	[事業主体 28 - (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		00	
検査項目	[水源名] 千苅貯水				[水源名] 地獄谷川		(住吉川水	(系)	[水源名] 住吉川			
	[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》		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	40111	-1212	1 3			-1×1=3	15		0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1											
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	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	4
上素及びその化合物									<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.001	<0.001	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	0.82	1.00	4
フッ素及びその化合物									0.48	0.35	0.44	12
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	-								<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ンオキサフ 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 <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
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									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.12	0.06	0.10	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	+								<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン									0.007	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン									0.003	<0.001	0.002	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 鉄及びその化合物									0.04 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	12
銅及びその化合物					1				<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物									8.8	7.1	8.2	4
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン									6.8	5.3	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									48	35	43	12
蒸発残留物 際イナン思索活性剤									86	84	85	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン									<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	1								<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	4
有機物(TOCの量)									0.7	0.3	0.4	12
pH値									7.9	7.6	7.7	12
味											0	12
臭気					1					25 -	0	12
色度 深度									0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	1				1				<0.1	<0.1	<0.1	12

	[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 奥平野浄		00			名] 06 - i企業団浄			[浄水場名 阪神水道:	_		i1
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・				[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		10,	238 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均]			(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	7					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	7							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3					<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	3					<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	3					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3					<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	3					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.40	0.47	3					1.10	0.58	0.85	4
フッ素及びその化合物	0.45	0.10	0.27	7					0.10	<0.08	0.09	12
ホウ素及びその化合物	0.2	<0.1	<0.1	3					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<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	3					<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	3					<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	3					0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	3					0.012	0.003	0.006	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	3					0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	3					0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.004	0.005	3	1				0.026	0.009	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	3					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	3					0.009	0.003	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	3					0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	3					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウノ みびその ルク物	<0.01	<0.01	<0.01	3					<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	0.03 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	7					0.04 <0.03	0.02 <0.03	0.03 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3					<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	16.8	6.5	10.3	3					17.4	11.2	14.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	7					<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	18.9	9.5	13.7	7					17.3	6.3	13.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	24	56	7					48	32	42	12
蒸発残留物	168	64	102	3					109	82	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	7					<0.002 <0.000001	<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	7					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	7					0.9	0.6	0.8	12
pH値	7.3	7.0	7.1	7					7.6	7.2	7.5	12
味			0	7							0	12
臭気			0	7	1						0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	7					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	7	1				<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 28 - 0 神戸市		車県		[事業主体 28 - 00 神戸市		車県		[事業主体 28 - 00 神戸市		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()	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	.,,,,,			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]			(m³)	[1日平均》 浄水場出			(m³)	[1日平均汽 浄水場出I			(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		<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 0.002	<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	1.00	0.57	0.89	4	0.33	0.28	0.31	4	0.32	0.12	0.21	4
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	0.09	12	0.19	0.10	0.14	12	0.09	<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	<0.0002	<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	<0.002	<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	<0.06	<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	0.014	0.003	0.007	4	0.009	0.004	0.007	4	0.017	0.003	0.008	4
ジプロロ酢酸 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	0.003 <0.01	4	0.009 <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	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.029	0.010	0.019	4	0.015	0.008	0.012	4	0.030	0.011	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.009	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	0.005	0.003	0.004	4	0.010	0.005	0.008	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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニワム及ひその化合物 鉄及びその化合物	0.04 <0.03	0.03 <0.03	0.04 <0.03	4	0.04 <0.03	0.02 <0.03	0.03 <0.03	4	0.04 <0.03	0.02 <0.03	0.03 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	16.6	11.9	15.0	4	11.4	9.0	10.1	4	10.0	9.6	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	16.5	8.7	13.9	12	14.0	12.4	12.9	12	17.4	14.6	16.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	35	43	12	46	31	37	12	41	31	36	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	112 <0.02	90 <0.02	102 <0.02	4	92 <0.02	79 <0.02	84 <0.02	4	96 <0.02	75 <0.02	85 <0.02	4
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.002	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	<0.00001	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)	0.9	0.6	0.7	12	1.3	0.8	1.0	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.7	7.1	7.4	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
	(0.5	(0.5	(0.5	12								

	事業主体	k 夕]			事業主体	(夕)			事業主体	· 夕]		
	28 - 0		庫県		28 - 0		車県		28 - 00		県	
	神戸市	··· 六	 >1₹		神戸市	~· / /	→ 21 5		尼崎市	。 大 伴	· //\	
	[浄水場名 兵庫県企				[浄水場名 千苅浄水	-	- 00		[浄水場名 神崎浄水 ⁵	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	一庫タム	(武庫川水	(糸)		千苅貯水	池			淀川水系	定川		
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均			(m³)	[1日平均]		46,0	068 (m³)	[1日平均》		23,9	90 (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	以印	되X 1년)	1 2-5	山奴	取同 0	1文 15%	T-1-3	12	取同 0	1文 157	T 1-3	190
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0	- 0	0	12		J	J	190
大腸菌(定性)							0	12			0	190
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	12
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	48
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	12 12
正硝酸態窒素	1				<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.47	0.27	0.35	4	1.19	0.52	0.93	12
フッ素及びその化合物					0.08	<0.08	<0.08	12	0.10	<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	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	12
テトラクロロエチレン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸					0.08	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム					0.007	0.003	0.005	4	0.005	<0.001	<0.001	12
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	+				0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12
臭素酸					<0.001		<0.001	4	0.006	<0.001	0.003	12
総トリハロメタン					0.011	0.006	0.009	4	0.041	0.004	0.012	12
トリクロロ酢酸					0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
ブロモジクロロメタン					0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.004	12
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.021	<0.001	0.002	12
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12
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	<0.10 0.04	<0.10 0.02	<0.10 0.03	12 12
鉄及びその化合物					<0.03	<0.02	<0.02	12	<0.03	<0.03	<0.03	48
銅及びその化合物					<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					11.6	9.3	10.9	4	17.6	11.6	14.9	12
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	0.002	<0.001	<0.001	48
塩化物イオン					10.0	7.4	8.9	12	16.8	7.9	12.9	254
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					30	17	25	12	43	32	39	12
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤					76 <0.02	68 <0.02	72 <0.02	4	107 <0.02	85 <0.02	98 <0.02	12 12
ジェオスミン					0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.0001	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
非イオン界面活性剤	<u> </u>				<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)					1.1	0.7	1.0	12	0.9	0.4	0.6	254
pH値					7.4	6.9	7.2	12	7.6	7.4	7.5	254
味 自							0	12			0	254
<u>臭気</u> 色度					<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	254 254
	1				<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	254
(3)(X	1				\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	234

