00		[浄水場名 上網場] 02 -	00		[浄水場名 坂本] 03 -	00	
検査項目	[水源名] 大森水源 ¹	也			[水源名] 上網場水	源地			[水源名] 坂本水源均	也		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均活給水栓水	争水量]		808 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,9	982 (m³)	[1日平均治	净水量]	4	l65 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	10			0	10			0	10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			0.001 <0.002	1			0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
正硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.59	1			1.02	1			1.69	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.010	<0.001 0.010	<0.001 0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			0.01 <0.02	1			0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.02	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			9.9	1			8.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	10.0	6.1	<0.005 8.0	1 12	15.0	7.2	<0.005 9.0	1 12	12.9	7.6	<0.005 9.0	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	0.1	54	1	13.0	1.2	55	12	12.3	7.0	52	12
蒸発残留物	113	94	100	4	118	100	106	4	120	89	103	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001	1 4
フェノール類	\0.000	.0.500	<0.005	1	(0.000	(0.000	<0.005	1	\0.000	(0.000	<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12	0.9	0.3	0.5	12
pH値	7.2	6.6	6.8	12	6.9	6.5	6.7	12	6.8	6.7	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	28 - C 養父市)24 兵)	庫県		28 - 02 養父市	24 兵月	車県		28 - 02 養父市	4 兵庫	県	
	[浄水場名 小佐	፭] 04 -	- 00		[浄水場名 宿南] 05 -	00		[浄水場名 枯木] 06 -	00	
検査項目	[水源名] 小佐水源	і地			[水源名] 宿南水源:	地			[水源名] 枯木水源‡	也		
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		190 (m³)	[1日平均治	净水量]	6	i03 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		,			0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物							<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
可能能窒素及び亜硝酸態窒素 ・					\0.001	₹0.001	0.43	1	\0.001	\0.001	0.85	1
フッ素及びその化合物							0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン							<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ市酸					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン					0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.003	<0.001	0.002	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン					<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ブロモホルム					0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+						<0.03 <0.10	1			<0.03 0.01	1
ナトリウム及びその化合物							7.4	1			6.6	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン					9.0	5.9	7.0	12	11.0	7.4	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1						37	1	104	0.4	53	1 4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤							67 <0.02	1	124	94	109 <0.02	4 1
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	1		,	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値					0.5 7.2	0.3 6.8	0.3 6.9	12 12	0.3 6.8	<0.3 6.2	0.3 6.6	12
味					1.2	0.8	0.9	12	0.8	0.2	0.6	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	28 - 02		車県		28 - 0	24 兵师	車県		28 - 02		県	
	養父市				養父市				養父市			
	[浄水場名 浅野] 07 -	- 00		[浄水場名 堀畑] 08 -	00		[浄水場名 上薮崎] 09 -	00	
検査項目	[水源名] 浅野水源 [‡]	也			[水源名] 堀畑水源:	地			[水源名] 上薮崎水流	原地		
	[原水の種: 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種: 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]		379 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		107 (m³)	[1日平均治	净水量]	5	557 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	(0.001	₹0.001	0.88	1	₹0.001	⟨0.001	0.001	1	(0.001	⟨0.001	0.82	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.11	1			0.02	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロ市酸	0.006 <0.003	0.001 <0.003	0.003 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004 <0.005	0.002 <0.005	0.003 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	0.002 <0.005	<0.001 <0.005	0.001 <0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	.5.000	<0.01	1	(0.000	.5.000	0.01	1	(0.000	.5.000	0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			13.0 <0.005	1			7.8 <0.005	1			6.2 <0.005	1
塩化物イオン	23.0	9.4	13.0	12	11.0	7.7	9.0	12	9.0	5.5	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			39	1			37	1
蒸発残留物	122	83	96	4			88	1			80	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.00001	4	<0.005	<0.005	<0.00001	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001	1 4
フェノール類	(0.000	\0.000	0.0005	1	(0.000	\0.000	<0.005	1	(0.000	\3.000	<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.1	6.1	6.6	12	6.6	6.3	6.4	12	6.9	6.5	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	0.5	^-	0	12	(0.5	/0.5	0	12	/0.F	/0.5	0	12
色度 濁度	0.5 <0.1	0.5 <0.1	0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体	夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
	28 - 02		車県		28 - 0		車県		28 - 02		但	
	養父市	-4 -/ -	半木		養父市	24 X)	半水		養父市	-4 ** /#	· 715	
	[浄水場名 大塚] 10 -	- 00		[浄水場名 三谷] 11 -	- 00		[浄水場名 能座] 12 -	00	
検査項目	[水源名] 大塚水源:	也			[水源名] 三谷水源:	地			[水源名] 建屋水源 [‡]	也		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		356 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		120 (m³)	[1日平均活	争水量]	1	47 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.0005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.39	1			0.46	1			0.34	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			80.0	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.015	<0.002 0.003	<0.002 0.008	4	<0.002 0.016	<0.002 0.004	<0.002 0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.008	4	<0.003	<0.004	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.010	0.010	4	0.030	<0.010	0.015	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002 <0.005	4	0.008	0.003 <0.005	0.005	4	0.004 <0.005	0.003 <0.005	0.004	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.005 <0.008	<0.005 <0.008	<0.005	4	<0.005 <0.008	<0.005	<0.005 <0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	₹0.000	<0.00	1	\0.000	₹0.000	<0.00	1	\0.000	₹0.000	0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.8	1			6.0	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.0	6.8	9.0	12	7.0	5.9	6.0	12	9.0	6.0	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			38 82	1			37 82	1			25 63	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値 味	7.2	6.5	6.7	12 12	7.2	6.6	6.9	12 12	7.1	6.6	6.9	12
<u>味</u> 臭気			0	12			0	12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	28 - 02	24 兵原	車県		28 - 0	24 兵/	車 県		28 - 02	4 兵庫	県	
	養父市				養父市				養父市			
	[浄水場名 若杉] 13 -	- 00		[浄水場名 加保] 14 -	- 00		[浄水場名 おうみ] 15 -	00	
検査項目	[水源名] 若杉水源:	地			[水源名] 加保水源:	地			[水源名] おうみ水源	地		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		414 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		342 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	3	40 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			<0.00030	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	0.003	0.001	0.003	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.34	1			0.57	1			0.63	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	/0.06	/0.06	<0.001	1 4	/0.06	/0.06	<0.001 <0.06	1 4	/0.06	<0.06	<0.001	1 4
クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	<0.06 <0.002	<0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.010	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.015	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	0.006 <0.005	0.002 <0.005	0.004 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	0.002 <0.005	<0.001 <0.005	0.001 <0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	(3.330	.5.003	<0.01	1	(5.550	.5.000	0.01	1	(0.000	.5.000	0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			4.7	1			3.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.0	3.3	<0.005 4.0	1 12	6.0	4.3	<0.005 5.0	1 12	6.0	4.0	<0.005 5.0	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.0	0.0	18	1	0.0	4.0	56	1	0.0	4.0	55	1
蒸発残留物			50	1			90	1			85	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.0005	1 12	0.4	0.3	<0.0005 0.3	1 12	0.6	0.3	<0.0005 0.4	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.8	6.6	7.2	12	7.2	6.5	6.9	12	7.3	6.4	6.9	12
味	7.5	0.0	0	12	7.2	0.0	0.5	12	7.5	7.7	0.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕]		
	28 - 02		車県		28 - 0		車県		28 - 02		但	
	養父市	24 👯	半木		養父市	24 (1)	半水		養父市	-4 大 庠	- ホ	
	[浄水場名 古屋] 16 -	- 00		[浄水場名 明延] 17 -	- 00		[浄水場名 横行] 18 -	00	
検査項目	[水源名] 南谷水源:	地			[水源名] 明延水源:	地			[水源名] 横行水源 [‡]	也		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		217 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		22 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		8 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.005	0.004	0.005	4	0.007	0.006	0.007	4			<0.001	1
六価クロム化合物	0.000	0.001	<0.002	1	0.007	0.000	<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.11	1			0.41	1			0.45	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 0.018	<0.002 0.005	<0.002 0.011	4	<0.002 0.011	<0.002 0.003	<0.002 0.007	4	<0.002 0.018	<0.002 0.004	<0.002 0.011	14
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.003	0.007	4	0.018	<0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.018	4	0.020	<0.010	0.015	4	0.020	<0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.002	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.004 <0.005	4	0.006	0.003 <0.005	0.004	4	0.006 <0.005	0.002 <0.005	0.004	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.005 <0.008	<0.005 <0.008	<0.005	4	<0.005 <0.008	<0.005	<0.005 <0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.06	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			3.4	1			3.9	1
マンガン及びその化合物	F 0	0.0	<0.005	1	10	0.5	<0.005	1	4.0	0.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.0	3.9	4.0	12	4.0	3.5	4.0	12	4.0	3.3	3.7 26	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物			52	1			50	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類		•	<0.0005	1		•	<0.0005	1	1		<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.4	12	0.6 7.7	0.3	0.4	12 12	0.9 7.6	0.4	0.6	12
pH値 味	7.9	7.0	7.3	12 12	1.1	6.9	7.2	12	7.6	6.8	7.2	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.1	12

	[事業主体	夕]			[事業主任	木名]			[事業主体	タ]		
	28 - 02		車県		28 -		庫県		28 - 02		但	
	養父市	.4 // /	半木		養父市	024 X .	伴 尔		養父市	. * 大 庠	- TT	
	[浄水場名 尾崎] 19 -	- 00		[浄水場名 八木谷	名] 20 -	- 00		[浄水場名 鵜縄] 21 -	00	
検査項目	[水源名] 東部水源 [‡]	也			[水源名] 中部水源				[水源名] 西部水源:	也		
	[原水の種類表流水(自				[原水の科 表流水([原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		292 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5	18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1							<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.38	1							0.17	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1							<0.0002 <0.005	1
1,4 一 ノカ イッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1							<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.011	<0.002 0.002	<0.002 0.007	4					<0.002 0.022	<0.002 0.007	<0.002 0.015	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.002	<0.007	4					0.022	<0.007	0.013	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.010	0.015	4					0.030	0.010	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4					0.008	0.001	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4					0.007	0.004	0.005	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.005 <0.008	<0.005 <0.008	<0.005 <0.008	4					<0.005 <0.008	<0.005 <0.008	<0.005 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\U.U08	\U.U08	<0.008	1					\U.U08	\U.U08	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1							4.2	1
マンガン及びその化合物			0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	5.0	4.1	4.7	12	-				4.0	3.3	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			20 48	1							17 53	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1							<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1							<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12					0.9	0.4	0.6	12
pH值	7.4	6.2	6.8	12					8.0	6.3	7.2	12
味 自気			0	12 12							0	12
<u>臭気</u> 色度	0.7	<0.5	0.5	12					1.5	0.5	0.6	12 12
酒 度	<0.1	<0.5	<0.1	12		-			<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
	28 - 02		車県		28 - 0		車県		28 - 02		:I =	
	表父市 (表父市	(4 , <u>, , ,</u>).	甲乐		表父市 (表父市	24 ,()	単宗		表父市 (表父市	4 六浬	.乐	
	[浄水場名 別宮] 22 -	- 00		[浄水場名 轟] 23 -	00		[浄水場名 熊次] 24 -	00	
検査項目	[水源名] 別宮水源 [‡]	也			[水源名] 轟水源地				[水源名] 熊次水源 [‡]	也		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		31 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		10 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1	37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.0005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.002	0.001	<0.001 0.001	1 4			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	0.002	0.001	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.08	1			1.01	1			0.35	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	0.001 <0.003	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 0.02	1	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.05	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.3	1			3.5	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.0	4.0	5.0	12	6.0	3.5	4.0	12	7.0	4.6	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	119	116	52 118	1 4			17 46	1			28 80	1
然光戏音物 陰イオン界面活性剤	119	110	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.4	6.6	12	7.1	6.6	6.9	12	7.0	6.7	6.9	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
適度	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

20 - 0.24 見解除		事業主体	:夕]			[事業主体名]				事業主体	·夕]		
「日平均 本学 「日平均 本書 「日本り 本書 「		[[県	
検査項目 小部の水理性			-· // /	T-/I			-v , , ,	T-/IN			<u>六</u> 件	- /15	
「日平均浄水量 210 (ml) 「日平均浄水量 表井戸水 東水受水 表井戸水 表] 25 -	- 00			-	- 00			-	01	
接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 東水受水 日本では、	検査項目		火源地										
絵水柱が 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一			類]					k			類]		
長陽性 1			争水量]		210 (m³)	I	争水量]	5,	912 (㎡)		争水量]		(m³)
大器側で置いのPMF/100mの)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大脳高度 できった。	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
次のののののののののののののののののののののののののののののののののののの													
#超及2月でから他物 しいみびずの心を物 しいのののののののののののののののののののののののののののののののののののの													12
「いたの女性が存在物質													12
解及状やの恰合物													12
上来及けや小と合物													12
無番口札恰合物													12
アアンド他がイン及び強化シアン													12
掃離物質素及び薄積酸物質素	亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
プ末及げるの化合物 (0.88 1 0.23 0.17 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
# か寿変がその化合物													12
四塩化炭素 (1.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0005 0.005													12
14-ジがキサン													12
シューニージのロロチレン及びドラシスー12 - ジワロロチレン 1 (40004 (40004 (40004 (40004 (40004 (40004 (40004 (40004 (40004 (40005 (400													12
ジカロロメタン													12
PJDロロエチレン													12
ペンゼン (0.001 へのの) (0.001 くのの) (0.001 くのの) (0.001 くのの) (0.001 も素酸 (0.002 くのの2 くのの2 くのの2 くのの2 くのの2 くのの2 くのの2 く	テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸					_								12
ク口口酢酸 クロロボルム 〈Q,002 〈Q,003 〈Q,003 〈Q,003 〈Q,003 〈Q,001 〈Q,001 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12</td></th<>													12
クロロホルム 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 0.003 0.001 0.002 12 0.021 0.004 0.010 グラロ口耐酸 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.001 〈0.001 〈0.001													12
ジプロロ酢酸 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.001 〈0.00													12
ジブロモクロロメタン 〈0.01 〈0.001 <td></td> <td>4</td>													4
総トリハロメタン	-												12
ドリクロ日酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 0.004	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
プロモジウロロメタン	総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.014		0.008			0.012		12
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド													12
亜鉛及びその化合物													12
アルミニウム及びその化合物 〈0.02 1 0.05 0.01 0.03 12 0.05 0.01 0.03 鉄及びその化合物 〈0.03 〈0.00 〈0.00 〈0.10 〈2.10 〈0.00 〈0.00 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 <td></td> <td>₹0.008</td> <td>₹0.008</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td>		₹0.008	₹0.008										12
鉄及びその化合物 〈0.03 1 〈0.03 〈0.01 〈0.01 〈0.10 〈0.00 〈0.001													12
銅及びその化合物 〈0.01 1 〈0.10 〈0.00 〈0.00 〈0.001 〈0.002 〈0.02 〈0.02 〈0.02 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12</td></t<>													12
マンガン及びその化合物				<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
塩化物イオン 4.0 3.4 3.7 12 23.8 15.1 18.6 12 17.1 13.6 15.4 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 20 1 69 56 63 12 49 28 40 蒸発残留物 49 1 169 130 148 12 103 79 91 陰イオン界面活性剤 <0.002													12
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 20 1 69 56 63 12 49 28 40 蒸発残留物 49 1 169 130 148 12 103 79 91 陰イオン界面活性剤 <0.002													12
蒸発残留物 49 1 169 130 148 12 103 79 91 陰イオン界面活性剤 <td></td> <td>4.0</td> <td>3.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td>		4.0	3.4										12
陰イオン界面活性剤 〇0.02 1 〇0.02 (0.00 (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0005) (0.005)													12
ジェオスミン (0,000001 1 1 0,000002 (0,000001 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 0,000001 1 0,000001 0,00001 0,													4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 (0.00001) (0.00001) 1 (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.000001) (0.00001) フェノール類 有機物(TOCの量) (0.3) (0.3) (0.3) (0.3) 12 (0.4) (0.3) (0.4) 12 (0.9) (0.6) (0.0005) 中H値 7.3 6.8 7.0 12 7.6 7.5 7.6 12 7.6 7.3 7.5 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 0 0						\0.02	\0.02	₹3.02					12
非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005													12
有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 0.4 0.3 0.4 12 0.9 0.6 0.7 pH値 7.3 6.8 7.0 12 7.6 7.5 7.6 12 7.6 7.3 7.5 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4				4
pH値 7.3 6.8 7.0 12 7.6 7.5 7.6 12 7.6 7.3 7.5 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0											<0.0005		4
味 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0													12
臭気 0 12 0 12 0	· "	7.3	6.8			7.6	7.5			7.6	7.3		12
													12
色度		/0 F	/0 F			/0.F	/0 F			/0 F	/0.5		12
世度 (0.5 (0.5 (0.5 12 (0.5 (0.5 12 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5													12