	[事業主体 28 - 0 高砂市		車県		[事業主体 28 - 0 高砂市		車県		[事業主体 28 - C 豊岡市		県	
	[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	ろ] 01 - :場	- 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	井戸、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・注			
	[1日平均]		13,	637 (m³)	[1日平均》 浄水場出		9,8	332 (m³)	[1日平均 浄水場出		17,	431 (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	<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	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	12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12				
上素及びその化合物	<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	12	<0.002	<0.001	<0.001	12				
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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.60	0.70	4	0.80	0.60	0.70	4				
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.11	4	0.12	0.09	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				
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 ー シオイリン 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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005	4	<0.005	<0.005 <0.004	<0.005 <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	<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	0.16	<0.06	0.08	4	0.16	<0.06	0.08	4	 			
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.015	<0.002 0.002	<0.002 0.007	4	<0.002 0.015	<0.002 0.002	<0.002 0.007	4				
ジクロロ酢酸	0.013	<0.002	<0.007	4	0.013	<0.002	<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				
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	0.025	0.008	0.015	4	0.025	0.008	0.015	4				
トリクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.004	4	0.011	<0.003	0.004	4	 			
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	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				
亜鉛及びその化合物	<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	0.02	<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	12	<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12				
ナトリウム及びその化合物	23.0	11.0	16.8	12	23.0	11.0	16.8	12				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.003 25.0	0.001	0.002 18.4	12 12	0.003 25.0	0.001	0.002 18.4	12 12				
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.0	25	39	12	51	25	39	12				
蒸発残留物	160	90	120	12	160	90	120	12				
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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6				
非イオン界面活性剤 フェノール 料理	<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 1.1	<0.0005 0.5	<0.0005 0.7	12	<0.0005 1.1	<0.0005 0.5	<0.0005 0.7	12				
pH値	6.9	6.6	6.7	31	6.9	6.6	6.7	31				
味	5.0	0.0	0.7	24	5.0	5.5	0.7	24				
臭気			0	24			0	24				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	24				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24				

	28 - 004 兵庫県 豊岡市 豊					本名])04 兵	庫県		[事業主体 28 - C 豊岡市	‡名] ∣04 兵庫		
	[浄水場名 中郷浄水		- 01		[浄水場4 二見浄水	ろ] 01 - :場	- 02		[浄水場名 岩中浄水	名] 01 - :場	03	
検査項目	[水源名] 中郷円山				[水源名] 二見水源				[水源名] 岩中水源	Ī		
	[原水の種 伏流水	種類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水	類] ・浅井戸』	k	
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			580 (m³)	[1日平均		4,	817 (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										_	-	
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												
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	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												
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												
位系版 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							-					
動及びその1C音物 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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 / オン男 あ 活性 割												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自有												
<u>臭</u> 気 色度												
巴度												
	1				1				1			

	28 - 004 兵庫県 2 豊岡市 豊					本名] 004 兵	庫県		[事業主体 28 - 0 豊岡市	*名] 04 兵庫	県	
	[浄水場名 十戸浄水		- 04		[浄水場名 荒船浄水	名] 01 - :場	- 05		[浄水場名 観音浦浄	名] 01 - 水場	06	
検査項目	[水源名] 十戸水源				[水源名] 荒船水源				[水源名] 観音浦水	源		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均			777 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	074 (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											· •	
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	1											
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												
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-ジオキサン												
1,4 ー シオ 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					1				1			
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
窓 元 7 年 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pH個 味												
臭気												
色度	1											
濁 度												

						本名] 004 兵	庫県		[事業主体 28 - 0 豊岡市	体名] 04 兵庫	県	
		名] 01 - (場	- 07			名] 01 - ··水場	- 08			名] 01 - ·場	09	
検査項目	[水源名] 松枝第1	、第2、第	3水源		[水源名] 鍛冶屋水				[水源名] 大谷水源	Ī		
	[原水の程 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k		[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	671 (m³)	[1日平均			760 (m³)	[1日平均			280 (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												
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	1				1							
ピレン及びその12日初 鉛及びその化合物	1											
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												
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											
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												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド					-							
エルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物									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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
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												
2ーメテルイソホルネタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
臭気												
<u>吴</u> ス 色度					1							
濁度												

	[事業主体 28 - (豊岡市		車 県		[事業主体 28 - (豊岡市		庫県		[事業主体 28 - C 豊岡市	本名])04 兵庫	I 県	
	[浄水場4 穴見浄水	名] 01 - :場	- 10		[浄水場4 港浄水場	점] 01 - 남	- 11		[浄水場名 畑上水源	3] 01 - i地	- 12	
検査項目	[水源名] 穴見水源				[水源名] 畑上第1	、第2、第	3水源、気	比水源	[水源名] 畑上水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 伏流水	重類]			[原水の積 伏流水	重類]		
	[1日平均			49 (m³)	[1日平均		1,	,243 (m³)	[1日平均			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	40111	-1A 12V	,			-1.A	1.3			-1∧ r⊆v	1.9	
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					1							
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物 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	1								1			
非イオン界面活性剤	1								1			
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度					1							
(24) IX	1				1				1			

	[事業主体 28 - (豊岡市	本名])04 兵,[車 県		[事業主体 28 - (豊岡市		庫県		[事業主体 28 - 0 豊岡市	\$名] 04 兵庫	県	
	[浄水場名 鬼神谷浄	ろ] 01 - ∳水場	- 13		[浄水場名 椒浄水場	፭] 01 - ¦	- 14		[浄水場名 森本浄水	名] 01 - 場	15	
検査項目	[水源名] 鬼神谷水 新1号取	源2号取	水井、鬼神	申谷水源	[水源名] 椒取水場				[水源名] 森本取水	場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	458 (m³)	[1日平均 浄水場出			33 (m³)	[1日平均 浄水場出			275 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)									İ			
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												-
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												+
ホルムアルデヒド									1			-
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									İ			
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 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									1			
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 28 - (豊岡市		庫県		[事業主体 28 - (豊岡市		庫県		[事業主体 28 - C 豊岡市	体名] 04 兵庫	県	
	[浄水場名 三原浄水	名] 01 - :場	- 16		[浄水場4 寺坂浄水	名] 01 - :場	- 17		[浄水場名 奥山浄水	名] 01 - :場	- 18	
検査項目	[水源名] 大森水源				[水源名] 寺坂水源				[水源名] 奥山水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		113 (m³)	[1日平均 浄水場出			228 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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												
鉛及びその化合物					1				1			
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												
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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモネルム プロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
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	1											
7世/アル規 有機物(TOCの量)												
pH值												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
濁度												

	28 - 004 兵庫県 28 豊岡市 豊					本名])04 兵	庫県		[事業主体 28 - 0 豊岡市	体名] 04 兵庫	県	
	[浄水場4 阿瀬浄水		- 19		[浄水場4 稲葉浄水	名] 01 - :場	- 20		[浄水場名 坂野浄水	名] 01 - :場	21	
検査項目	[水源名] 阿瀬水源				[水源名] 蘇武トン				[水源名] たんたんト	ンネル水源	Ī	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			58 (m³)	[1日平均			858 (m³)	[1日平均 浄水場出			223 (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												
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					1							
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン					1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	1				-							
アルミニウム及びその化合物 サカズスのル合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物				1	-		-		-			+
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1				1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	1											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
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					-							
フェノール類									-			
有機物(TOCの量) pH値												
pH順 味									-			
臭気									-			
色度												
濁度												
-70					1							

	[事業主体 28 - 0 豊岡市		車県		[事業主体 28 - (豊岡市		庫 県		[事業主体 28 - 0 豊岡市	体名] 104 兵庫	ī県	
	[浄水場名 小谷浄水	名] 01 - :場	- 22		[浄水場4 水石浄水	名] 01 - :場	- 23		[浄水場名 太田第2	名] 01 - 浄水場	24	
検査項目	[水源名] 小谷水源				[水源名] 水石水源				[水源名] 太田第2	水源		
	[原水の程 伏流水	種類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			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									İ			
大腸菌(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												
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												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	l I								İ			
ホウ素及びその化合物	1				1				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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
サ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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 / 大) 男 天 活性 割												
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					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気												
色度 濁度												
/判区	1								1			

	[事業主体 28 - (豊岡市	本名])04 兵[車 県		[事業主体 28 - (豊岡市		庫県		[事業主体 28 - 0 豊岡市	体名] 04 兵庫	[県	
	[浄水場4 唐川浄水	名] 01 - <場	- 25		[浄水場4 畑山浄水	名] 01 - :場	- 26		[浄水場名 平田浄水		27	
検査項目	[水源名] 唐川水源				[水源名] 畑山水源				[水源名] 平田水源	Ī		
	[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		427 (m³)	[1日平均			912 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	1				1				1			
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												
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												
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												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物 際イナン思示活性 対												
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					1							
2ーステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)	1				1				1			
pH値												
味					1							
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 28 - 0 豊岡市	本名])04 兵,[車県		[事業主体 28 - (豊岡市		庫県		[事業主体 28 - 0 豊岡市	本名] 104 兵庫	県	
	[浄水場名 薬王寺浄		- 28		[浄水場名 佐田浄水	名] 01 - :場	- 29		[浄水場名 大光寺浄	弘] 01 - →水場	30	
検査項目	[水源名] 薬王寺水		水源		[水源名] 佐田水源				[水源名] 大光寺水	源		
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			127 (m³)	[1日平均			27 (m³)	[1日平均			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			_								_	
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												
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					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												
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												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									1			
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+						-					
動及びその1C音物 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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くすい 思示活性 割												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
<u>臭気</u> 色度	1											
色度												
I-1910	1				1			1	1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	:名]		
	28 - 0	004 兵月	車県		28 - 0	004 兵	庫県		28 - 00	05 兵庫	県	
	豊岡市				豊岡市				西宮市			
	[浄水場名 高龍寺浄		- 31		[浄水場4 三原取水	3] 01 · :場	- 32		[浄水場名 越水浄水:	-	01	
検査項目	[水源名] 高龍寺水	源			[水源名] 三原水源				[水源名] 阪神水道:	企業団から	の受水	
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均			10 (m³)	[1日平均			9 (m³)	[1日平均》			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									1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)									(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
セレン及びその化合物									<0.001	<0.00003	<0.001	4
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	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 フッ素及びその化合物									1.11 0.11	0.53 <0.08	0.88	12 12
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
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	'								<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 トリクロロエチレン									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン					+				<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.07	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.011	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸									0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン					-				0.004	<0.001 0.014	0.001 0.021	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン									0.012	0.005	0.008	4
ブロモホルム									0.002	<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									<0.10	<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									0.04 <0.01	0.02 <0.01	0.03 <0.01	12 12
銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					1				16.6	12.0	15.3	4
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン									16.5	10.8	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									44	38	40	4
蒸発残留物際イオン界面活性剤									124 <0.02	85 <0.02	103 <0.02	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン									<0.002	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール					1				<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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	4
有機物(TOCの量)									0.9	0.5	0.7	12
pH値									7.6	7.4	7.6	12
味											0	12
<u>臭気</u> 色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 28 - 0 西宮市		車 県		[事業主体 28 - 00 西宮市		車県		[事業主体 28 - 00 丹波篠山ī	7 兵庫	県	
	[浄水場名 鳴尾浄水		- 01		[浄水場名 丸山浄水	_	01		[浄水場名 西新町浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸1 ⁵	号(他3原:	水と混合)		[水源名] 丸山貯水	池			[水源名]加古川水	系篠山川	表流水	
	[原水の種 浅井戸水		k•浄水受	水	[原水の種 浄水受水・				[原水の種 表流水(自		永	
	[1日平均]		6,	460 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,	065 (m³)	[1日平均》 浄水場出		3,4	152 (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	12	0	0	0	12	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	2
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 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	2
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	2
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	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.002	2
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	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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	0.09	0.23	12	0.56	0.15	0.32	12	0.44	0.24	0.34	2
フッ素及びその化合物	0.47	0.26	0.36	12	0.27	0.13	0.21	12	0.08	0.06	0.07	2
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	2
<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	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	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.16	<0.06	0.09	12	0.14	<0.06	<0.06	12	0.13	0.06	0.10	2
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002 0.001	4	<0.002	<0.002 0.006	<0.002 0.009	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001 <0.003	<0.001	4	0.014	0.006	0.009	4	0.011	0.010 0.006	0.011	2
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	0.016	0.006	0.010	4	0.024	0.014	0.018	4	0.019	0.014	0.017	2
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.004	0.006	4	0.007	0.005	0.006	2
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.008	0.004	0.006	4	0.006	0.004	0.005	2
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.10	<0.01	12	0.05	0.01	0.03	12	0.04	0.02	0.03	2
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	32.7	27.0	29.4	4	10.0	8.5	9.4	4	9.6	6.6	8.1	2
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	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47.8	34.0 66	41.4 69	12	25.2 40	13.1	15.5 36	12	12.8	8.8 28	10.8	2
がルグリム、マグインブム寺(使度) 蒸発残留物	193	177	184	4	77	68	72	4	71	62	67	2
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	2
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000004	0.000002	0.000003	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	<0.00001	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	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) pH値	7.6	0.3 7.0	0.4 7.4	12 12	0.9 7.6	0.6 7.3	0.8 7.5	12 12	0.7 7.6	0.5 7.2	0.6 7.4	2
味	7.0	7.0	0	12	7.0	7.5	0	12	7.0	1.2	0	2
臭気			0	12			0	12			0	2
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2

	[事業主体 28 - 0 丹波篠山	07 兵月	事 県		[事業主体 28 - (丹波篠山	007 兵	庫県		[事業主体 28 - C 丹波篠山	07 兵庫	!!!	
	[浄水場名 黒石浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名後川浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 福住浄水	名] 08 - :場	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	ĸ	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	· -		589 (m³)	[1日平均			130 (m³)	[1日平均 浄水場出			148 (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												
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												
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
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												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアズスの化合物												
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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
動及ひその化合物 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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 (大) 思天活性 割												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度												
	-				1				1			