	[事業主体 28 - 0 西脇市		車県		[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市 [浄水場名] 02 - 00				[事業主体 28 - 02 西脇市		県	
	[浄水場名 上戸田浄	-	00		[浄水場名 上戸田浄	-	- 00		[浄水場名 大木浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 第1水源 [±]	也			[水源名] 第3水源 ¹	也			[水源名] 第5水源均	也		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	浄水量]	1,	507 (m³)	[1日平均; 給水栓水			0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8	803 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	5	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	0.80	1.13	4	1.20	0.90	1.05	4	1.60	0.50	1.00	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.12	0.12	4	0.13	0.11	0.12	4	0.13	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ 酢酸	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.004	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.003	4	<0.004	<0.002	<0.003	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.005	0.007	4	0.014	0.012	0.013	4	0.006	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	0.002 <0.001	0.002	4	0.004 0.002	0.004 <0.001	0.004	4	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.008	<0.01	4	<0.008	<0.01	<0.008	4	<0.001	<0.00	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	23.0	15.0	17.8	4	22.0	13.0	16.3	4	8.5	8.0	8.3	4
マンガン及びその化合物塩化物イオン	<0.005 26.0	<0.005 6.3	<0.005 15.8	12	<0.005 25.0	<0.005 11.0	<0.005 16.3	12	<0.005 11.0	<0.005 5.5	<0.005 7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	47	53	4	60	42	50	4	40	34	36	4
蒸発残留物	150	120	140	4	150	120	135	4	100	73	85	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.8	<0.0005 0.3	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.7	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.8	<0.0005 <0.3	<0.0005 0.5	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.1	7.4	12
味	7.5	1.2	0	12	7.0	7.2	0	12	7.0	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

事業主体名 28 - 027 兵庫県 西脇市	
「浄水場名] 05 - 00	
検査項目 上戸田浄水場 大木浄水場 上戸田浄水場 「水源名] 第6水源地 「水源名] 第7水源地 「水源名] 第2水源地 「原水の種類] 浅井戸水 「原水の種類] 浅井戸水 「原水の種類] 浅井戸水 「1日平均浄水量] 給水栓水 437 (㎡) [1日平均浄水量] 1,172 (㎡) [1日平均浄水量] 給水栓水 給水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 元額 (MPN/100ml) 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 1 0 0 12 5 0 0 12 1 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0	
第6水源地 第7水源地 第2水源地 第2水源地 第2水源地 第2水源地 「原水の種類」	
浅井戸水 浅井戸水 [1日平均浄水量] 給水栓水 437 (㎡) [1日平均浄水量] 給水栓水 1,172 (㎡) [1日平均浄水量] 給水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 1 0 0 12 5 0 0 12 1 0 大腸菌(定性) 0 12 0 12 0 12 0 12	
給水栓水 給水栓水 給水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 -般細菌 1 0 0 12 5 0 0 12 1 0 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) 0 12 0 12 0 12	
一般細菌 1 0 0 12 5 0 0 12 1 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 0 12 0 12 大腸菌(定性) 0 12 0 12 0 12	619 (m³)
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 0 12 0 12	回数
大腸菌(定性) 0 12 0 12	0 12
	0 12
カドミウム及びその化合物	
大戦及びその化合物	
给及びその化合物	
と素及びその化合物 く0.001 く0.001 4 く0.001 く0.001 4 く0.001 4 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001	
六価クロム化合物 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <	002 4
亜硝酸態窒素 (0.004 (0.004 4 (0.004 (0.004 4 (0.004 4 (0.004 (0.004 4 (0.004 (
シアン化物イオン及び塩化シアン く0.001 く0.001 4 く0.001 く0.001 4 く0.001 く0	
	.05 4
	.12 4 0.1 4
パラ素及びその形と目標	
1.4ージオキサン く0.005 く0.005 4 く0.005 く0.005 4 (0.005 く0.005 く	
シスー1.2ージカロロゴチレン及びトランスー1.2ージカロロゴチレン 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈 0.00	
ジカロロメタン <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 4 <0.002 4 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002	002 4
テトラクロロエチレン く0.001 く0.001 4 く0.001 く0.001 4 く0.001 4 く0.001 く0.001 4 く0.001 く0.001	
F1プロロエチレン <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	
ペンゼン	
塩素酸	002 4
	003 4
ジカロ日酢酸 (0.003 (0.003 4 (0.003	
	.01 4
臭素酸 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	001 4
	013 4
トリクロ日酢酸 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.0	
	004 4
プロモホルム 0.002 <0.001 0.002 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.002 <0.001 0.00	
	.01 4
	.02 4
鉄及びその化合物 0.02 <0.01 0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01	.01 4
	.01 4
	6.3 4
マンガン及びその化合物 く0.005 く0	
塩化物イオン 25.0 11.0 16.3 12 11.0 5.2 7.1 12 25.0 11.0 1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 59 43 51 4 40 34 36 4 60 42	6.3 12 50 4
	35 4
	.02 4
ジェオスミン	001 12
2ーメチルイソポルネオール	
非イオン界面活性剤	
フェノール類 〈0.0005 〈0.000	
	0.5 12 7.4 12
味 0 12 0 12 7.0 7.2 味	0 12
臭気 0 12 0 12	
	0 12
濁度	

	28 - 027 兵庫県 西脇市 [浄水場名] 08 - 00 上戸田浄水場					名] 27 兵』 i] 09 - 場	車県 - 00		[事業主体 28 - 0 西脇市 [浄水場名 田高浄水	27 兵庫 G 10 -		
検査項目	[水源名] 新第1水源	原地			[水源名] 新第5水》	原地			[水源名] 田高水源	(浅井戸)		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]			[1日平均; 給水栓水	净水量]		745 (㎡)	[1日平均; 給水栓水		!	523 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	0.80	1.12	4	1.60	0.50	1.00	4	1.70	1.20	1.45	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.12	0.12	4	0.13	0.10	0.12	4	0.16	0.15	0.16	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.10002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4
四温化灰系 1,4ージオキサン	<0.0002	<0.002	<0.005	4	<0.0002	<0.002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.002	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.005	0.007	4	0.006	0.002	0.004	4	0.009	<0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.001	0.001 <0.008	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物	23.0	15.0	17.8	4	8.5	8.0	8.3	4	21.0	15.0	17.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	26.0	6.3	15.8	12	11.0	5.2	7.1	12	31.0	18.0	24.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	150	120	53 140	4	100	34 73	36 85	4	73 180	140	160	4
然光残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.8	<0.3	0.5	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.1	7.4	12	7.3	6.8	7.1	12
味 自有			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	< 0.5	<0.5	12	<0.5	< 0.5	<0.5	12

	事業主体	名]			[事業主体名]				事業主体	:名]		
	28 - 0		車県		28 - 0		車県		28 - 02		県	
	西脇市		//		西脇市				西脇市	> -</td <td>- / 1</td> <td></td>	- / 1	
	[浄水場名 田高浄水	-	- 00		[浄水場名 黒田浄水		- 00		[浄水場名 黒田浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 田高水源	(深井戸)			[水源名] 黒田水源				[水源名] 新黒田水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]			668 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		253 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	268 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	1.20	1.45	4	1.70	1.20	1.48	4	1.70	1.20	1.48	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.15	0.16	4	0.16	0.15	0.16	4	0.16	0.15	0.16	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	<0.001	0.005	4	0.011	0.004	0.006	4	0.011	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	21.0	15.0	17.0	4	21.0	15.0	17.0	4	21.0	15.0	17.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	31.0	18.0	24.1	12	31.0	12.0	23.2	12	31.0	12.0	23.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	73 180	140	68 160	4	73 180	140	68 158	4	73 180	140	68 158	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	0.8	<0.3	0.4	12	0.8	<0.3	0.4	12
pH値	7.3	6.8	7.1	12	7.5	7.0	7.3	12	7.5	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/05	/0 F	0	12	/0.5	/0 F	0	12	/0.5	/0 F	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12
濁度	<0.2	₹0.2	₹0.2	12	<0.2	√ 0.2	₹0.2	12	<0.2	∖ U.Z	√ 0.2	12