	[事業主体 28 - (丹波篠山	007 兵原	車県		[事業主体 28 - (丹波篠山	007 兵	庫県		[事業主体 28 - 0 丹波篠山	07 兵庫	课	
	[浄水場名 大芋浄水	ろ] 09 - (場	- 00		[浄水場4 栗柄浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名本郷浄水	名] 13 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅層地下	水、ダム水	:		[水源名] 浅層地下	水、ダムオ	<		[水源名] 浅層地下	水		
	[原水の種 浅井戸水	重類〕 ヾ・ダム直接	:		[原水の種 ダム直接・	重類] ·浅井戸水	:		[原水の積 その他・浅			
	[1日平均	·	1,	193 (m³)	[1日平均			354 (m³)	[1日平均 浄水場出			193 (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												
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	+				1							
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												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ 取びその 化合物												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
<u> </u>	+											
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
※ 発残留物 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[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 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(‡	地下水)と	[水源名] 夢前川(伊 混	対流水)(個	也1水源(均	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 浄水場出		6,	467 (m³)	[1日平均》 浄水場出		9,	295 (m³)	[1日平均》 浄水場出		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	6	1	3	12	2	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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	2 4
むしつ及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <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	0.003	0.002	0.003	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	1.70	12	1.30	0.83	1.10	12	1.60	0.96	1.31	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.14	0.11	0.12	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	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
四塩化灰系 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.003	<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 2000年	0.10	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.12	<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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<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	0.002	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 0.009	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.002 <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	4	<0.10	<0.008	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.01	<0.10	12	<0.10	<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	14.0	10.0	12.3	4	11.0	7.7	9.5	4	15.0	10.0	12.3	4
マンガン及びその化合物	0.006	<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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.0	10.0	11.2 56	12 12	14.0	7.6 43	10.4 50	12 12	18.0 64	10.0 44	14.0 52	12 12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	150	93	120	12	120	76	93	12	140	86	110	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	12	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<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)	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12 12	0.6	0.4	0.5	12
pH値 味	7.0	6.7	6.9	12 12	7.4	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12 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	08 兵原	車県		28 - 00	08 兵/	車県		28 - 0	08 兵庫	『 県	
	姫路市				姫路市				姫路市			
	[浄水場名	il 05 -	. 00		[浄水場名	1 06 -	. 00		「浄水場名	3] 07 -	- 00	
	田井浄水	-	00		龍野浄水	-	00		林田浄水		00	
		22			11.02111111	22						
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NH XI	地下水(他	也1水源(±	也下水)と	昆合))	地下水				地下水			
	[原水の種				[原水の種	類]			[原水の種			
	浅井戸水	• 浄水受7	K		浅井戸水				浄水受水	•浅井戸2	水	
	[1日平均]	タット 旦 1	1.1	039 (m³)	 [1日平均》	名·レ트]	2.0)E1 (m³)	 [1日平均	海北里]		(㎡)
	净水場出		1,	039 (111)	浄水場出		3,0	331 (111)	休止中	伊 小里」		(111)
	最高	ロ	平均	回数	最高		17 H2		最高	最低	177 H2	回数
一般細菌	取同 1		十均	12	取同 1	最低 0	平均 0	12		取心	平均	凹奴
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			Ŭ	12				12				
大陽菌(定性)	(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				
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	<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	1			
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <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	1.90	0.50	1.02	12	1.20	0.58	0.83	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				
テトラクロロエチレン	<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				
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 <0.002	<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	0.005	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	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				
総トリハロメタン	0.009	0.005	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	1			
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	1			
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	<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	1			
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	0.02 <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	<0.03	4	<0.10	<0.03	<0.03	4				
ナトリウム及びその化合物	9.3	8.0	8.6	4	8.5	7.0	7.7	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				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.0	11.0	11.8 37	12 12	9.9	6.1	7.9	12 12				
蒸発残留物	110	55	85	12	92	60	72	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 <0.000001	12 12	0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12				
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) pH値	0.5 7.4	<0.3 6.9	0.4 7.0	12 12	0.8 7.1	<0.3 6.9	0.3 7.0	12 12				
味	7.4	0.3	7.0	12	7.1	0.5	7.0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.7 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	1			
/冯/人	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12				

	[事業主体 28 - 0 姫路市	08 兵原	車 県		[事業主体 28 - (姫路市	008 兵	庫県		[事業主体 28 - 00 姫路市	08 兵庫		
	[浄水場名 保城浄水		- 00		[浄水場4 北平野配	名] 09 · B水場	- 00		[浄水場名 甲山浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 船場川(表 混	長流水)(∉	也1水源(均	也下水)と	[水源名] 兵庫県企 水)	:業庁船津	ŧ浄水場(⋷		[水源名] 市川(表流	[水]		
	[原水の種 ダム放流・		:		[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均]		9,	310 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均》 浄水場出		54,3	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	0	0	0	12					1	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	<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	<0.00005	2					<0.00005	<0.0005 <0.001	<0.00005	2 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	4					<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
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	<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	1.50	0.84	1.04	12					0.68	0.41	0.53	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.08	0.12	4					0.10	<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	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
四塩化灰系 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.0002	<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	<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	0.14	<0.06	0.07	4					<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4					<0.002 0.005	<0.002	<0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<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	0.011	0.005	0.008	4					0.009	0.001	0.006	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	0.003	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	0.002 <0.008	<0.001	<0.001	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	<0.10	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					0.05	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
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	14.0	9.7	11.4	4					8.4	6.4	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)	18.0	11.0	13.8 48	12 12					11.0	7.1	9.0	12 12
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物	130	77	100	12					74	43	57	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	İ				<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12					0.000002	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	<0.00001	12					0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.003	<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) pH値	0.8 7.4	7.1	0.6 7.3	12 12					0.6 7.5	0.4 7.1	7.3	12 12
味	7.4	7.1	0	12					7.3	7.1	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	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				事業主体	· · · -	主 個		[事業主体	· · · -	:IB	
	28 - C 姫路市	108	庫県		28 - 0 姫路市	₩	車県		28 - 00 姫路市	08 兵庫	- 朱	
	[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)		
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均			(m³)	[1日平均]			792 (m³)	[1日平均》		2	.41 (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
	44/101	40 E	15		1		0	12	2	0	1	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		<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	<0.0005 <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	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	0.001	4
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					<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					0.69 <0.08	0.14 <0.08	0.49 <0.08	12	0.79 <0.08	0.40 <0.08	0.58 <0.08	12
ホウ素及びその化合物					<0.00	<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					<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 <0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.06	<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					0.018	0.005	0.011	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
シノロモグロロメダン 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
総トリハロメタン					0.025	0.007	0.015	4	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸					0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン					0.006	0.002	0.004	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
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					<0.10 0.03	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	12	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <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					6.2	5.6	6.0	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
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					11.0	7.9 18	9.0 25	12 12	4.1	2.9	3.5 26	12
ガルンワム、マクネンワム寺(便度) 蒸発残留物					72	55	62	12	57	41	53	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					0.000005	<0.00001	0.000002	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	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
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 有機物(TOCの量)					<0.0005 0.9	<0.0005 0.3	<0.0005 0.7	12	<0.0005 0.6	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
有機物(IOCの重) pH値					7.5	7.0	7.2	12	7.7	7.4	7.5	12
味					7.5	7.3	0	12	,.,	7.1	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					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 28 - 0 姫路市	08 兵师	車県		[事業主体 28 - (姫路市	008 兵	庫県		[事業主体 28 - 00 姫路市	08 兵庫		
	[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] 1/ -	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				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]			73 (m³)	[1日平均 浄水場出			151 (m³)	[1日平均]		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
一般細菌	0		0	12					1	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		<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	2 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
ヒ素及びその化合物	<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
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	1.90	0.93	1.46	12					4.60	1.80	3.14	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4					0.10	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
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - 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 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
テトラクロロエチレン	<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
ベンゼン	<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
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					<0.001	<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
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	0.009	0.001	0.006	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
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4					<0.001	<0.001	<0.001	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
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.10	<0.008	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.10	0.10	12	1				<0.10	<0.10	<0.10	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	9.0	7.3	8.2	4					7.2	5.9	6.6	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
塩化物イオン	13.0	7.4	9.7	12					8.1	4.9	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	39	44	12					56	40	48	12
蒸発残留物	94	76	86	12					120	81	97	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02	<0.002	<0.02	12					<0.002 <0.000001	<0.002	<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
非イオン界面活性剤	0.007	<0.002	0.003	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.002	<0.005	2					<0.0005	<0.002	<0.002	2
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12					0.4	<0.3	<0.3	12
pH值	7.5	7.2	7.3	12					7.1	6.8	6.9	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	<0.1	<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 - 0 姫路市		車県		[事業主体 28 - 0 姫路市	本名])08 兵庫	県	
	[浄水場名 岩部ポンプ		- 00		[浄水場名 香寺浄水	_	- 00		[浄水場名 家島配水	名] 23 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源 混	(地下水(第2水源(休止中)と	[水源名] 地下水(他	也1水源(년	地下水)と	混合))	[水源名] 赤穂市上 (表流水	:水道北野	中浄水場	i(千種川
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		2,	710 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,868 (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				
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 セレン及びその化合物					<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				
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	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					6.00	1.60	2.67	12				
フッ素及びその化合物					0.13	0.11	0.12	4				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素 1,4ージオキサン					<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					<0.004	<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					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸 クロロ酢酸					<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	4				
クロロホルム					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	4				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	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					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸					<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 <0.001	4	-			
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	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	12				
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4				<u> </u>
銅及びその化合物					<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					9.3	8.6 <0.001	9.0	12				-
塩化物イオン					12.0	8.3	9.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					86	68	73	12				
蒸発残留物					150	110	130	12				
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	12				
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.00001	12				
非イオン界面活性剤 フェノール類				-	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	2			-	
クエノール類 有機物(TOCの量)					0.0005	<0.0005	<0.0005	12				-
pH値					6.9	6.6	6.7	12				
味							0	12				
臭気	<u> </u>						0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 28 - 0 姫路市		車県		[事業主体 28 - 0 姫路市		庫 県		[事業主体 28 - 0 姫路市		『 県	
	[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	3] 26 · ∗水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(ft	也1水源(対	也下水)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)	(K)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 表流水(F			
	[1日平均]			988 (m³)	[1日平均》			808 (m³)	[1日平均			54 (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	<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				
ションスのでの化合物 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				
上素及びその化合物	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				
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	2.70	1.10	1.59	12	1.90	0.99	1.30	12				
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.14	0.11	0.12	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	<0.1	<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				
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	<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 <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	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	0.001	<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				
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	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.004 <0.003	0.001 <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				
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	<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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
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	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4				+
サトリウム及びその化合物	16.0	11.0	13.5	4	9.0	6.9	8.3	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	36.0	11.0	19.7	12	13.0	8.1	10.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	57	65	12	51	38	45	12				
蒸発残留物	170	110	130	12	99	71	86	12				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	12	<0.02 <0.00001	<0.02	<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				
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	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.0	6.8	6.9	12				
味			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 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 28 - (姫路市		庫県		[事業主体 28 - 0 姫路市	\$名] 08 兵庫	県	
	[浄水場名 我孫子浄	名] 27 - →水場	- 00		[浄水場名 佐中浄水		- 00		[浄水場名 熊部浄水	名] 29 - 場	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/	火)		[水源名] 夢前川水	系(表流力	k)	
	[原水の積 表流水(I				[原水の租 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			34 (m³)	[1日平均			23 (m³)	[1日平均			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												
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												
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
プロモジクロロメタン									1			
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物									1			
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くすい 思西 汗性 刻												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度	 				1				1			
					1				1			

	[事業主体 28 - (姫路市	本名])08 兵)	車県		[事業主体 28 - (姫路市		庫県		[事業主体 28 - 0 姫路市	\$名] 08 兵庫	!県	
	[浄水場4 坂根浄水	名] 30 - <場	- 00		[浄水場4 馬寺浄水	名] 31 - :場	- 00		[浄水場名 小畑浄水	名] 32 - 場	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)	k)		[水源名] 菅生川水	系(表流)	<)	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			3 (m³)	[1日平均			13 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1											
大腸菌(定性)	1				l							
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												
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					1							
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド	1											
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1								-			
蒸発残留物 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					1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	★夕]			事業主体	2月			事業主体	:夕]			
	[事業主体 28 - 0		車県		28 - 0		車県		28 - 00		但	
	姫路市	100 X)	平 示		明石市	09 X)	平 宋		明石市	DS 大 俾	- 示	
	[浄水場名 関浄水場		- 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•澇	界井戸		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 湖沼水・渕			
	[1日平均 浄水場出			12 (m³)	[1日平均》 浄水場出		22,5	595 (m³)	[1日平均》 浄水場出		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					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	<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	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1				<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
上素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.30	0.81	1.10	12	0.52	0.02	0.21	12
フッ素及びその化合物					0.08	<0.08	<0.08	12	0.19	0.13	0.16	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12
四塩化炭素 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
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	<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
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					0.17	<0.06	<0.06	4	0.25	0.07	0.15	4
クロロ酢酸 クロロホルム					<0.002 <0.001	<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	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸					0.003	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	0.009	<0.001	0.004	12
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 ブロモホルム					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12	0.001	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	12 12
ホルムアルデヒド					<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	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物					<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	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物					25.0	18.0	22.0	12	34.0	26.0	30.0	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					0.001 50.0	<0.001 31.0	<0.001 45.0	12 12	<0.001 40.0	<0.001 27.0	<0.001 35.0	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					72	43	61	12	100	68	79	12
蒸発残留物					220	160	190	12	230	170	190	12
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					<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 まくさい 思索 活性 刻					<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 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.0003	<0.0005	0.0005	12	0.0003	0.0003	0.0005	12
pH値					6.8	6.5	6.7	12	7.0	6.7	6.8	12
味	1						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					<0.1	<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 28 - 0 宍粟市		車県		[事業主体 28 - 0 宍粟市	本名])10 兵庫	県	
	[浄水場名 鳥羽浄水		00		[浄水場名 上寺浄水	_	00		[浄水場4 戸原浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸・斯	宁水池			[水源名] 揖保川·今	ኁ宿∙段∙中	中井取水井	<u> </u>	[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 深井戸水	D種類] [原水の体質] [原水の体質] [原本体質] [原水の体質] [原水の体質] [原水の体質] [原水の体質] [原水の体質] [原水の体質] [原本体質] [原本体質] [原本体質] [原本体質] [原本体質] [原本体質							[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		21,	552 (m³)	[1日平均》 浄水場出		6,8	802 (m³)	[1日平均 浄水場出			150 (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	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1				
亜硝酸態窒素	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.04	0.19	12			0.86	1				
フッ素及びその化合物	0.26	0.19	0.21	12			0.06	1				
ホウ素及びその化合物	0.4	0.2	0.3	12			<0.1	1				
四塩化炭素 1,4-ジオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
1,4 ー シオキリノ 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	1				
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.002	1	1			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.001	4			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
塩素酸	0.21	0.08	0.13	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				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.009	0.003	0.007	4				
ジクロロ酢酸	<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	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	!			
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.024	0.011	0.017	12	0.014	0.005	0.010	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	0.003	<0.001	0.001	12	0.004	0.002	0.003	4				
ホルムアルデヒド	0.012 <0.008	0.007 <0.008	0.009	12	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.008	<0.10	12	₹0.008	₹0.008	<0.008	1				
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.10	<0.10	12	0.03	0.01	0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.00	0.01	<0.03	1				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	48.0	34.0	42.0	12			9.0	1	İ			
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1				
塩化物イオン	150.0	65.0	100.0	12	13.4	7.5	10.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	180	100	140	12			34	1				
蒸発残留物	500	230	360	12			80	1				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	3				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.00001	1				
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	4			<0.005 <0.0005	1		-	-	+
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.1	<0.0005 0.6	0.0005	12	0.7	<0.3	0.0005	12				
pH値	7.3	6.8	7.0	12	7.3	7.0	7.2	12				
味	7.0	0.0	0	12	7.3	7.0	0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
	\0.0	.0.0	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1			