	事業主体	2月			[事業主体	2月			事業主体	夕]		
	28 - 0		車県		28 - 0		庫県		28 - 03		追	
	西脇市	21 251	千水		加東市	02 50	千水		加東市	,	- 214	
	[浄水場名 大伏浄水	-	- 00		[浄水場名 広沢浄水	-	- 00		[浄水場名 滝野浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 大伏水源				[水源名] 鴨川ダム				[水源名] 鴨川ダム			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均]	争水量]		568 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	4,	235 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	8	21 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.000	4			<0.0003	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	//	(2.22)	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1
可吸患至系及び亜明酸患至系 フッ素及びその化合物	2.60 0.18	1.00 0.15	1.68 0.16	4	0.30 <0.08	0.20 <0.08	0.23 <0.08	4			0.20 <0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.015	0.009	0.012	4	0.030	0.008	0.015	6
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.009	<0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	6
総トリハロメタン	0.007	0.001	0.001	4	0.001	0.015	0.001	4	0.038	0.001	0.022	6
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.016	0.006	0.009	4	0.025	0.006	0.012	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.008	0.005	0.006	4	0.007	0.004	0.006	6
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 0.03	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	0.05	<0.02	<0.01 0.03	1 4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.02	<0.02	4	0.05	⟨0.02	<0.03	1
銅及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	14.0	12.0	12.8	4	8.3	7.1	7.7	4			8.3	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	24.0	9.5	12.3	12	13.0	7.5	10.0	12	12.0	8.2	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	180	49 110	56 135	4	31 70	23 59	27 66	4			29 66	1
※充残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000005	<0.00001	0.000002	12	0.000004	<0.00001	<0.00001	9
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	9
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.5	12	1.6	0.9	1.2	12	1.8	0.5	0.9	12
pH値 味	7.5	7.0	7.3	12 12	7.4	7.1	7.2	12 12	7.7	7.2	7.4	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 28 - 0 加東市		車県		[事業主体 28 - 0 加西市		車県		[事業主体 28 - 03 加西市			
	加采巾 [浄水場名 秋津浄水	-	- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名	_	00	
検査項目	[水源名] 加古川水	系(東条)	I)		[水源名] 市川				[水源名] 市川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]	争水量]	1,6	605 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,3	380 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	10,9	20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_				-				-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1								
上素及びその化合物			<0.001 <0.001	1								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			1.10	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.14	<0.06	0.09	4	0.21	<0.06	0.07	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.033	<0.002 0.012	<0.002 0.021	6	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.006	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.043	0.021	0.030	6	0.009	0.003	0.007	4	0.015	<0.010	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.018	0.010	0.014	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.006 <0.001	0.007 <0.001	6	0.004 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4	0.005 <0.009	0.002 <0.009	0.004 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.008	<0.009	4	<0.008	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	.5.000	.5.000	<0.01	1	,5.000		,5.500	<u>_</u>	13.000	.5.500	.5.500	
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.02	4			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			8.2	1								
マンガン及びその化合物塩化物イオン	14.0	11.0	<0.005 12.0	1 12	12.0	8.4	9.8	12	13.0	9.5	11.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.0	11.0	29	1	12.0	0.4	49	12	13.0	5.5	33	1
蒸発残留物			67	1			130	1			85	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	0.000007	0.000001	0.000003	9								
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	9								
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1								
7ゴノール類 有機物(TOCの量)	1.8	1.1	1.3	12	0.7	<0.3	<0.3	12	0.9	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.2	6.9	7.1	12	7.4	7.0	7.3	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体	- 夕1			事業主体		事業主体	·夕1				
			車県				主旧				:18	
	28 - 0	3/ 共)	甲乐		28 - 0 三木市	3/ 共)	車県		28 - 03 三木市	37 兵庫	- 宗	
	[浄水場名 三木山配	-	- 00		[浄水場名 西部浄水	-	- 00		[浄水場名 脇川浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 県営水道	(神出系)	、深井戸		[水源名] 深井戸				[水源名] 県営水道	(神出系)	、美嚢川水	《系脇川
									اال			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,	912 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	4,0	680 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	#XIPJ	0	0	12	4X IPJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	'	<u> </u>		12	<u> </u>		J	12		3	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	1.20	1.28	4	1.60	1.60	1.60	4	0.90	0.10	0.55	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランス ー 1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.004	<0.002	4	<0.002	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.013	0.002 <0.003	0.007 0.003	4
<u> プラロロ目FBS</u> ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.007	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.023	0.004	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.001	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 0.03	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.01	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.0	12.0	13.3	4	11.0	10.0	10.8	4	12.0	9.0	10.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	15.0	14.0	14.3	12	12.0	12.0	12.0	12	16.0	13.0	14.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	28	30	4	20	20	20	4	34	32	33	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	110 <0.02	100 <0.02	105 <0.02	4	100 <0.02	85 <0.02	93 <0.02	4	100 <0.02	76 <0.02	89 <0.02	4
送ゴオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	\0.02	\0.02	₹0.02	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5					<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.0	0.3	0.5	12
pH值	7.4	7.2	7.3	12	7.2	7.1	7.2	12	7.4	6.8	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0.5	0	12	/0.5	/0 F	0	12	(0.5	/0.5	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体	- タ 1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
			 丰								: I I	
	28 - 0: 三木市	o/ 兵/	車県		28 - 0 三木市	ა/ 兵/	車県		28 - 03 三木市	37 兵庫	示	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名		00	
	緑が丘浄ス	小场			広野配水:	场			自由が丘暦 	北水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	県営水道	(神出系)	、深井戸		深井戸				県営水道	(神出系)	、深井戸	
	[原水の種		1.		原水の種	類]			原水の種	類]		
	浄水受水	*沫开户/	N		深井戸水				浄水受水			
				. 2.								. 2.
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	424 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	751 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)
-		日瓜	₩,	□ * <i>b</i>		日ル	77 H	□ *b		日ル	π. .	
一般細菌	最高 0	最低 0	平均 0	回数 12	最高 1	最低 0	平均 0	回数	最高 0	最低 0	平均 0	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	12		U	U	12	0	U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.30	0.43	4	0.90	0.90	0.90	4	0.60	0.40	0.53	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.08	0.12	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.12	<0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	80.0	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.017	<0.002 0.006	<0.002 0.011	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.012	<0.002 0.005	<0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸	0.017	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.012	0.018	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.011	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.005	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.004	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.005	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.004	0.005	4
ブロモホルム	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	9.0	9.8	4	13.0	12.0	12.3	4	11.0	10.0	10.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.0	12.0	12.3	12	13.0	12.0	12.1	12	13.0	12.0	12.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	40 88	27 73	35 78	4	23 110	22 87	97	4	37 91	27 78	33 82	4
然先残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	(0.02	\3.02	₹3.02		<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.000001	5					<0.000001	<0.00001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.8	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.2	7.1	7.1	12	7.0	6.8	6.9	12
中			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	⟨0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体		±.6		[事業主体		÷.0		[事業主体			
	28 - 0 三木市	37 兵)	車県		28 - 0 三木市	37 兵)	庫県		28 - 03 三木市	37 兵庫	県	
	[浄水場名城山配水	-	- 00		[浄水場名 小林配水:	_	- 00		[浄水場名 北部浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 県営水道	(神出系)	、深井戸		[水源名] 深井戸				[水源名] 県営水道	(三田系)		
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		1,	867 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	045 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	3	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/ /	(0.0	0	12	(0.2222	(0.00000	0	12	(0	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.80	0.88	4	1.80	1.60	1.68	4	0.40	0.10	0.20	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレ	-	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	<0.06	4	0.29	<0.06	0.17	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.005	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.015	<0.002 0.005	<0.002 0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.003	0.012	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.029	0.014	0.024	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.006	0.009	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
エ	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	12.0	12.8	4	15.0	15.0	15.0	4	12.0	9.0	9.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオンカルシウノ第(種産)	16.0	14.0	14.9	12	19.0	18.0	18.8	12	19.0	15.0	16.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	35 100	100	33 100	4	33 128	30 110	32 117	4	41 81	31 77	36 80	4
※元次日初 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値 柱	7.4	7.2	7.3 0	12	7.6	7.2	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 28 - 0 三木市 [浄水場名	37 兵原	車県		[事業主体 28 - 0 三木市 [浄水場名	37 兵	車県		[事業主体 28 - 0 小野市 [浄水場名	38 兵庫		
	みなぎ台西	_	. 00		畑枝配水	-	00		市場浄水		00	
検査項目	[水源名] 県営水道	(三田系)			[水源名] 県営水道	(三田系)			[水源名] 市場水源			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]			[1日平均 給水栓水	浄水量]	2,3	346 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.000	<0.000	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.000	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.40 <0.08	0.10 <0.08	0.20 <0.08	4	0.30 <0.08	0.10 <0.08	0.20 <0.08	4	1.10 0.10	0.50 0.09	0.75 0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.28	<0.06	0.14	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.006	0.013	4	0.012	0.003	0.008	4	0.011	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.031	0.016	0.026 0.006	4	0.022	0.009	0.016 0.005	4	0.030	0.012 <0.003	0.020 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.000	4	0.008	0.003	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03	<0.03 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
動及びその12音物 ナトリウム及びその化合物	11.0	8.0	9.3	4	11.0	9.0	9.5	4	9.2	8.0	8.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	19.0	15.0	16.3	12	19.0	14.0	16.0	12	14.0	11.0	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	31	35	4	38	32	35	4	50	37	44	4
蒸発残留物 (2)	83	69	75	4	74	65	71	4	100	81	91	4
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.00001 <0.00001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
2ーステルイラホルイタール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.0005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0005	<0.005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	1.1	0.4	0.6	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.3	7.1	7.2	12	8.0	7.7	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12

	[事業主体 28 - 0 小野市		車県		[事業主体 28 - 03 小野市	· · · -	庫県		[事業主体 28 - 03 小野市		県	
	[浄水場名 河合浄水		- 00		[浄水場名 船木浄水	_	· 00		[浄水場名 河合浄水		00	
検査項目	[水源名] 河合第12	水源地			[水源名] 鴨川ダム				[水源名] 河合第2》	×源地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 ダム直接・対		•表流水(自流)	[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]			888 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,8	803 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,4	134 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	3		0	12	2	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					_	-	-				-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.70	1.20	1.78	4	0.30	0.20	0.23	4	2.70	1.20	1.78	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.030	0.008	0.018	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.012	<0.003 <0.01	0.007 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.008	0.002	0.005	4	0.040	0.017	0.027	4	0.008	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.021	0.006	0.012	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.009	0.006	0.007	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4	0.05 <0.01	<0.02 <0.01	0.02 <0.01	4	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4
郵及びその化合物 銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	9.9	10.7	4	13.0	6.6	8.7	4	11.0	9.8	10.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.0	9.5	10.8	12	25.0	8.3	14.2	12	13.0	9.5	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	44	47	4	37	23	29	4	51	44	47	4
蒸発残留物	170	97	119	4	75	47	68	4	170	97	119	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002	<0.002	<0.02	4	<0.02 0.000006	<0.02 <0.00001	<0.02 0.000003	4	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000003	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	<0.3	0.3	12	1.9	0.8	1.2	12	1.0	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.5	7.2	7.3	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	0.7	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.7	<0.5	0	12 12
144 FE		(0.5	(0.5								< 0.5	

	[事業主体		÷.a		[事業主体		÷.a		事業主体			
	太子町	39 兵庫	車県		28 - 0 太子町	39 兵)	車 県		28 - 03 太子町	89 兵庫	県	
	[浄水場名 老原浄水		- 00		[浄水場名 吉福浄水:	_	01		[浄水場名 沖代水源] 02 -	02	
検査項目	[水源名] 老原地下	水源			[水源名] 吉福地下	水源			[水源名] 沖代地下	水源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均;		6,:	329 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,2	203 (m³)	[1日平均活	争水量]	1,8	374 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.91	1			1.10	1			0.54	1
フッ素及びその化合物	0.18	0.12	0.16	4			0.12	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	0.08	4	0.08	0.06	0.07	4	0.09	0.06	0.07	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.003	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4	<0.002 0.006	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.003	4	<0.003	<0.002	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.008	0.004	0.007	4	0.013	0.005	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			13.0	1			8.7	1
マンガン及びその化合物	01.0	150	<0.001	1	00.0	100	<0.001	1 12	04.0	100	<0.001	1 12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31.0 63	15.0 48	22.0 53	12	23.0	13.0	18.6 41	12	24.0	13.0	17.7	12
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物	140	120	133	4			110	1			79	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	/0.2	<0.0005	1 12	0.6	/0.0	<0.0005	1 12	1.0	<0.3	<0.0005	1 12
pH値	7.6	<0.3 7.1	0.3 7.3	12 12	7.9	<0.3 7.1	0.3 7.4	12	7.6	7.1	0.4 7.3	12 12
味	7.0	,.··	0	12	7.3	,	0	12	7.0	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

一般細菌	01 -			28 - 04 丹波市(中		車県		28 - 04 丹波市(中		県	
第1・2・3 水源		- 00		[浄水場名 氷上南浄	_	03		[浄水場名 北部浄水 [‡]	-	05	
注井戸水・深	原			[水源名] 谷村水源((1号•2号	号•3号)•稲	畑水源	[水源名] 桟敷水源			
お水栓水 最高 最高 最高 最高 最高 最高 最高 最		k		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
一般細菌	k量]	4,2		[1日平均活給水栓水	争水量]	2,8	26 (m³)	[1日平均活	9)17 (m³)	
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	12
カドミウム及びその化合物 <0.00030											
水銀及びその化合物		0	48			0	48			0	12
セレン及びその化合物	0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
鉛及びその化合物 0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001	0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
と素及びその化合物 (0.001 六価クロム化合物 (0.002 亜硝酸態窒素 (0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン (0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.18 カッ素及びその化合物 (0.1 四塩化炭素 (0.0002 1.4-ジオキサン (0.005 シフー12-ジクロロエチレン及びトランスー1.2-ジクロロエチレン (0.004 ドリクロロエチレン (0.001 トリクロロエチレン (0.001 塩素酸 (0.06 クロロ市財酸 (0.002 クロロホルム (0.001 グラロロ酢酸 (0.003 ジブロモウロロメタン (0.01 ジブカエウロロメタン (0.01 ジアカエシロロスタン (0.01 総トリハロメタン (0.01 ドリクロロ酢酸 (0.001 ボトリハロメタン (0.01 リクロモボルム (0.003 ボルムアルデヒド (0.008 亜鉛及びその化合物 (0.01 サトリウム及びその化合物 (0.02 鉄及びその化合物 (0.03 鋼及びその化合物 (0.005 塩化物イオン 9.7 塩化物イオン 9.7 塩化物イオン 9.7 塩化物イオン界面活性剤 (0.02 <t< td=""><td><0.001</td><td><0.001 <0.001</td><td>2</td><td></td><td></td><td><0.001 <0.001</td><td>1</td><td></td><td></td><td><0.001 <0.001</td><td>1</td></t<>	<0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	8	0.002	0.001	0.001	4			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン (0.001) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.18 フッ素及びその化合物 (0.1) 四塩化炭素 (0.0002) 1.4ージオキサン (0.005) シスー12ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン (0.004) ジクロロメタン (0.001) トーラクロロエチレン (0.001) ドリクロロエチレン (0.001) ペンゼン (0.001) 塩素酸 (0.06 クロロ市財政 (0.002) ジプロモカロロメタン (0.01) 臭素酸 (0.001) 総トリハロメタン (0.01) ジプロモカロロメタン (0.01) 臭素酸 (0.001) 総トリハロメタン (0.01) リフロモホルム (0.003) ボルムアルテヒド (0.005) 亜鉛及びその化合物 (0.01) サトリウム及びその化合物 (0.02) 鉄及びその化合物 (0.03) 調及びその化合物 (0.005) 本発展留物 81 陰イオン界面活性剤 (0.02 ジェオスミン (0.000001) (0.000001) (0.000001)	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
フッ素及びその化合物	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ボウ素及びその化合物 (0.1 四塩化炭素 (0.0002 (1.4 - ジオキサン (0.005) シスー1.2 - ジウロロエチレン及びトランスー1.2 - ジウロロエチレン (0.004) ジウロロエチレン (0.001) トリウロロエチレン (0.001) トリウロロエチレン (0.001) 位 (0.00	1.18	1.18	2			0.44	1			0.86	1
四塩化炭素 (0.0002 (1.4 - ジオキサン (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.006) (<0.08	<0.08	2			0.15	1			<0.08	1
1.4ージオキサン	<0.1 (0.0002	<0.1 <0.0002	2			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
シスー12ージクロロエチレン (0.004 ジクロロメタン (0.002 テトラクロロエチレン (0.001 トリクロロエチレン (0.001 ベンゼン (0.001 塩素酸 (0.002 クロロホルム (0.001 ジクロロ酢酸 (0.002 クロトナルム (0.001 ジプロモウロロメタン (0.01 臭素酸 (0.001 総トリハロメタン (0.001 プロモジクロロメタン (0.001 ブロモシウロロメタン (0.001 プロモジクロロメタン (0.001 ブロモルルム (0.005 ホルムアルデヒド (0.008 亜鉛及びその化合物 (0.01 アルミニウム及びその化合物 (0.03 鯛及びその化合物 (0.03 鯛及びその化合物 (0.005 本発残留物 81 陰イオン界面活性剤 (0.02 ジェオスミン (0.000001	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
テトラクロロエチレン	<0.004	<0.004	2			0.005	1			<0.004	1
ドリクロロエチレン <0.001	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
ペンゼン	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 <0.06	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
クロロ市財産 〈0.002 クロロホルム 〈0.001 ジプロークロロメタン 〈0.01 臭素酸 〈0.001 総トリハロメタン 〈0.001 ドリクロロ酢酸 〈0.003 プロモジクロロメタン 〈0.001 オルムアルデヒド 〈0.008 亜鉛及びその化合物 〈0.01 アルミニウム及びその化合物 〈0.02 鉄及びその化合物 〈0.03 銅及びその化合物 〈0.03 却及びその化合物 〈0.005 本代物イオン 9.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 33 蒸発残留物 81 陰イオン界面活性剤 〈0.00 ジェオスミン 〈0.000001	<0.001	<0.001	2	201	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1
クロロホルム (0.001 ジプロロトロスタン (0.01 臭素酸 (0.001 総トリハロメタン (0.010 ドリクロロ酢酸 (0.003 プロモジクロロメタン (0.001 プロモックロロメタン (0.001 プロモックロロメタン (0.001 プロモックロロメタン (0.005 ボルムアルデヒド (0.008 亜鉛及びその化合物 (0.01 アルミニウム及びその化合物 (0.03 鍼及びその化合物 (0.03 切及びその化合物 (0.005 塩化物イオン 9.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 33 蒸発残留物 81 陰イオン界面活性剤 (0.02 ジェオスミン (0.000001	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	8	0.34 <0.002	<0.06 <0.002	0.11 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
ジプロロを聴動 <0.003	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
臭素酸 <0.001	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
総トリハロメタン	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ドリクロロ酢酸 <0.003	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
プロモホルム <0.005	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	8	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ポルムアルデヒド	<0.005	<0.001	8	<0.005	<0.001	<0.005	4	<0.005	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物 <0.02	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
鉄及びその化合物 <0.03	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 0.01 ナトリウム及びその化合物 7.3 マンガン及びその化合物 <0.005	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物 7.3 マンガン及びその化合物 〈0.005 塩化物イオン 9.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 33 蒸発残留物 81 陰イオン界面活性剤 〈0.02 ジェオスミン 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	<0.03	4
マンガン及びその化合物 〈0.005 塩化物イオン 9.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 33 蒸発残留物 81 陰イオン界面活性剤 〈0.02 ジェオスミン 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001	<0.01 7.1	<0.01 7.2	2			<0.01 16.0	1			0.01 7.7	1
塩化物イオン 9.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 33 蒸発残留物 81 陰イオン界面活性剤 <0.02	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
蒸発残留物 81 陰イオン界面活性剤 <0.02	8.4	8.8	48	20.9	19.3	20.0	48	8.1	7.1	7.4	12
陰イオン界面活性剤 <0.02	29	32	8	64	58	61	4	56	49	53	4
ジェオスミン <0.000001 <0.	70	75	8	132	120	124	4	104	98	101	4
	<0.02	<0.02	2	/	/0.000	<0.02	1	/****	(0.000	<0.02	1
- と プラファーフカウをする ファー	0.000001	<0.00001 <0.00001	8	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	4
	<0.005	<0.005	2	\0.00001	\0.000001	<0.005	1	1000001	\U.UUUUU1	<0.005	1
	(0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) <0.3	<0.3	<0.3	48	<0.3	<0.3	<0.3	48	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 7.0	6.6	6.8	48	7.4	7.1	7.2	48	7.0	6.6	6.8	12
味		0	48			0	48			0	12
臭気	40. =	0	48	** -		0	48			0	12
色度 <1.0	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	48 48	<1.0 0.4	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	48 48	1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	12 12

	[事業主体	45 兵/	車県		[事業主体	45 兵	車県		[事業主体	5 兵庫	県	
	丹波市(中	_			丹波市(中	_			丹波市(中			
	[浄水場名 母坪浄水		- 00		[浄水場名 西芦田浄:	_	- 00		[浄水場名 市原浄水 [‡]	-	01	
検査項目	[水源名] 1号·3号·	· 4号			[水源名] 西芦田水	源∙東芦日	日水源		[水源名] 市原水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	3,	944 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,(602 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	1,6	66 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	36	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	36	(0.0000	(0.00000	0	24			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2 2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.000	<0.001	2	<0.000	<0.000	<0.001	2			<0.000	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	2	(0.004	(0.001	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.48	<0.001 0.38	<0.001 0.43	5 2	<0.001 0.78	<0.001 0.74	<0.001 0.76	8	<0.001	<0.001	<0.001 0.72	1
明販忠至系及び亜明販忠至系 フッ素及びその化合物	0.48	0.38	0.43	2	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2 2	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	8	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	5	<0.002	<0.002	<0.002	8	0.002	<0.001	0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	5	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	8	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.01	4
総トリハロメタン	0.020	0.010	0.016	5	<0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.004	5	0.001	<0.001	<0.001	8	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	5 2	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	8	<0.008	<0.008	<0.008	1
平台及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	5	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.05	1
ナトリウム及びその化合物	27.0	25.0	26.0	2	5.6	5.3	5.5	2			5.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 53.7	<0.005	<0.005 51.6	5	<0.005	<0.005	<0.005	8 24	<0.005 7.0	<0.005	<0.005 6.0	12
塩1L1の1カノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	124	49.5 112	119	36 5	6.8	5.6 29	6.0	8	32	5.6 29	30	4
蒸発残留物	242	228	233	5	72	59	66	8	72	58	65	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.7	<0.0005 0.6	<0.0005 0.6	2 36	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	24	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	36	7.0	6.8	6.9	24	7.0	6.8	6.9	12
味			0	36			0	24			0	12
臭気			0	36			0	24			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	36	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	36	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12

	28 - 0	[事業主体名] [事業主体名] 28 - 045 兵庫県 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) 丹波市(中央) 「浄水場名」 04 - 00 「浄水場名」 04 - 02 「浄水場名」 04 - 09							28 - 04	15 兵庫	県	
	[浄水場名 大嶋浄水		- 00		[浄水場名 歌道谷浄:	-	02		[浄水場名 上三井庄	_	09	
検査項目	[水源名] 大嶋水源 中学校水	深·大嶋/ 源·広田/	k源浅·皿 k源	.井水源•	[水源名] 歌道谷浄:	水場			[水源名] 三宝水源			
	[原水の種 深井戸水	···-	k		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均] 給水栓水			727 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		21 (m³)	[1日平均》 給水栓水	5	586 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	48	0	0	0	12	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	48			0	12			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	3			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.08	1.07	1.08	3			0.19	1	0.12	0.09	0.11	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	3			<0.1	1	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.003	3			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	(0.00	(0.00	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸 クロロ酢酸	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12 12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.22 <0.002	0.06 <0.002	0.12 <0.002	8
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	8
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	<0.003	0.006	8
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.050	0.030	0.038	8
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.026	<0.008	0.015	8
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	12 12	0.002 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	0.010 <0.005	0.005 <0.005	0.007 <0.005	8
ホルムアルデヒド	0.005	<0.003	<0.008	12	<0.008	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.003	<0.008	8
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	3	.5.555		<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1	0.05	<0.02	0.03	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	8
銅及びその化合物	0.02	0.02	0.02	3			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	19.0 <0.005	18.0 <0.005	18.5	3 12	<0.005	<0.005	2.8 <0.005	1 4	5.3 <0.005	5.3 <0.005	5.3	2
マンカン及びその化合物 塩化物イオン	32.7	23.7	27.4	48	4.8	4.5	4.6	12	8.5	7.2	<0.005 7.8	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	43	46	12	28	22	26	4	26	21	23	8
蒸発残留物	132	104	115	12	52	44	49	4	58	40	50	8
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000003	<0.00001	0.000002	16
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	16
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	3			<0.005 <0.0005	1	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.0003	<0.0003	48	<0.3	<0.3	<0.0003	12	1.0	0.0005	0.6	24
pH値	7.1	6.8	6.9	48	7.3	7.2	7.3	12	7.9	7.1	7.4	24
味			0	48			0	12			0	24
臭気			0	48			0	12			0	24
色度	<1.0	<1.0	<1.0	48	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	24
<u>濁度</u>	0.1	<0.1	<0.1	48	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24

	事業主体		÷.10		事業主体		÷.e		事業主体			
	28 - 0 丹波市(中		車県		28 - 0! 上郡町	56 兵)	車県		28 - 05 上郡町	56 兵庫	県	
	[浄水場名 多利浄水		- 10		[浄水場名 大枝新浄	_	- 00		[浄水場名 与井水源] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 多利水源				[水源名] 大枝新水 混合)	源(新大村	技∙大枝∙大	枝新と	[水源名] 与井水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水			220 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	3,2	288 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,1	65 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	(0.001	(0.001	<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1	1.20	0.30	0.68	4	1.40	0.60	1.00	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.13	0.11	0.12	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.0	1	0.0	0.0	0.0	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 0.014	<0.002 0.007	<0.002 0.012	4	<0.002 0.014	<0.002 0.001	<0.002 0.005	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.014	0.007	0.012	4	0.014	<0.001	<0.003	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.013	4	0.022	0.004	0.010	4	0.013	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.004	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007	0.002 <0.005	0.004 <0.005	4	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.004	<0.001 0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.005 <0.008	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.008	1	\0.000	\0.000	0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	/0.00=	/0.00F	3.1	1			7.0	1	9.3	8.0	8.6	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 5.1	<0.005 4.4	<0.005 4.7	12	7.7	5.9	<0.005 6.5	1 12	<0.005 12.0	<0.005 <7.2	<0.005 10.2	12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	8	10	4	50	39	44	4	69	51	60	4
素発残留物	35	29	31	4	88	64	78	4	130	75	105	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
まイオン界面活性剤 フェノール料			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.3	<0.0005 0.5	1 12	0.7	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.0005 0.7	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.4	7.1	7.3	12	8.3	7.8	8.1	12
味		0.0	0	12			0	12	5.5	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	事業主体	夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
	28 - 05		車県		28 - 0		車県		28 - 06		但	
	福崎町	,, ,, ,	+ 775		福崎町	57 , , ,	半水		市川町	10 7. 14	- 7K	
	[浄水場名 福田水源 ¹	_	- 00		 浄水場名 井ノロ水源	_	- 00		[浄水場名 第1水源地	-	00	
検査項目	[水源名] 福田水源				 水源名] 井ノロ水源	京			[水源名] 第1水源地	<u>h</u>		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5,0	064 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0	038 (m³)	[1日平均活	争水量]	1,7	99 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	0.00050	0.00030	0.00040	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4			<0.004	1
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.11	1			0.90	1	1.64	0.50	0.92	4
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.10	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.09	<0.06	0.07	4	0.12	<0.06	0.08	4	0.10	<0.06	0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.005	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.001	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.008	0.003	0.006	4	0.011	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	₹0.008	<0.10	1	\0.006	₹0.006	<0.10	1	\0.006	\0.008	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			6.1	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.2	5.1	6.6	12	9.1	6.4	7.4	12	11.4	6.3	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			34 73	1			32 63	1			33 76	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.3	0.8	12	1.2	0.3	0.7	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値 味	7.1	6.6	6.9	12 12	7.2	6.8	7.0	12 12	7.0	6.7	6.9	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	28 - 0		車県		28 - 0		車県		28 - 06		県	
	市川町	>=	T-/IN		市川町	>=1	ナバ		市川町	- //-	- //>	
	[浄水場名	i] 02 -	- 00		[浄水場名	i] 03 -	- 00		 [浄水場名] 04 -	00	
	第2水源均	-			西川辺水	源第2取	水井		鶴居水源均	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第2水源均	也			西川辺第	2取水井			鶴居水源均	也		
	原水の種	米百]			 原水の種	米百つ			[原水の種	₩ 百门		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水	LEA		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	451 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		796 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	6	i52 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	6	0	1	12	1	0	1	13	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10				10
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0.00040	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	13			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00050	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
上素及びその化合物			0.002	1	0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	2 2			<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.96	1	1.30	1.29	1.30	2			0.41	1
フッ素及びその化合物			0.11	1	0.08	0.08	0.08	2			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.001 0.24	<0.001 <0.06	<0.001 0.17	5	0.14	0.06	<0.001 0.09	5
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	5	0.008	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	5	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	5	0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.008	<0.001 <0.001	<0.001 0.004	5 5	<0.001 0.016	<0.001 0.001	<0.001 0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.005	5	0.008	<0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	5	0.006	0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.10 0.02	1	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	2 2			0.10 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1	9.1	7.4	8.3	2			4.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン	10.8	6.2	8.0	12	14.0	7.7	10.9	13	5.1	3.0	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			33 68	1	48 118	46 94	47 106	5			7 37	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	0.5	0.0	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	0.0	0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.0	0.3 6.6	0.4 6.8	12 12	7.2	<0.2 6.9	<0.2 7.1	13 13	0.6 6.9	0.2 6.5	0.4 6.7	12 12
味	7.0	0.0	0.8	12	,.2	0.3	0	13	0.9	0.0	0.7	13
臭気			0	12			0	13			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 28 - 0 朝来市		車県		[事業主体 28 - 0 朝来市		事 県		[事業主体 28 - 0 朝来市	本名])65 兵庫	重県	
	[浄水場名 朝来市緑				[浄水場名 朝来市第	-	- 00			3] 03 - 「田第1水)		
検査項目	[水源名] 生野ダム				[水源名] 生野ダム				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均] 給水栓水			697 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		326 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.31	1				
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1	1			
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1				
1.4ージオキサン			<0.002	1			<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン	0.11	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1				
塩素酸 クロロ酢酸	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4				
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.020	0.012	0.016	4	0.023	0.017	0.019	4				
トリクロロ酢酸	0.015	0.004	0.009	4	0.013	0.005	0.009	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006 <0.001	0.004 <0.001	0.005 <0.001	4	0.005 <0.001	0.004 <0.001	0.005 <0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物	.5.550		<0.10	1	13.000		<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			7.7	1				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	8.5	7.2	<0.005 7.7	1 12	7.9	5.7	<0.005 7.0	1 12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	1.2	10	1	7.5	5.7	10	12				
蒸発残留物			40	1			46	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	<0.000001	0.000001	4				
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
#イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1				
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.0005	12	1.0	0.4	0.0005	12				
pH値	7.5	6.3	7.0	12	7.4	6.3	7.0	12				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体名]								事業主体	夕]		
	28 - 0		車県		[事業主体 28 - 0		車県		28 - 06		追	
	朝来市	· ·	+ 7⊼		朝来市	· ·	+ /T		朝来市	, 八 件	- >/1<	
	[浄水場名	i] 04 -	- 00		[浄水場名] 05 -	- 00		[浄水場名] 06 -	00	
	朝来市竹	田第2水	原地		朝来市林	垣水源地			朝来市滝田	田浄水場		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	泛开户				泛开户				泛开户			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均	争水量]	1,:	929 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,	278 (m³)	[1日平均治	争水量]	3	76 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
60.4m±	最高。		平均	回数	最高。		平均	回数	最高	最低	平均	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			0.001 <0.001	1 1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.57	1			<1.00	1			0.72	1
フッ素及びその化合物			0.14 <0.1	1			<0.09	1	0.18	0.15	0.17	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.004	<0.001 0.001	<0.001 0.003	4	<0.001 0.010	<0.001 0.003	<0.001 0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1 1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			10.0	1			15.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.0	7.2	8.8	12	15.0	9.7	11.9	12	11.7	7.1	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			39 72	1			33 85	1	118	95	52 110	1 4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	118	95	<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.4	12	0.9	<0.3	0.4	12	1.5	<0.3	0.6	12
pH値 味	7.1	6.0	6.8	12 12	7.1	6.2	6.7	12 12	7.6	6.4	7.0	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 28 - 0 朝来市		車 県		[事業主体 28 - 0 朝来市		車 県		[事業主体 28 - 06 朝来市		· · · · ·	
	[浄水場名 朝来市梁	3] 07 - :瀬浄水場			[浄水場名朝来市粟				[浄水場名 朝来市与福	_		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				 [水源名] 与布土ダム	.		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均]	争水量]	;	369 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	1,0)83 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		-1A 12V	1.5		1	0	0	12	20	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.44	1			0.49	1
フッ素及びその化合物							0.07	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸					/0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.20	0.06	<0.001 0.13	1 4
クロロ酢酸					<0.06 <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.004	0.001	0.002	4	0.010	0.006	0.008	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.010	0.003	0.007	4	0.016	0.011	0.014	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					0.003	<0.003 0.001	<0.003 0.003	4	0.007	<0.003 0.004	0.005 0.005	4
プロモホルム					<0.004	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.004	<0.003	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物					0.05	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							<0.03 <0.10	1			<0.03 <0.10	1
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物							4.6	1			4.7	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					4.4	3.6	4.0	12	7.2	6.2	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							23	1			24	1
蒸発残留物							44	1			47	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.00001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4	0.000005	<0.000001	<0.02 0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					1.1	<0.3	0.5	12	1.9	0.4	0.7	12
pH値					7.7	6.7	7.3	12	7.4	6.5	7.0	12
中							0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度					<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12
但度 濁度	1				<0.1	<0.1	<1.0 <0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		車県		[事業主体		車県			本名] 065 兵庫	课	
	朝来市	:1 10 =	- 00		朝来市	1 11 -	. 00		朝来市	名] 12 -	- 00	
	朝来市田				朝来市佐	_				別氷源地		
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の科 浅井戸オ			
	[1日平均]			619 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		107 (m³)	[1日平均 休止中]浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10	İ			
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12				
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1	l			
当中政忠主系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.34	1			0.40	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4				
塩素酸 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	İ			
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.005	<0.001 <0.001	<0.001 0.003	4	<0.001 0.007	<0.001 0.002	<0.001 0.005	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.003	4	<0.007	<0.002	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 <0.02	1	0.06	0.02	<0.10 0.04	1 4				
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.00	0.02	<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			4.0	1				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.5	0.0	<0.005	1 12	4.0	2.0	<0.005	1 12				
塩12物1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.5	2.8	3.1	12	4.8	3.9	4.4	12				
蒸発残留物			24	1			41	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1				
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.0005	12	0.5	<0.3	<0.0003	12				
pH値	7.6	6.5	7.2	12	7.5	6.8	7.2	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度 濁度	1.3	<1.0 <0.1	<1.0	12 12	<1.0	<1.0	<1.0 <0.1	12 12				
濁度	⟨0.1	⟨∪.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	⟨0.1	12	1			