	[事業主体 28 - (宍粟市		庫県		[事業主体 28 - (宍粟市		庫県		[事業主体 28 - 0 宍粟市	本名])10 兵庫	県	
	[浄水場名 神戸浄水	ろ] 04 - :場	- 00		[浄水場4 嶋田浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 染河内浄	名] 06 - ☀水場	- 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				[原水の程 浅井戸水				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均	浄水量] 口水		956 (m³)	[1日平均 浄水場出			34 (m³)	[1日平均			446 (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												
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												
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												
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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモシクロロメダク プロモホルム												+
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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					1				1			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
まれるンが面活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
· 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 28 - (宍粟市	本名])10 兵)	車県		[事業主体 28 - (宍粟市		庫県		[事業主体 28 - 0 宍粟市	‡名] ∮10 兵庫	!県	
	[浄水場4 西深浄水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場名 三方・繁殖	3] 08 - 盚浄水場	- 00		[浄水場名 草木・千田	3] 09 - 订浄水場	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			396 (m³)	[1日平均			530 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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												
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤									1			
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 28 - 0 宍粟市	体名] 010 兵∫	車県		[事業主体 28 - (宍粟市	体名])10 兵)	庫県		[事業主体 28 - 0 宍粟市	‡名] 10 兵庫		
	[浄水場名 黒原・井口	3] 10 - 内浄水場	- 00		[浄水場名 三方北部		- 00		[浄水場名 原浄水場		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				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			40 (m³)	[1日平均 浄水場出			9 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	199 (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												
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												
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム					İ							
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン									-			
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン男子活性 刻									-			
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												
ェーステルイラ ボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味	İ								1			
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 28 - 0 宍粟市		車県		[事業主体 28 - (宍粟市		庫県		[事業主体 28 - 0 宍粟市	本名])10 兵庫	県	
	[浄水場名 鹿伏浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 道谷浄水	名] 14 - :場	- 00		[浄水場名 戸倉浄水	名] 15 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			28 (m³)	[1日平均 浄水場出			41 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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 鉛及びその化合物					1							
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 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												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム									-			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									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									-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)									-			
pH値 味												
臭気												
色度												
<u> </u>	1				1				1			

	[事業主体 28 - 0 宍粟市		車 県		[事業主体 28 - (宍粟市		庫県		[事業主体 28 - C 宍粟市	‡名] □10 兵庫	県	
	[浄水場名 日ノ原浄:	A] 16 - 水場	- 00		[浄水場名 西河内浄		- 00		[浄水場名 千草浄水	名] 18 - :場	00	
	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 伏流水			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			16 (m³)	[1日平均			457 (m³)	[1日平均 浄水場出			321 (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												
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												
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
「プロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1							
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くすい 思西 汗 性 刻												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度					1							
□/又					1							

	事業主体	(名)			事業主体	太名]			事業主体	太 名]		
	28 - 0		車県		28 - (庫県			ロ」 114 兵庫	: IB	
	伊丹市	13 1	半示)14 X)	半 示		芦屋市	114 六月	二示	
	伊州市				芦屋市				戸座巾			
	535 L.IB 5				E 26 1 1 1 1				ENG. 1. 18. A	••		
	[浄水場名	_	· 01			፭] 02 -	- 00		1	፭] 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]			
火且火口	猪名川武	康田淳田			1	流水・奥∟	山貯水油		奥山貯水	·#h		
	海石川瓜	ᆍᄁᆘᄹᄁᆝ			广连川弘	, 州小 天	TX1 /1/15		大田川小	تا / ا		
						c				e alaman		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種	類」		
			表流水(自	自流)•伏	表流水(自流)•湖洋	召水		湖沼水			
	流水・浅‡	F尸水										
	[1日平均]	争水量门	53.	723 (m³)	[1日平均	浄水量]	3.	.449 (m³)	[1日平均	浄水量]		548 (m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
			₩.	□ *h		_	77 H	□ *h	+		₩.	□ *b
6n.4m#	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 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/T00ml) 大腸菌(定性)			0	12					1			
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	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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	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	1.00	0.50	0.79	12								
フッ素及びその化合物	0.18	0.11	0.15	12								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	12								
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	<0.004	<0.004	<0.004	12								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸 クロロ酢酸	0.15	<0.06 <0.002	<0.06	12								
クロロホルム	<0.002 0.002	<0.002	<0.002 0.001	12								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	0.006	<0.001	<0.001	49								
総トリハロメタン	0.015	0.005	0.008	12								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	12								
ブロモホルム	0.004	<0.001	0.002	12								
ホルムアルデヒド	<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 0.03	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
ナトリウム及びその化合物	29.5	12.5	20.2	12								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩化物イオン	36.2	11.5	23.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	42	54	12								
蒸発残留物	146	104	124	4								
陰イオン界面活性剤 パーナス・ハ	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<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	0.000001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12								
ま14ノ芥田石性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4					1			
有機物(TOCの量)	1.1	0.0003	0.0003	51								
pH値	7.1	6.6	6.9	243	1							
味			0	243								
臭気			0	243								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	243								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	243								

	[事業主体 28 - 0 三田市		車県		[事業主体 28 - (三田市		庫県		[事業主体 28 - 0 三田市	本名] 016 兵庫	ī県	
	[浄水場名 古城浄水	_	- 00		[浄水場名 高平浄水		- 00		[浄水場名 母子浄水	名] 05 - :場	00	
検査項目	[水源名] 武庫川(山	1田川と混	(合)		[水源名] 高平水源	Ī			[水源名] 母子水源	į		
	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湖沼水	[類]		
	[1日平均》 浄水場出		5,0	022 (m³)	[1日平均 浄水場出			522 (m³)	[1日平均			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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	(0.00000	0	12					1			
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	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 フッ素及びその化合物	0.37 0.14	<0.25 0.08	<0.25 0.10	12 12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.10	4								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
1,4 – ジオキサン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸	0.30	<0.06	0.08	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.010	0.002	0.004	12					1			
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.005	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4								
総トリハロメタン	0.023	0.006	0.011	12								
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	12								
ブロモホルム	0.004	<0.001	<0.001	12								
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	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	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	13.6	8.2	10.7	12								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 18.1	<0.005 10.4	<0.005 13.7	12								
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.1	10.4	13.7	12								
素発残留物	97	73	90	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	12								
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12								
#イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1								
7エノール規 有機物(TOCの量)	1.5	0.9	1.2	12								
pH值	7.4	7.0	7.2	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1				1			