	[事業主体	[事業主体	(名)			事業主体	:名]					
	28 - 0		車県		28 - 0		車県		28 - 06		県	
	朝来市	>=!	- //\		朝来市	-5 251	ナハ		朝来市	/ \/	- //\	
	[浄水場名	-			[浄水場名	_			[浄水場名	_	00	
	朝来市多	々良木水	源地		朝来市大	路浄水場			朝来市内	海浄水場		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 大路ダム				[水源名] 表流水			
	浅井尸				入路ダム				衣流水			
	[原水の種	類]			 [原水の種	類]			 原水の種	類]		
	浅井戸水				ダム放流				表流水(自	流)		
	[1日平均	净水量]	1.:	245 (㎡)	[1日平均》	争水量]		823 (m³)	 1日平均	争水量]	1	32 (m³)
	給水栓水		• •	L 10 (111)	給水栓水	1.1.1			給水栓水	177.1		02 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	57	0	5	12	2	0	0	12	1	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	10			0	10			0	10
カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	(0.004	(0.004	<0.004	1	(0.004	(0.004	<0.004	1	(0.004	(0.004	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 0.61	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.28	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.50	1
可吸患至系及び亜明酸患至系 フッ素及びその化合物			0.61	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.42	<0.06	0.14	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.005	0.009	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.005	<0.001 0.001	<0.001 0.003	4	<0.001 0.018	<0.001 0.007	<0.001 0.013	4	<0.001 0.011	<0.001 0.004	<0.001 0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.018	0.007	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 6.0	1			<0.10 8.4	1			<0.10 5.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.7	4.8	6.1	12	8.0	6.7	7.3	12	6.5	4.9	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			9	1			10	1
蒸発残留物			75	1			43	1			46	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000002	0.000001	0.000002	4	0.000007	0.000001	0.000004	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.000001	4	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.000001	4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4
非イオン界面活性剤 フェノール類	₹0.005	₹0.005	<0.005 <0.0005	1	\0.005	₹0.005	<0.005 <0.0005	1	₹0.005	₹0.005	<0.005	1
クエノール 類 有機物(TOCの量)	0.5	<0.2	0.0003	12	0.9	0.4	0.0003	12	0.8	0.3	0.0005	12
pH値	7.2	6.6	6.9	12	7.2	6.5	7.0	12	7.2	6.4	6.9	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 28 - 0 朝来市		車県		[事業主体 28 - 0 朝来市		車県		[事業主体 28 - 06 朝来市		県	
	[浄水場名 朝来市東	-			[浄水場名 朝来市栃	_			[浄水場名朝来市簾	=	00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水			211 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		113 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	09 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1		0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.005	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.003	₹0.001	<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.69	1			0.38	1			0.31	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1	0.49	0.34	0.41	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.003	0.010	4	0.013	0.001	0.007	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.01	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.025	0.005	0.015	4	0.019	0.004	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	<0.003	0.008	4	0.009	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	0.15	0.00	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.04 <0.03	1			<0.02 <0.03	1	0.15	0.02	0.09 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.1	1			3.5	1			3.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.5	6.9	7.7	12	3.1	2.0	2.7	12	4.1	3.6	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			6	1			8	1
蒸発残留物	96	82	88	4			31	1			26	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4	<0.000001	<0.00001	<0.002 <0.000001	1 4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	<0.3	<0.3	12	0.8	0.3	0.5	12	0.8	<0.2	0.4	12
pH値	7.6	6.3	7.0	12	7.6	6.5	7.1	12	7.8	6.4	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		21.5	0	12	***	/ -	0	12		/	0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.2	<1.0	<1.0	12

	事業主体	事業主体	·夕1			事業主体	· 夕 1					
	28 - 0		車県		28 - 00		車県		28 - 07		追	
	朝来市	· ·	+ /T		朝来市	· ·	+ //		稲美町	, , 六件	- >/K	
	[浄水場名 朝来市神				[浄水場名 黒川浄水 ⁵	-	- 00		[浄水場名 西部配水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 西部取水:	#		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]		11 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		13 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,1	93 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	0.000	0.000	<0.00005	1 4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	0.003	0.002	0.002 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.008	0.007	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1	0.000	0.007	<0.002	1	<0.001	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.19	1	1.90	1.70	1.80	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.31	0.28	0.29	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.46	<0.20	0.22	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.002	<0.003	4	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.006	0.011	4	0.006	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.10	1	\0.008	₹0.000	<0.10	1	<0.00	<0.00	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.08	0.05	0.07	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			4.6	1			6.5	1	15.0	13.0	14.0	4
マンガン及びその化合物	0.0	4.1	<0.005	1	4.5	0.0	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.0	4.1	5.0 34	12	4.5 190	3.6 171	3.9 182	12	18.0	16.0 25	16.8	12
カルンウム、マウインウム寺(破疫) 蒸発残留物			61	1	275	245	257	4	210	110	135	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	2,3	210	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1		/0.5	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6 7.6	0.3 6.7	0.4	12 12	0.4 8.0	<0.3 6.4	<0.3 7.3	12 12	0.8 7.2	0.3	7.0	12
pH値 味	7.0	0.7	7.2	12	8.0	0.4	7.3	12	1.2	6.8	7.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	2.5	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	366
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.2	0.2	366

	[事業主体 28 - 0 稲美町		車県		[事業主体 28 - 0 稲美町		車 県		[事業主体 28 - 07 猪名川町		!県	
	[浄水場名 東部配水	-	00		[浄水場名 南部配水:	_	- 00		[浄水場名 笹尾浄水	-	01	
検査項目	[水源名] 東部取水	井			[水源名] 南部取水	井			[水源名] 笹尾北			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		768 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		659 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	104 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005 <0.001	<0.00005	4
鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.50	1			1.90	1	0.40	0.20	0.28	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1	0.15	0.13	0.14	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 0.009	<0.002 0.004	<0.002 0.007	4
ジクロロボルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.009	<0.004	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	<0.008	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.004	0.005	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.004	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
エ	\U.UU8	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			15.0	1	9.0	8.0	8.5	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	20.0	17.0	18.2 27	12	21.0	18.0	19.6	12	14.0	9.5	11.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	230	100	140	1 4	250	100	30 147	1 4	46 80	36 60	41 73	4
窓光ス田物 陰イオン界面活性剤	230	100	<0.02	1	250	100	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.1	7.1	7.1	12	6.4	6.2	6.3	12	7.4	7.1	7.3	12
味 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12
· 長丸 色度	<0.5	<0.5	<0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5	12
	\0.0	\0.0	\0.0	300	\0.0	₹0.0	\0.0	300	\0.0	\0.0	\0.0	12

	[事業主体 28 - 0 猪名川町		事 県		[事業主体 28 - 08 多可町		事 県		[事業主体 28 - 08 多可町		県	
	[浄水場名 清水東浄		01		[浄水場名 第一水源 ¹	-	00		[浄水場名 第三水源 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 清水東水	源井			[水源名] 第一水源 ¹	地(第二水	く源地と混	合)	[水源名] 第三水源 [‡]	也		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 給水栓水	争水量]		276 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,7	797 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	9)23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4								
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.30	4			1.40	1			1.10	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.16 <0.1	0.13 <0.1	0.15 <0.1	4			<0.08	1			0.08	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	/0.06	/0.06	/0.06		0.12	0.08	0.11	
クロロ酢酸	0.11 <0.002	0.06 <0.002	0.07 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.13 <0.002	<0.002	0.11 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.006	0.009	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.004	<0.003 0.002	<0.003 0.003	4	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ブロモホルム	<0.004	<0.002	<0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 9.0	<0.01 8.0	<0.01 8.5	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	12.0	8.1	10.4	12	6.0	5.0	5.6	12	8.0	6.0	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	36	40	4			30	1			28	1
蒸発残留物	100	61	79	4			74	1			80	1
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			(0.000001				(0.000001	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	3			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メテルインバルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			\0.000001	'			\U.UUUUU1	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.6	7.3	7.5	12	7.5	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0 -	/0.F	0	12	/2.5	/1.0	0	12	/2.0	/1.0	0 <1.0	12
色度	<0.5	< 0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	< 1.0	12

	[事業主体		-		[事業主体		÷.a		[事業主体			
	28 - 08 多可町	80 兵原	車県		28 - 0	80 兵原	車県		28 - 08 多可町	30 兵庫	県	
	[浄水場名 山寄上浄	_	00		[浄水場名 轟浄水場] 05 -	00		[浄水場名 大袋浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 山寄上水流	原地			[水源名] 轟水源地				[水源名] 大袋水源:	地		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		93 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		544 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	3	44 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.37	1			0.47	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4-ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン	0.10	(0.00	/0.00	4	(0.00	(0.00	(0.00		0.04	/0.00	0.00	
塩素酸 クロロ酢酸	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.24 <0.002	<0.06 <0.002	0.08 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 0.004	< 0.003	<0.003 0.003	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003 <0.001	4
プロモシクロロメダク プロモホルム	<0.004	0.001 <0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	5.0	4.0	4.4	12	5.0	4.0	4.2	12	5.0	4.0	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			14	1			17	1
蒸発残留物			43	1			47	1			53	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界 南 活性 割			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.3	6.6	6.9	12	7.4	6.9	7.1	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.0	1.0	1.8	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 28 - 08 多可町		事 県		[事業主体 28 - 08 多可町		事県		[事業主体 28 - 08 多可町		県	
	[浄水場名] 豊部浄水均	-	00		[浄水場名 棚岩浄水 ⁵	-	00		[浄水場名 赤坂浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 豊部水源‡	也			[水源名] 棚岩水源 ¹	地			[水源名] 門田水源:	地(俵田水	く源地と混っ	合)
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自	· · · -			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]	1,0	081 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		35 (m³)	[1日平均》	争水量]	6	08 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-				-					-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.42	1			0.68	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.18	<0.06	0.07	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.025	0.006	0.014	4	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.021	0.006	0.011	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	0.029	<0.010 0.008	<0.010 0.017	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	0.029	0.008	0.017	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	6.0	4.0	5.2	12	3.0	3.0	3.0	12	5.0	4.0	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			9	1			37	1
蒸発残留物 除くさい 思示活性 割			67	1			46	1			76	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.3	0.6	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.3	12
味 自与			0	12 12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12
酒 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	12

	[事業主体 28 - 08 多可町		車県		[事業主体 28 - 08 多可町		車県		[事業主体 28 - 08 新温泉町		県	
	多可则 [浄水場名 下村浄水 ^は	-	00		多可则 [浄水場名 柳山寺浄	-	00		新温泉町 [浄水場名 新市浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 下村水源‡	也			[水源名] 柳山寺水	原地			[水源名] 新市水源			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均清給水栓水	争水量]	!	550 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2	280 (m³)	[1日平均清	净水量]	2,3	60 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物											<0.000	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4
可能能窒素及び亜硝酸態窒素 ・	\0.001	₹0.001	0.68	1	\0.001	\0.001	0.82	1	\0.001	₹0.001	0.60	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン											<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.002	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 0.004	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.002	4	<0.004	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.003 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物											0.01 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物											11.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	5.0	4.0	4.5	12	6.0	5.0	5.3	12	13.0	10.0	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			25	1			32	1
蒸発残留物 際イナン男 不活性 割			76	1			71	1			81	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.5	7.2	7.3	12 12	7.7	7.3	7.4 0	12 12	7.1	6.4	6.7	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				事業主体		≠		事業主体		:18	
	28 - 08 新温泉町	30 X)	車県		28 - 08 新温泉町	85 共)	車県		28 - 08 新温泉町	5 兵庫	.保	
	[浄水場名 久斗山浄	_	- 00		[浄水場名 居組浄水	-	00		[浄水場名 諸寄浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 久斗山水	原			[水源名] 居組水源				[水源名] 諸寄水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]		26 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		143 (m³)	[1日平均活	净水量]	3	325 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			1.20	1			0.80	1			0.70 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.00	1			<0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.018	0.009 <0.003	0.014 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	0.003	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.009	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	(0.04	(0.04	<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01 <0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01 0.02	1			<0.01 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			14.0	1			10.0	<u>'</u>
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.0	10.0	10.4	12	24.0	18.0	21.6	12	14.0	11.0	12.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			18	1			23	1
蒸発残留物 際イオン男 声 活性 割			86	1	81	64	74	4			77	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 rt	7.5	6.6	7.1	12	6.8	6.3	6.5	12	6.9	6.5	6.7	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		 車県		[事業主体		車県		[事業主体		· 但	
	新温泉町	30 30 1	+ 7K		新温泉町	00 70	千水		新温泉町	70 7. 74	- 715	
	[浄水場名 釜屋浄水	-	- 00		[浄水場名 花口浄水	-	- 00		[浄水場名 新竹田浄		00	
検査項目	[水源名] 釜屋水源				[水源名] 花口水源				[水源名] 新竹田水	源(竹田水	〈源と混合))
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		18 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		289 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,0	25 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	12	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.60	1	1.00	<1.00	<1.00	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.0002	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.35	<0.06	0.12	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロボルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.004	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.005	0.002 <0.008	0.003	4	<0.001 0.015	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
エルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	800.07	\U.UU8	<0.008	1	0.015	\0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			18.0	1			5.7	1	9.5	9.2	9.4	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	29.0	27.0	28.2	12	7.2	5.9	6.4	12	16.0	8.9	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	91	76	20 82	1 4	19	18	18 35	1	38 110	38 87	38 99	2
ニュース 単物 陰イオン界面活性剤	31	70	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値 r±	7.0	6.5	6.8	12	7.3	6.3	6.8	12	7.3	6.2	6.6	12
味 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		÷.10		[事業主体		÷.10		[事業主体		- 10	
	28 - 08 新温泉町	35 兵[車 県		28 - 08 新温泉町	85 兵)	車県		28 - 08 新温泉町	15 兵庫	県	
	[浄水場名 切畑浄水	-	- 00		[浄水場名 深山浄水	_	- 00		[浄水場名] 中辻浄水均	-	00	
検査項目	[水源名] 切畑水源				[水源名] 深山水源				[水源名] 中辻水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種類 湧水	類]		
	[1日平均》	争水量]		77 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		123 (m³)	[1日平均治	争水量]	1	69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	12	0	1	12	15	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
では かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	\0.001	₹0.001	0.20	1	\0.001	₹0.001	0.001	1	\0.001	₹0.001	2.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.007	0.011	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.003	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.002 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.00	1	(0.000	\0.000	<0.00	1	.0.008	\0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.08	0.03	0.06	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			8.3 <0.005	1			8.1 <0.005	1			12.0 <0.005	1
塩化物イオン	8.9	7.6	8.1	12	12.0	9.3	10.3	12	12.0	10.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.5	7.5	34	1	12.5	0.0	34	1	12.0	. 5.5	58	1
蒸発残留物	110	96	100	4	94	84	88	4	140	120	130	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4
フェノール類	\0.003	\0.000	<0.005	1	\0.003	\0.000	<0.005	1	₹0.000	\0.000	<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH值	7.8	6.5	7.2	12	7.5	6.7	7.0	12	7.2	6.4	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	市业十十	· <i>A</i> 7			古	· <i>Þ</i> 1				<i>b</i> 1		
	事業主体		± 18		[事業主体		± 18		事業主体		:18	
	28 - 08 新温泉町	35 兵)	車県		28 - 0 新温泉町	85 兵)	車県		28 - 08 新温泉町	15 兵庫	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		7 44	00			7 40	00			7 40	00	
	[浄水場名 古の尾浄z		- 00		[浄水場名 春来浄水:	_	. 00		[浄水場名 高山浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<u>. </u>	古の尾水源	原			春来水源				高山水源			
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				湧水				湧水			
	[1日平均済	소 <u>사 등</u>]		1 (m³)	[1日平均]	쇼 ሎ豊]		47 (m³)	[1日平均治	A 水 墨 1		1 (m³)
	給水栓水	ザ小里」		1 (111)	給水栓水	ザ小里」		47 (111)	給水栓水	,小里」		1 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	1	0	0	12	10	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.0003	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			0.50	1			0.10	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.006	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.07	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			7.7	1			7.9	1
マンガン及びその化合物	12.0	0.0	<0.005	1 12	9.7	7.0	<0.005	1 12	10.0	0.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0	9.9	10.7 46	12	9.7	7.9	8.6 25	12	10.0	8.9	9.5	12
<u> </u>	110	93	100	4			89	1			90	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12	0.5 7.1	<0.3	<0.3	12 12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.5	6.5	7.1	12 12	/.1	6.4	6.8	12	7.2	6.4	6.8	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	13
濁 度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:名]			事業主体	(名)			事業主体	 名]		
	28 - 08		車県		28 - 0		車県		28 - 08		但	
	新温泉町	50 50 1	+ 7K		新温泉町	00 50	+ //		新温泉町	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 715	
	[浄水場名 熊谷浄水	_	- 00		[浄水場名 伊角浄水	-	00		[浄水場名 海上浄水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 熊谷水源				[水源名] 伊角水源				[水源名] 海上水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種: 湧水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		88 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		11 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	50	0	4	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	- 33	<u> </u>		12	<u>'</u>		J	1.2		J	3	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.90	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 0.02	1	<0.008	<0.008	<0.008	1	0.009	<0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			9.8	1			7.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.0	11.0	11.3	12	13.0	12.0	12.3	12	9.0	7.5	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1			28	1			24	1
蒸発残留物	140	110	118	4			93	1			84	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1		40	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	(0.5	/O.C	<0.0005	1		/O.C	<0.0005	1		10. 6	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値 r=	8.0	6.5	7.3	12 12	7.2	6.7	7.0	12 12	8.1	7.0	7.2	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
酒 度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.5	12
川以	₹0.1	\0.1	\0.1	12	\(\0.1\)	\0.1	\0.1	12	\(0.1	\0.1	₹0.1	12

	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県								事業主体		_	
	28 - 08 新温泉町	35 兵师	軍県		28 - 0 新温泉町	85 兵)	車県		28 - 08 新温泉町	15 兵庫	県	
	[浄水場名 青下浄水 ^月	_	- 00		[浄水場名 大味中小	_			[浄水場名 数久谷浄	_	00	
検査項目	[水源名] 青下水源				[水源名] 大滝水源				[水源名] 数久谷水流	原		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		22 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		8 (m³)	[1日平均海 給水栓水	争水量]		21 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	6	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004	4
では かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	\0.001	₹0.001	0.20	1	\0.001	₹0.001	1.30	1	\0.001	₹0.001	<0.001	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.007	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 0.007	<0.003 0.002	<0.003 0.004	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.012	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			10.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.6	5.1	5.9	12	13.0	11.0	11.6	12	11.0	9.7	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			26	1	110	100	103	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			69 <0.02	1			120 <0.02	1	150	130	140 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.0001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n±	7.2	6.5	6.9	12	6.9	6.5	6.8	12	8.2	6.8	7.7	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 28 - 08 新温泉町		事県		[事業主体 28 - 08 新温泉町		車 県		[事業主体 28 - 08 新温泉町		!県	
	[浄水場名] 後山浄水 ^は	_	00		[浄水場名 境浄水場] 21 -	- 00		[浄水場名 本谷浄水 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 後山水源				[水源名] 境水源				[水源名] 本谷水源			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種: 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		1 (m³)	[1日平均活	净水量]		5 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		2 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	17	0	1	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			0.001 <0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1	1.20	0.90	1.02	4			1.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 一 フカイップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.003	0.003	4	0.013	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 0.001	<0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4	0.005 <0.001	0.001 <0.001	0.003 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.555	.5.500	<0.01	1	,5.000	.5.500	<0.01	1	.5.000	.5.555	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.02	1			0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			9.4	1			13.0	1			8.7	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	13.0	10.0	<0.005 11.4	1 12	25.0	12.0	<0.005 17.3	1 12	11.0	9.4	<0.005 10.3	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.0	10.0	37	1	20.0	12.0	23	12	11.0	3.4	16.3	1
蒸発残留物	100	83	90	4	140	69	87	4			93	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	/0.005	/0.005	<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
7ゴノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005	12	0.7	<0.3	<0.0005	12	0.6	0.3	0.0005	12
pH値	7.7	7.1	7.4	12	7.0	6.4	6.7	12	7.0	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12	,		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体名]								事業主体	:名]		
	28 - 0		車県		28 - 0		車県		28 - 09		追	
	播磨町	,000 , ,	半水		播磨町	00 ᠽ	半水		丹波市(山		- 7 1	
	[浄水場名 谷田水源		- 00		[浄水場名 第3浄水場	_	- 00		[浄水場名 山南浄水		00	
検査項目	[水源名] 22号取7	k井			[水源名] 1号取水纬	‡他16			[水源名] 谷川水源:	地・小川か	く源・小川第	92水源
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均注	争水量]	8,0	609 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,5	08 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					1	0	0	48	0	0	0	60
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)							0	48			0	60
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物					<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
小戦及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.000	<0.001	<0.0003	4	<0.000	<0.000	<0.000	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	2
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					<1.00 0.10	<1.00 0.08	<1.00 0.09	4	0.66 0.10	0.64 0.10	0.65 0.10	2
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸					0.13	<0.06	<0.06	16	<0.06	<0.06	<0.06	8
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	16	0.004	<0.001	0.002	8
ジクロロ酢酸					0.004	<0.003	<0.003	16	<0.003	<0.003	<0.003	8
シブロモクロロメタン 臭素酸					<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	16 16	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	8
総トリハロメタン					<0.001	<0.010	<0.001	16	0.001	<0.010	<0.001	8
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	16	<0.003	<0.003	<0.003	8
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	16	0.005	0.002	0.003	8
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	16	<0.005	<0.005	<0.005	8
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	16	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	2
鉄及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	8
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	0.03	<0.01	0.02	2
ナトリウム及びその化合物					19.0	16.0	17.5	4	11.0	11.0	11.0	2
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8
塩化物イオン					16.0	15.0	15.5	48	13.8	8.6	10.9	60
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					140	38 120	39 130	16	65 132	55 103	59 119	8
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量) pH値					7.0	<0.3 6.7	<0.3 6.8	48 48	0.5 7.5	<0.3 7.1	0.3 7.2	60 60
pHill 味					7.0	0.7	0.8	48	7.0	7.1	0	60
臭気							0	48			0	60
色度					<0.5	<0.5	<0.5	48	<1.0	<1.0	<1.0	60
濁度					<0.2	<0.2	<0.2	48	<0.1	<0.1	<0.1	60