	1	本名])18 兵, :道企業団			本名])18 兵 :道企業団				本名] 118 兵庫 :道企業団			
	[浄水場4 坂越水源	名] 01 - ī地	- 00		[浄水場4 真広水源	名] 04 - i地	- 00		[浄水場名 市場水源	名] 06 - i地	00	
検査項目	[水源名] 坂越水源				[水源名] 真広水源				[水源名] 市場水源			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	3,	317 (m³)	[1日平均			206 (m³)	[1日平均		14,0	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	40111	-1A 12V	1.2		4010	-1A 128	,5				,	
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 鉛及びその化合物												
新及びその化合物 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												
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					-				1			
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									İ			
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1				1							
銅及びその化合物					1							
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
度1オノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1				1				1			
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気 - 免度												
色度 濁度												
(3)()	1				1				<u> </u>			

	1	本名])18 兵』 :道企業団			[事業主体 28 - (赤穂市		庫県		[事業主体 28 - 0 赤穂市	本名] 19 兵庫	课	
	[浄水場4 野田水源	名] 08 - 〔地	- 01		[浄水場名 北野中浄	ろ] 01 - ÷水場	- 00		[浄水場名 木津第1:	名] 02 - 水源	01	
	[水源名] 野田水源	地(野田)	南水源と混	!合)	[水源名] 木津第2	水源(表活	[水)		[水源名] 木津第1:	水源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水([原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	2,	935 (m³)	[1日平均 浄水場出		17,	567 (m³)	[1日平均 浄水場出		13,	515 (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										_	-	
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 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												
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 クロロ酢酸	1								1			
クロロホルム	1				1				1			
ジクロロ酢酸												
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 ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
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												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 選申												
濁度					1				1			

	[事業主体 28 - C 赤穂市		車県		[事業主体 28 - (赤穂市		庫県		[事業主体 28 - 0 赤穂市	本名])19 兵庫	!県	
	[浄水場名 真殿水源	점] 02 - [- 02		[浄水場名 東有年浄	3] 03 - →水場	- 00		[浄水場名 原水源	፭] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 真殿水源	Ī			[水源名] 東有年水				[水源名] 原水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			227 (m³)	[1日平均			555 (m³)	[1日平均			446 (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												
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												
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												
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												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 45.77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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					1							
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 - 臭気												
濁 度	†											

	[事業主体 28 - 0 宝塚市		車県		[事業主体 28 - 03 宝塚市		車県		[事業主体 28 - C 宝塚市	本名])20 兵庫	県	
	[浄水場名 生瀬浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 小浜浄水		- 00		[浄水場名 小林浄水	ろ] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水・		k			重類] 、・浅井戸⊅ 、・ダム放流		(自流)•
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》		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			1 9		0	0	0	4		-1×1=3	1 3	~
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							-					
大腸菌(定性)							0	4				
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	4				
セレン及びその化合物					<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	4				
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	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					0.35	0.23	0.30	4				
フッ素及びその化合物					0.33	0.31	0.32	4				
ホウ素及びその化合物					0.2	0.1	0.1	4				
四塩化炭素					<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				
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					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸 2000年					0.14	0.09	0.12	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				
ジクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	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					0.004	0.004	0.004	4				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン					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	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	4				
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物					41.0	37.0	39.0	4				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					<0.001 51.0	<0.001 37.0	<0.001 42.0	4				
塩1に初1ォノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)					60	37.0	42.0	4				
蒸発残留物					210	190	200	4				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン					<0.00001	<0.000001	<0.00001	4				
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	-			
まイオン界面活性剤 フェノール類					<0.005 <0.0005	<0.005	<0.005 <0.0005	4	1			
クエノール規 有機物(TOCの量)	1				0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
pH値					7.4	7.3	7.4	4				
味							0	7				
臭気							0	7				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	4				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	4				

	[事業主体	太名]			事業主体	太名]			事業主体	:名]		
	28 - 0		車県		28 - (· · · -	庫県		28 - 02		旦	
	宝塚市	,_o , ,	+ π		宝塚市	X	ᆍᅏ		宝塚市	-v 六 焊	· 71K	
	[浄水場名 川面浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場4 亀井浄水	名] 05 - :場	- 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	重類〕 ⟨・浅井戸フ	ĸ		[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	浄水量]		(m³)	[1日平均》 浄水場出		13,7	'98 (m³)
	最高	高最低平均			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌				回数	1				0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	4
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	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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.30	0.17	0.26	4
フッ素及びその化合物									0.27	0.16	0.20	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素 1,4-ジオキサン									<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
*パー・フタイッフ 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	<0.003	<0.003	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									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.11	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸 クロロホルム									<0.002 0.013	<0.002 0.003	<0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸									0.013	<0.003	0.008	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									0.002		0.002	4
総トリハロメタン									0.021	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸									0.009	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン									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
亜鉛及びその化合物									<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物									0.10	0.03	0.10	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物									14.0	11.0	12.0	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									16.0	11.0	14.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					1				100	31 86	35 92	4
然光残留物 陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
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	<0.000001	4
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	4
有機物(TOCの量)					1				1.4	0.6	1.0	4
pH值									7.7	7.5	7.6	4
味					-						0	
臭気 色度					1				<0.5	<0.5	0 <0.5	7
也度 濁度					-				<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	4

	[事業主体	太 名]			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	28 - 0		車県		28 - 0		車県		28 - 02		県	
	宝塚市	,20 ,21	+ /K		加古川市	21)(/	+ //\		加古川市	-1 / //	- 710	
	[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] 川下川貯	'水池			[水源名] 中津				[水源名] 大野			
	[原水の租 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 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均]		1,8	881 (m³)	[1日平均》		2,4	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					<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					<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
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					2.40	0.90	1.50	4	2.40	0.60	1.30	4
フッ素及びその化合物					0.13	0.08	0.12	4	0.17	0.14	0.15	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					<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 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
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					<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					<0.001	<0.001	<0.001	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 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸					<0.01		<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	1				<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.004	0.005	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					<0.001	<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	0.002	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1				<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物	1				<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	16
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					17.0	14.0	16.0	4	23.0	7.0	14.0	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	16
塩化物イオンカルシウノ等(種食)					22.0	11.0	16.0	16	22.0	12.0	16.0	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					58 157	135	54 144	4	58 172	17 150	35 162	4
然光戏曲物 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					<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	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.8	0.4	0.5	16	1.1	0.3	0.5	16
pH値 味					6.6	6.4	6.5	16 16	7.1	6.7	6.9	16 16
呀 臭気							0	16			0	16
色度					<0.5	<0.5	<0.5	16	<0.5	<0.5	<0.5	16
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16