	[事業主体 28 - 0 丹波市(山	90 兵原	車県		[事業主体 28 - (播磨高原		庫県		[事業主体 28 - 09 播磨高原原	4 兵庫		
	[浄水場名 和田浄水		- 00		[浄水場名 新宮新水	3] 01 - <源	- 00		[浄水場名] 03 -	00	
検査項目	[水源名] 和田水源	第1号•2·	号		[水源名] 新宮新水源と混合	≾源(新宮翁	新水源、曽	*我井水	[水源名] 川向水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	最高 最低 平均 回数				浄水量] (0 (m³)	[1日平均治	净水量]	1,8	31 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	24			1 9		0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										J		12
大腸菌(定性)			0	24							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物	0.000	0.000	<0.001	1							<0.001	1
上素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	4							<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1							<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	4					<0.001	<0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	0.64	1					2.20	1.00	1.50	4
フッ素及びその化合物			0.09	1					0.24	0.22	0.23	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1							<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン	0.00	/0.00	<0.001	1					0.07	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4					0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.003	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.00	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4					0.012	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4					0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4					0.005	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.00	0.05	<0.01 0.07	1 4							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.08	0.05 <0.03	<0.03	4							<0.02 <0.01	1
銅及びその化合物	0.04	\0.03	0.01	1							0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1							12.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.001	1
塩化物イオン	5.2	3.5	3.9	24					26.0	22.0	23.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22		20	4					90	58	75	4
蒸発残留物	61	54	57	4					170	130	150	4
陰イオン界面活性剤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	/0		<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4							<0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.005	1					<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4
フェノール類			<0.005	1					\0.005	\0.003	<0.005	4 1
7世/アルス 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.0003	24					<0.3	<0.3	<0.0003	12
pH値	6.7	6.5	6.6	24					7.7	7.1	7.4	12
味	5/	0.0	0.0	24					"		0	12
臭気			0	24							0	12
色度	4.0	<1.0	1.2	24					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.6	<0.1	0.2	24					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	28 - 09		車県		28 - 0	95 兵	車県		28 - 09	5 兵庫	県	
	神河町				神河町				神河町			
	[浄水場名] 01 -	- 00		[浄水場名] 02 -	- 00		[浄水場名] 03 -	00	
	山田浄水	易			大山浄水	場			猪篠浄水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	山田第17	く源地(第	2水源地	と混合)	大山第1개	火源地 (第	2水源地	と混合)	猪篠水源均	也		
	原水の種	¥ 百1			 原水の種	米百门			[原水の種	¥ 百1		
	浅井戸水	块。			浅井戸水		自流)		表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	1,	[1日平均》 給水栓水	争水量]		427 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]		89 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	13	0	1	12	2	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00300	12			<0.00300	12			<0.00300	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	/		<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.73	1			0.59	1			0.52	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.09	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.10	<0.06	<0.001 0.06	1 4	0.14	<0.06	<0.001 0.09	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.003	0.011	4	0.018	0.003	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	4	<0.001 0.020	<0.001 0.007	<0.001 0.015	4	<0.001 0.026	<0.001 0.008	<0.001 0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	<0.007	0.009	4	0.020	<0.003	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1	0.18	<0.02	<0.10 0.10	1 4
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.10	₹0.02	<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			5.2	1			4.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.8	3.8	4.5	12	5.1	3.5	4.2	12	4.0	3.6	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			26 62	1			16 53	1			11 40	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	1		<0.0005	1	0.0	0.0	<0.0005	1	0.0	0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.1	0.2 6.7	0.3 6.9	12 12	0.8 7.5	0.3 6.8	0.5 7.1	12 12	0.6 7.6	0.3 7.1	0.4 7.3	12 12
味	7.1	0.7	0.5	12	7.5	0.0	0	12	7.0	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	夕]			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
	28 - 09		車県		28 - 0		車県		28 - 09		但	
	神河町	75 75 1	半木		神河町	30 X)	半ボ		神河町	· 5 八 庠	· 715	
	[浄水場名 岩屋浄水	_	- 00		[浄水場名 新田浄水:	_	- 00		[浄水場名 上小田第1	-	00	
検査項目	[水源名] 岩屋第1水 地と混合)	(源地(第	2水源地·	第3水源	[水源名] 新田第17	火源地 (第	52水源地	≿混合)	[水源名] 上小田第1 水源地と温		第2水源地	•第3
	[原水の種 浅井戸水・		井戸水		[原水の種 浅井戸水		自流)		[原水の種類 浅井戸水・ 流)		自流)∙表涉	流水(自
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		148 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		173 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]		20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	16	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00300	1			<0.00300	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.35	1			0.18	1			0.29	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.14	<0.06	0.08	4	0.13	<0.06	0.10	4	0.12	<0.06	0.07	4
クロロボルム	<0.002 0.010	<0.002 0.003	<0.002 0.007	4	<0.002 0.019	<0.002 0.002	<0.002 0.009	4	<0.002 0.005	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.007	4	0.019	<0.002	<0.003	4	<0.003	<0.002	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.008	0.012	4	0.023	0.006	0.015	4	0.011	0.008	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.010	<0.003	0.006	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	₹0.000	<0.10	1	₹0.000	₹0.000	<0.10	1	\0.000	₹0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			3.4	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.5	4.3	6.0	12	5.3	3.3	3.6	12	5.3	3.8	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			20 43	1			7 29	1			12 40	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値 n+	7.2	6.6	7.0	12	7.2	6.6	7.0	12	7.5	6.8	7.3	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12 12	<1.0	<1.0	<1.0	12 12	<1.0	<1.0	<1.0	12
レル	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 28 - 09 神河町		車県		[事業主体 28 - 09 神河町		車県		[事業主体 28 - 09 神河町		!県	
	[浄水場名 上小田第2	_	00		[浄水場名 長谷浄水	-	00		[浄水場名 下田浄水 [‡]		00	
検査項目	[水源名] 上小田第4	4水源地			[水源名] 水の谷水派 水源地と派		谷水源地・	カクレ畑	[水源名] 下田水源 [‡]	也		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自 (自流)		流水(自流)	•表流水	[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]		141 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	(891 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	1	69 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	16	0	2	12	2	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					_	-	-			-	-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1	0.004	0.000	<0.001 0.003	1 4			<0.001	1
一二年 大価 クロム 化 合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	0.004 <0.002	0.002 <0.002	<0.003	4			<0.001 <0.002	1
亜硝酸態窒素	₹0.002	\0.002	<0.002	1	\0.002	\0.002	<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.29	1			0.49	1			0.68	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	0.001	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.008	0.010	4	0.007	0.002	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004	0.003 <0.001	0.004	4	0.002	0.001 <0.001	0.002	4	0.002	<0.001 <0.001	<0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	₹0.008	₹0.000	<0.10	1	\0.000	₹0.000	<0.10	1	\0.000	₹0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			3.2	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.3	3.8	4.5	12	2.7	2.1	2.4	12	6.5	3.6	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			10	1			28	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			40 <0.02	1			38 <0.02	1			53 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.002	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.2	12
pH値	7.5	6.8	7.3	12	7.4	6.8	7.2	12	7.0	6.5	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			事業主体	(名]			事業主体	名]		
	28 - 09		車県		28 - 0		車県		28 - 09		県	
	神河町	,0 ,2,	+ //\		神河町	00)(1	+ /K		神河町	,0 ,0,1	- 710	
	[浄水場名 比延浄水 ⁵	_	- 00		[浄水場名 川上浄水:	_	- 00		[浄水場名 渕浄水場] 12 -	00	
検査項目	[水源名] 比延水源 ¹	也			[水源名] 川上第17 合)	火源地(川	上第2水	源地と混	[水源名] 渕水源地			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		919 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		50 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		5 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 0.002	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.002	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.72	1			0.34	1			0.62	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.006	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.002	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	<0.001	0.003	4	0.019	0.006	0.013	4	0.003	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001 <0.001	4	0.007	0.002 <0.001	0.004	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	₹0.000	<0.10	1	\0.000	₹0.000	<0.10	1	\0.000	₹0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.11	<0.02	0.07	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.4	1			3.3	1			3.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.9	3.8	4.7	12	3.6	2.7	3.1	12	3.3	2.8	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			28 55	1			10 32	1			17 41	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値 味	7.1	6.6	6.9	12 12	7.4	6.6	7.1	12 12	7.1	6.4	6.7	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	[事業主体		車 県		[事業主体		県				
	淡路広域	水道企業	₫		淡路広域	水道企業	₫		淡路広域ス	水道企業	₫	
	[浄水場名 三原浄水	-	- 00		[浄水場名 南淡浄水:	-	00		[浄水場名 志筑浄水 ^は		00	
検査項目	[水源名] 成相ダム(牛内ダムと	∴混合)		[水源名] 本庄川ダ <i>[</i>	۵			[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 表流水(自		井戸水		[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,	896 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		803 (m³)	[1日平均清給水栓水	净水量]	1,4	67 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			•	10								
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	/0.001	/0.001	<0.004	1 4	/0.001	/0.001	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 0.40	<0.001 0.30	<0.001 0.35	2	<0.001	<0.001	<0.001 <0.10	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.10	1
フッ素及びその化合物	0.40	0.10	0.33	2	0.42	<0.08	0.10	4	0.49	0.39	0.45	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.4	<0.1	<0.1	4	0.6	0.4	0.5	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.025	0.006	0.016	4	0.038	0.016	0.028	4	0.008	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.022	<0.003	0.012	4	0.029	0.005	0.020	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	0.01 <0.001	0.01 <0.001	0.01 <0.001	4
※トリハロメタン	0.040	0.010	0.001	4	0.050	0.030	0.040	4	0.030	0.020	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.019	0.005	0.012	4	0.029	0.009	0.019	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.005	0.008	4	0.013	0.009	0.011	4	0.011	0.007	0.009	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.009	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 0.04	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	2	0.07	<0.02	<0.10 0.04	1 4			<0.10 <0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.02	2	0.07	₹0.02	<0.04	1			<0.02	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	10.0	8.9	9.5	2			15.0	1	72.0	54.0	65.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	17.0	13.0	14.6	12	24.0	17.0	19.8	12	34.0	30.0	32.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	29 80	23 66	26 75	2	100	82	90 90	1 4	79 290	66 270	73 285	4
然先残留初 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	100	82	<0.02	1	290	210	<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	<0.00001	0.000001	12	0.000006	0.000002	0.000004	12			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.9	12	1.9	1.2	1.5	12	1.0	0.6	0.7	12
pH値 味	8.3	6.9	7.5 0	12 12	7.5	7.2	7.3	12 12	7.7	7.4	7.6	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.9	<0.5	0.6	12	0.9	<0.5	0.7	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	I= 1				I= 1				I= 1			
	[事業主体	[名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
	28 - 09	97 兵庫	丰県		28 - 09	97 兵/	車県		28 - 09	97 兵庫	県	
	淡路広域				淡路広域				淡路広域			
	[浄水場名] 05 -	00		[浄水場名] 07 -	00		[浄水場名] 09 -	00	
	松帆浄水	場			御手洗浄	水場			室津浄水	場		
<u> </u>	C-LYE 23								r_lore 27			
検査項目	[水源名]				[水源名]	·			[水源名]			
	長谷川				開京中水	源			室津川			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	流)・浅ま	‡戸水·深:	井戸水	深井戸水	深井戸フ	k		表流水(自	1流)・深ま	卢 水	
	[1日平均》	争水量]	4	464 (m³)	[1日平均》	争水量]	:	252 (m³)	[1日平均]	争水量]	3	884 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_								•	
大腸菌(定性)			0	12			0	12	/0.00030	/0.00030	0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物			0.002	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
上素及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.60	1		<0.10	0.75	2
フッ素及びその化合物	0.42	0.33	0.38	4			0.15	1	0.30	0.10	0.16	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.001	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	<0.006	<0.002	4	0.017	<0.002	0.009	4	0.020	<0.006	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.020	0.025	4	0.050	0.020	0.033	4	0.040	<0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.005	0.008	4	0.018	0.007	0.011	4	0.011	<0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 フルミニウィアびその化合物			<0.10	1	200	0.00	<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物 鉄みびその化合物			<0.02 <0.03	1	0.04	0.02	0.04	4	0.04	<0.02	0.02	2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03 <0.10	1	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	2
サトリウム及びその化合物			23.0	1			17.0	1	19.0	19.0	19.0	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	23.0	11.0	18.8	12	18.0	14.0	16.3	12	19.0	17.0	17.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	92	102	4	78	42	68	4	86	66	72	4
蒸発残留物	180	130	158	4	190	160	173	4	170	150	160	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.3	0.6	12	1.1	<0.3	0.4	12
pH値 n±	7.8	7.6	7.7	12	8.0	7.5	7.8	12	7.5	6.9	7.2	12
<u></u> 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.8	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12
디즈	0.8	<0.5	<0.5 <0.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.2	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 28 - 09 淡路広域	7 兵原	車県 団		[事業主体 28 - 09 淡路広域	97 兵月				本名] 097 兵屆 成水道企業		
	[浄水場名 撫第1浄水	_	- 00		[浄水場名 尾崎浄水 ¹	_	- 00		[浄水場4 園出浄水	名] 14 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 撫第3深井	戸			[水源名] 尾崎深井〕	F			[水源名] 園出深井			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の科 深井戸水			
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2,3	359 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		492 (㎡)	[1日平均 給水栓水			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1	2.00	0.15	1.40	1				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.11 <0.1	1	0.22	0.15	0.20 <0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.011	<0.006	0.007	4	<0.002	<0.006	<0.002	4				
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.018	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.005	<0.003	0.004 0.005	4	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4				
プロモホルム ブロモホルム	<0.009	<0.003	<0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
制及びその化合物 ナレル・アびその化合物			<0.10	1			<0.10	1	-			
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			19.0 <0.005	1			24.0 <0.005	1				
塩化物イオン	18.0	16.0	17.3	12	22.0	19.0	21.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	65	68	4	64	60	62	4				
蒸発残留物	180	160	170	4	200	160	183	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4				
フェノール類	\0.003	\0.000	<0.005	1	\0.003	\0.003	<0.005	1				
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12				
pH值	7.8	6.8	7.0	12	7.6	6.5	6.8	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12				

	「事業主体	事業主体名] [事							事業主体	タ1		
	28 - 0		車県		28 - 0		車県		28 - 09		追	
	淡路広域				淡路広域				淡路広域			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	00	
	下河合浄	水場			遠田浄水:	場			月の山浄ス	K場		
検査項目	[水源名] 下河合深	井戸			[水源名] 遠田深井	戸			[水源名] 月の山高図	区深井戸		
	原水の種				原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均]	争水量]		274 (m³)	[1日平均》	争水量]		171 (m³)	[1日平均活	争水量]	2	42 (m³)
-		旦瓜	₩-	□ * ⁄r		旦瓜	₩-	□ * ⁄r		旦瓜	ਜ਼-ਮੁ-	
一般細菌	最高 0	最低 0	平均	回数	最高 0	最低 0	平均 0	回数	最高 0	最低 0	平均 0	
一版和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	12	0	U	0	12	0	U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			<0.10	1			1.40	1
フッ素及びその化合物	0.19	0.13	0.16	4	0.36	0.22	0.32	4	0.22	0.13	0.18	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.010 0.005	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	<0.010	0.023	4	0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.010	<0.003	0.006	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			24.0	1			30.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	34.0	17.0	27.3	12	32.0	18.0	28.4	12	16.0	14.0	14.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	110 200	53 180	84 190	4	120 230	67 220	104 223	4	180	83 170	85 173	4
※ 元 残 省 物	200	180	<0.02	1	230	220	<0.02	1	180	170	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.7	6.9	12	7.2	6.6	6.8	12	8.1	7.5	8.0	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12
酒 度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体	·夕1			事業主体	·夕]			事業主体	夕1		
	28 - 09		車 県		28 - 09		庫県		28 - 09		: IE	
	淡路広域:				淡路広域:				淡路広域			
	[浄水場名 久留麻浄:	_	- 00		[浄水場名 楠本浄水	-	- 00		[浄水場名 河内浄水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 久留麻深:	井戸			[水源名] 楠本川				[水源名] 河内ダム			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自		井戸水		[原水の種類	類]		
	[1日平均》	争水量]		489 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		494 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	2	74 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.40	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.15	1	0.19	0.11	0.15	4	0.20	<0.08	0.12	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 0.010	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 0.041	<0.002 0.008	<0.002 0.023	4	<0.002 0.036	<0.002 <0.006	<0.002 0.021	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.004	4	0.041	0.008	0.023	4	0.006	0.004	0.021	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.020	0.023	4	0.080	0.030	0.050	4	0.060	0.020	0.043	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.007 <0.009	4	0.022	0.008	0.015 <0.009	4	0.017 <0.009	0.006 <0.009	0.012	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.10	1	\0.008	\0.008	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			19.0	1			18.0	1			17.0	1
マンガン及びその化合物	10.0	0.0	<0.005	1	01.0	150	<0.005	1	05.0	10.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.0	9.8	14.9 53	12	21.0 78	15.0	18.4 57	12	25.0 72	10.0 51	17.4 59	12
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	140	120	133	4	180	150	163	4	160	130	140	4
陰イオン界面活性剤	1.13	123	<0.02	1	100	100	<0.02	1	100	100	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	0.000008	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	1	/0.0	<0.0005	1			<0.0005	1		0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.6	12	1.4 7.6	0.6	0.9	12 12	7.9	0.3	0.8	12
pH値 味	7.8	7.3	7.6 0	12 12	7.6	7.2	7.4	12	7.9	7.4	7.6	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁 度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 28 - 0	車県	[事業主体 28 - 09	97 兵	車県		[事業主体 28 - 09	7 兵庫				
	淡路広域				淡路広域	_	_		淡路広域			
	[浄水場名 曲田山浄		- 00		[浄水場名 天川浄水:	_	- 00		[浄水場名 鮎屋浄水 [‡]	-	00	
検査項目	[水源名] 猪鼻水源	▪竹原水》	京		[水源名] 天川水源				[水源名] 前平池水流	原地		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均]		4,		[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0	008 (m³)	[1日平均活給水栓水	净水量]	2,3	52 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.50	0.55	2			0.60	1			0.20	1
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2 2			<0.005 <0.004	1 1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.002	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.18	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.041	0.010	0.026	4	0.052	0.020	0.036	4	0.034	0.016	0.024	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.013 <0.01	0.003 <0.01	0.010 <0.01	4	0.021 <0.01	0.007 <0.01	0.015 <0.01	4	0.013 <0.01	0.004 <0.01	0.009 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.060	0.020	0.043	4	0.090	0.030	0.060	4	0.060	0.030	0.040	4
トリクロロ酢酸	0.022	0.007	0.014	4	0.022	0.008	0.018	4	0.018	0.009	0.014	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.008	0.011	4	0.020	0.010	0.015	4	0.014	0.009	0.011	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	2	0.04	<0.02	<0.10 <0.02	1 4	0.05	<0.02	<0.10 <0.02	1 4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.04	₹0.02	<0.02	1	0.03	₹0.02	<0.02	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	15.0	10.0	12.5	2			14.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.0	11.0	12.6	12	19.0	14.0	16.0	12	14.0	11.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	74	33 84	2			20 100	1	77	74	18 76	1 4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	88 <0.02	<0.02	<0.02	4 2			<0.02	1	"	/4	<0.02	1
ジェオスミン	0.000005	<0.00001	0.000003	7	0.000004	<0.00001	0.000002	9	0.000002	<0.000001	0.000001	7
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.000001	7	0.000004	<0.000001	0.000001	9	0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.7	1.0	12	1.4	1.0	1.2	12	1.2	0.9	1.0	12
pH値 味	7.4	7.0	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12 12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.3	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 28 - 0 淡路広域	97 兵原	車県 団		[事業主体 28 - 0 淡路広域:	97 兵	車県 団		[事業主体 28 - 09 淡路広域2	7 兵庫		
	[浄水場名 宇原浄水	-	- 00		[浄水場名 竹原浄水:	_	00		[浄水場名 広石浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 猪鼻水源				[水源名] 竹原川水	源			[水源名] 広石1号水	〈源(広石	第4水源と	混合)
	[原水の種 ダム直接・		:		[原水の種 表流水(自				[原水の種: 深井戸水・		ς .	
	[1日平均]	争水量]	3,	761 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		3 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5	09 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	0.004	<0.001	0.002	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	₹0.001	0.60	1	\0.001	₹0.001	0.60	1	(0.001	₹0.001	0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジカロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.23	<0.06	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.032	<0.002 <0.006	<0.002 0.019	4	<0.002 0.021	<0.002 0.011	<0.002 0.015	4	<0.002 0.012	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	0.023	0.005	0.013	4	0.011	0.006	0.008	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.090	0.010	0.043	4	0.090	0.020	0.040	4	0.050	0.010	0.025	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.015 0.016	<0.003 0.004	0.009	4	0.009 0.014	0.004	0.006	4	<0.003 0.012	<0.003 <0.003	<0.003 0.005	4
ブロモホルム	0.010	<0.009	<0.009	4	0.014	<0.009	0.008	4	0.012	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02 <0.03	1	0.05	0.04	0.04 <0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			15.0	1			19.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	18.0	11.0	13.2	12	20.0	17.0	18.1	12	27.0	18.0	23.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	110	68	18 84	4	130	110	29 118	4	110	59 160	173	4
陰イオン界面活性剤	110	08	<0.02	1	130	110	<0.02	1	180	160	<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	<0.00001	0.000002	7	0.000003	<0.00001	0.000001	7			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1		•	<0.0005	1		/0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	1.1 7.4	0.5 7.0	0.9 7.2	12 12	1.0 7.6	7.1	0.6 7.3	12 12	0.7 6.9	<0.3 6.5	0.4 6.7	12 12
pHilli 味	1.4	7.0	0	12	7.0	7.1	0	12	0.9	0.0	0.7	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	事	タ コ			事業主体	Ø 1			事業主体	·Ø1		
	事業主体		羊 旧				羊旧				:18	
	28 - 09 淡路広域を		車県 団		28 - 09 淡路広域2		軍県 団		28 - 09 淡路広域:			
	[浄水場名 鳥飼浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 奥畑浄水 ^は	_	00		[浄水場名 相川浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 鳥飼2号水 合)	く源(鳥館]1号、3号	水源と混	[水源名] 奥畑水源				[水源名] 相川水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	給水栓水給					争水量]		25 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			<0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.29	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.034	0.010	0.018	4
ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.010	0.005 <0.01	0.007 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4	0.090	0.020	0.040	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.016	0.007	0.009	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.021	0.007	0.011	4
ブロモホルム	0.014	<0.009	<0.009	4	0.010	<0.009	<0.009	4	0.023	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 <0.02	<u>1</u> 1			<0.10	1	<0.02	<0.02	<0.10	4
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	(0.02	\0.02	<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			24.0	1			5.0	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	31.0	18.0	27.3	12	3.5	2.2	3.0	12	22.0	19.0	20.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	90	79 190	85 205	4			29 60	1	78 150	120	59 135	4
然光戏曲物 陰イオン界面活性剤	220	190	<0.02	1			<0.02	1	130	120	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000002	<0.000001	<0.00001	7
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値 吐	7.8	6.8	7.0	12	8.6	7.3	7.5	12	7.6	7.0	7.4	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	1.5	<0.5	<0.5	12	2.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.2	<0.2	12	0.8	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

						(名]			[事業主体		.=	
	28 - 0 淡路広域		車県 団		28 - 09 淡路広域:		車県 団		28 - 09 淡路広域2			
	[浄水場名 中津川浄	-	- 00		[浄水場名 長見山浄	-	00		[浄水場名 生子浄水 ^は		00	
検査項目	[水源名] 中津川水	源			[水源名] 長見山第 ⁻	1貯水池			[水源名] 細田池貯z	水池		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種類 湖沼水	類]		
	[1日平均]			18 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,0	067 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1,3	05 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						-					-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			0.002 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			<0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ージオキサン シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン	, 1		<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.40	<0.06	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.038	0.013	0.021	4	0.035	0.027	0.032	4	0.048	0.024	0.035	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.016 <0.01	0.005 <0.01	0.009 <0.01	4	0.007	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.014 <0.01	0.004 <0.01	0.009 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.01	4	0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.060	0.030	0.040	4	0.070	0.050	0.055	4	0.070	0.040	0.050	4
トリクロロ酢酸	0.022	0.007	0.012	4	0.016	0.009	0.012	4	0.028	0.011	0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.016	0.008	0.011	4	0.019	0.013	0.015	4	0.015	0.012	0.014	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	<0.10 <0.02	1 4	0.04	<0.02	<0.10 <0.02	1 4	0.08	<0.02	<0.10 0.03	1 4
鉄及びその化合物	0.05	₹0.02	<0.02	1	0.04	⟨0.02	<0.02	1	0.08	⟨0.02	0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			14.0	1			33.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.006	1
塩化物イオン	22.0	18.0	20.4	12	19.0	14.0	16.1	12	18.0	14.0	16.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	24	50	4	0.0	70	25	1	27	70	27	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	140	120	128	1	86	72	78 <0.02	1	97	72	81 <0.02	1
展1オノ乔山活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.0001	7	0.000002	<0.00001	<0.002	12	0.000005	<0.00001	0.000002	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.7	12	1.3	0.9	1.1	12	1.3	0.8	1.0	12
pH値	7.8	7.0	7.4	12	7.7	7.0	7.3	12	7.7	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	1.2	<0.5	0 <0.5	12 12	0.7	<0.5	0 <0.5	12 12	2.7	<0.5	0 <0.5	12 12
	<0.2	<0.5	<0.5	12	<0.2	<0.5	<0.5 <0.2	12	0.3	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 28 - 0 淡路広域	97 兵月	車県 :団		[事業主体 28 - 09 淡路広域:	97 兵/	車県 団		[事業主体 28 - 09 淡路広域	7 兵庫		
	[浄水場名 河内谷浄	-	- 00		[浄水場名 倉川浄水	_	00		[浄水場名 広田浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 阿万1号፤	取水井(他	12水源と混	混合)	[水源名] 倉川水源	(宇野谷)	川水源と混	合)	[水源名] 広田第1水	〈源(広田	第4水源と	混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水・		<	
	[1日平均]		(635 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	222 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	96 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-				-					
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.40	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	-		<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.056	0.031	0.043	4	0.019	0.006	0.013	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 0.02	<0.003 0.01	<0.003 0.02	4	0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.080	0.050	0.068	4	0.060	0.030	0.048	4	<0.010	<0.001	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.026	0.015	0.020	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.008	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.018	0.016	0.017	4	0.020	0.011	0.016	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.04	(0.00	<0.10	1	0.00	0.04	<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.04	<0.02	0.03 <0.03	1	0.09	0.04	0.06 <0.03	4			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			18.0	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	23.0	17.0	19.2	12	19.0	16.0	17.5	12	19.0	17.0	17.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	22	29	4	150	79	116	12	87	68	76	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	100	76	88 <0.02	4	200	170	188	4	180	160	170 <0.02	1
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン	0.000009	<0.00001	0.000002	12	0.000001	<0.00001	<0.0001	12			<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.7	1.3	1.4	12	0.7	0.4	0.5	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.2	7.4	12	8.4	8.2	8.3	12	7.2	6.9	7.0	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	1.0	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12
色度 濁度	<0.2	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.2	<0.5	<0.5	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	28 - 0 淡路広域		車県 団		28 - 09 淡路広域:		車県 団		28 - 09 淡路広域			
	[浄水場名 中筋浄水		- 00		[浄水場名 上田浄水	_	- 00		[浄水場名 徳長浄水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 中筋水源				[水源名] 奥の内水源	原(他3水	源と混合)		[水源名] 徳長NO.	1水源(他	13水源と温	合
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 ダム放流・				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			807 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,5	574 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	6	i49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	1	4.20	3.50	3.85	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.23	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.041	0.026	0.031	4	0.035	0.013	0.025	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.006 <0.01	0.003 <0.01	0.005 <0.01	4	0.015 <0.01	0.007 <0.01	0.010 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.070	0.040	0.048	4	0.050	0.020	0.038	4	0.020	0.020	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.003	0.008	4	0.024	0.009	0.017	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.018	0.009	0.012	4	0.013	0.008	0.011	4	0.005	0.004	0.004	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			10.0	1			30.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	17.0	13.0	14.6	12	15.0	11.0	13.0	12	34.0	22.0	29.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	96	76	33 87	1 4	86	80	26 83	1 4	140 310	82 200	112 238	12
※充残留物 陰イオン界面活性剤	96	/0	<0.02	1	00	80	<0.02	1	310	200	<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000003	<0.00001	0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.8	1.0	12	1.2	0.7	0.9	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値 rt	7.6	7.0	7.3	12	7.5	6.9	7.2	12	7.1	6.8	7.0	12
味			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.3	12	<0.2	<0.3	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体		車 県		[事業主体		車 県		[事業主体			
	淡路広域				淡路広域				淡路広域7			
	[浄水場名 寺内浄水		- 00		[浄水場名 野原浄水 ⁵	_	· 00		[浄水場名] 慶野浄水均	_	00	
検査項目	[水源名] 寺内NO.	4水源(f	也2水源と流	昆合)	[水源名] 野原NO. 合	1水源(里	矛原NO. 2		[水源名] 慶野水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水		,	408 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2		[1日平均治 給水栓水	净水量]		97 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1X IPJ		0	12	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1 1					-				-		12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 0.003	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.003	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.70	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.10	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.035	0.013	0.024	4	0.020	0.008	0.015	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジグロロ酢酸	0.009	<0.003	0.005	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.060	0.030	0.043	4	0.040	0.020	0.033	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.024	0.006	0.014	4	0.016	<0.003	0.009	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.009	0.012	4	0.010	0.006	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	0.00	(0.00	<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1	0.02	<0.02	<0.02 <0.03	12			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			14.0	1			19.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	16.0	12.0	13.8	12	16.0	13.0	14.4	12	17.0	15.0	16.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1	55	32	45	12	62	51	57	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	93	74	80 <0.02	1	130	80	100 <0.02	1	160	120	140 <0.02	4
展14ノ芥田活性剤 ジェオスミン	0.000003	<0.00001	0.000001	12	0.000002	<0.00001	<0.0001	12			<0.0001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	0.8	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.3	6.9	7.1	12	7.1	6.5	6.7	12
中			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12	1		0	12	1		0	12
色度	0.9	< 0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 47 - 00				[事業主体		± 19		[事業主体名]				
					28 - 09 淡路広域		車県 団		28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 53 - 00 広田第2浄水場				
					[浄水場名 松帆浄水 ⁵	_	00						
検査項目	[水源名] 津井水源				[水源名] 櫟田NO.	2水源(他	也5水源と沿	混合)	[水源名] 広田第2水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 118(㎡) 給水栓水				
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]							
	[1日平均] 給水栓水			153 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	2,0	021 (m³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						-	-						
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			1.10	1			1.50	1	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1			0.12	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	Ì		<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1	
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.052	0.012	0.038	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.009 <0.01	0.005 <0.01	0.007 <0.01	4	0.006 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.01	4	
総トリハロメタン	0.070	0.030	0.060	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	
トリクロロ酢酸	0.016	0.004	0.010	4	0.007	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.019	0.010	0.015	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			20.0	1			17.0	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	21.0	14.0	18.2	12	24.0	22.0	22.7	12	19.0	17.0	17.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	0.0	24	1	69	57	62	12	87	68	76	12	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	120	92	103	4	170	140	153 <0.02	1	180	160	170 <0.02	1	
リミュオ フ 介 田 石 住 利 ジェオスミン	0.000002	<0.00001	0.000001	4			<0.00001	1			<0.0001	1	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	1.3	0.6	1.1	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.6	6.6	7.1	12	7.1	6.8	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12	
味			0	12			0	12			0	12	
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12	
- 区区	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.2	<0.5	<0.5	12	

	[事業主体 28 - 09 丹波市(市	98 兵原	車県		[事業主体 28 - 0 丹波市(市	98 兵/	車県		[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島)			
					[浄水場名] 02 - 00 新友政浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上垣浄水場			
検査項目	[水源名] 友政第1 <i>7</i>	水源			[水源名] 友政第2·第3·第4水源				[水源名] 上垣第1·第2·第3·第4·第5水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種類] 浅井戸水			
					[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0	089 (m³)	[1日平均浄水量] 1,720 (㎡) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	24	0	0	0	48
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	24			0	48
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	. 8
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.68	1			0.54	1	1.18	1.16	1.17	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.14	1	0.16	0.13	0.15	8
ホウ素及びその化合物四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	2
四塩10次条 1.4ージオキサン			<0.002	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	/		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.09	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	8
クロロ市酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	8
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
ジブロモクロロメタン	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	0.006	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	8
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	8
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 <0.005	<0.001 <0.005	0.001 <0.005	4	0.002 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	0.002 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	8
カルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.005	<0.005	8
亜鉛及びその化合物	.0.000	νο.σου	<0.00	1	(3.000	(0.000	<0.008	1	0.00	<0.00	0.008	2
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	8
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	/0.005	/0.005	13.0	1	/0.005	/0.005	16.0	1	12.0	12.0	12.0	2
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 18.5	<0.005 17.9	<0.005 18.2	12	<0.005 19.9	<0.005 18.7	<0.005 19.4	4 24	<0.005 13.4	<0.005 11.9	<0.005 12.7	8 48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.5	41	42	4	19.9	48	48	4	83	66	75	8
蒸発残留物	110	95	102	4	125	114	119	4	146	125	131	8
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	24	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	2 48
有機物(TOCの量) pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.4	7.2	7.2	24	7.3	6.9	7.1	48
味	1	7.0	0	12	,.,	7.2	0	24	7.3	0.0	0	48
臭気			0	12			0	24			0	48
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	48
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	24	0.2	<0.1	<0.1	48

	28 - 098 兵庫県 丹波市(市島)				事業主体	本名]			[事業主体名]			
					[浄水場名	፭] -	-		[浄水場名] -			
検査項目	[水源名] 戸平水源				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種	[類]						
	[1日平均浄水量] 16 (m³) 給水栓水				[1日平均 給水栓水			(m³)	[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物			<0.005	1	İ							
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.29	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1								
四塩化灰条 1,4-ジオキサン			<0.002	1								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.028	<0.002 0.005	<0.002 0.019	4								
ジクロロ酢酸	0.028	0.003	0.019	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.040	<0.010	0.023	4								
トリクロロ酢酸	0.017	0.005	0.012	4								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007 <0.005	0.002 <0.005	0.004 <0.005	4								
プロモボルム ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.00	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物	/		5.9	1	1							
マンガン及びその化合物塩化物イオン	<0.005 5.4	<0.005 4.5	<0.005 4.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	10	13	4								
<u> </u>	58	40	52	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					1			
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4								
非イオン界面活性剤			<0.005	1				-				
フェノール類		0.4	<0.0005	1								
有機物(TOCの量) pH値	1.4 7.4	7.1	0.8 7.2	12 12								
味	7.4	7.1	0	12								
臭気			0	12								
色度	3.0	<1.0	1.3	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								