	[事業主体 28 - 0 加古川市		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		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]		65,	016 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2,0	018 (m³)	[1日平均汽 浄水場出		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
	4X1PJ	4X 123 <1	<1	16	4X IPJ	<u> </u>	<1	16	4X IPJ	4X 123 <1	\dagger{1}	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	<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	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	0.80	0.60	0.70	4	2.00	0.50	1.10	4	3.20	2.70	2.90	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.15	0.12	0.13	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	<0.1	<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	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<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	0.10	<0.06	<0.06	4	0.11	0.07	0.09	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	0.016	0.001	0.008	16	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	0.010	<0.003 <0.01	0.005 <0.01	16 16	<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 <0.001	<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	0.030	0.007	0.018	16	0.012	0.011	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	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	0.011	0.003	0.006	16	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.003	0.002	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	<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	0.02 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	16 4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	16	<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	<0.03	4	<0.10	<0.03	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	23.0	8.0	16.0	4	19.0	5.0	10.0	4	17.0	14.0	16.0	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	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	37.0	10.0	21.0	16	30.0	12.0	21.0	16	15.0	11.0	14.0	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	31	42	4	78	18	41	4	81	70	74	4
蒸発残留物	158	87	120	4	171	146	160	4	189	175	182	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000004	<0.002	<0.02 0.000002	16	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.002	4	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	<0.000002	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)	1.7	0.7	1.2	16	1.1	0.6	0.7	16	0.7	0.4	0.5	16
pH値	7.1	6.8	7.0	16	7.5	7.2	7.3	16	7.1	6.9	7.0	16
味			0	16			0	16			0	16
臭気	/0 =	/0 F	0	16	/A F	/0.5	0	16	10.5	/0.5	0	16
色度	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	16 16	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	16 16	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	16 16

	[事業主体	·夕]			[事業主体	(夕)			[事業主体	(夕)		
	28 - 02		恒		28 - 0		車県		28 - 0		追	
	たつの市	-2 -	- 715		たつの市	<i>LL</i> ,, ,	千水		たつの市	22 70 14	- 214	
	[浄水場名 龍野水源均		00		[浄水場名 神岡水源		- 00		[浄水場名 揖保浄水		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				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均汽		;	382 (m³)	[1日平均 浄水場出			484 (m³)	[1日平均 浄水場出		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	40	0	4	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												
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 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	10.7	6.7	8.3	12	14.9	7.3	10.4	12	11.7	7.1	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.3	12
pH値	7.1	6.6	6.9	12	6.8	6.5	6.5	12	7.5	7.0	7.3	12
中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.0	/0.F	0	12	/0.5	/0.5	0	12	0.5	/0.5	0	12
巴馬	1.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12

大抵衛位を割り付いて00ml)		市娄土は	· <i>p</i> 1			市 安 ナル	- ク 1			事業ナは	·Ø1		
大学の報告				F 18		1		主 旧		1		:18	
接音項目 (水源名) 大瀬名			22 八 月	- 示			22 X)	単宗			22 八 焊	示	
快音項目		[浄水場名] 04 -	00		[浄水場名	i] 05 -	00		[浄水場名] 06 -	00	
提供権水源		龍野浄水	場			揖保南浄	水場			新宮浄水	場		
接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 1,001 (m) 1日平均浄水差] 1,455 (m) 万水増出口水 7水増出口水 7水増出口水 7水増出口水 7水増出口水 7水増出口水 7水増出口水 7水増工 7×	検査項目	1	源			1	源			1			
神経 日本			類]								類]		
接触性 1 0 0 12 1 0 0 12 1 0 0 15 1 1				6,	581 (m³)			1,0	001 (m³)	I		1,4	55 (m³)
無機関係 1 0 0 12 1 0 0 12 1 0 0 12 1 0 0 1 1 大機保険性的 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 15		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大温順位産9(MPN/100m) 大温順位を10 0 12 0 0 12 0 0 15 0 15 0 15 0 15 0 1	一般細菌												12
形形の及びその化合物			-	-			-	-					
#担急だけの任命物				0	12			0	12			0	12
世の及び中の任命物 と素が好の化合物 と素が好の化合物 大力を見び中の任命物 大力を見び中の任命物 大力を見び中の任命物 大力を見び中の任命物 にも、対方を対したのとの が力を見び中の任命物 にも、対方を対したのとの が力を見び中の任命が というには、シーン・プロロエチンと グフロロアンと グフロロアンと サンフロロアンと サンフロロアンと サンフロロアンと サンフロロアンと 大力においたのとか を表を を持いのにより グフロのようと 大力に表がしたのとか アルドンのによりとと ドンフロのようと 大力を見がしたのとか アルドンのによりと ドンフロのようと 大力を見がしたいとか トンフレのとか 大力を見がしたいとか 大力をしたいとか 大力をしたいとか 大力をしたいとか 大力をしたいとか 大力をしたいとか 大力をしたいとか 大力をしたいとか 大力をしたいとか 大力をしたいとか 大力をしたいとか 大力をしたいとか 大力をしたいとか 大力をしたいとか 大力をしたいとか 大力をしか 大力をしか 大力をしか 大力をしか 大力をしか 大力をしか													
能及びためた合物 大猫のLuk合物 大猫のLuk合物 大猫のLuk合物 大猫のLuk合物 カア・他所が大及び強化シアン 精細胞壁変素) カア・大型大きの化合物 かかっ変えがものと合物 の塩化維 ジャキサウ シスー・L2 ー ツロロエキレク ジアーとアのロエキレク ジャー・ファロロエキレク ジアーとアのロエキレク ジャー・ファロロエキレク ジアーとアのロエキレク ジアーとアのロエキレク リコロボルム リカロロボルム リカルシカル・アルド 潮及び下の化合物 関及び下の化合物 フボン及び下の化合物 関及び下の化合物 関及び下の化合物 関及び下の化合物 フボール リオイアが開港信例 フェール リオイアが開港信号 フェール リオイアが開港信号 フェール リオイアが開港信号 フェール リオイアが開港信号 フェール リオイアが開港信号 フェール リオイアが開港信号 フェール リオイアが開港信号 フェール リオイアが開港信号 フェール リオイアが開港信号 フェール リオイアが開港信号 フェール リオイアが開港信号 フェール リオイアが開港信号 フェール リオイアが開港信号 フェール リオイアが開港信号 フェール リオイアが開港信号 フェール リオイアが開港による ロボール リオイアが開港による ロボール リオイアが開港による ロボール リオイアが開港による ロボール リオイアが開港による ロボール リオイアが開港による ロボール リオイアが開港による ロボール リオイアが開港による ロボール リオイアが開港による ロボール リオイアが開港による ロボール リオイアが開港による ロボール リオイアが開港による ロボール リオイアが開港による ロボール リオイアが開港による ロボール リオイアが開港による ロボール リオイアが開港による ロボール ロボール リオイアが開港による ロボール リオイアが開港による ロボール リオイアが開港による ロボール リオイアが開港による ロボール リオイアが開港による ロボール リオイアが開港による ロボール ロボール ロボール リオイアが開港による ロボール リオイアが開港による ロボール ロボール ロボール ロボール ロボール ロボール ロボール ロボール													
に表現すの化合物 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日													
示価のLike情報													
タアルを対すられた合物	六価クロム化合物												
フォスタにかに合物 四進化炭素 (14-フタキナン ソウロのサンタントコンクのロエチレン ソウロのサンタントコンクのロエチレン ソウロのサンタントコンクのロエチレン ソウロのサンタントコンクのロエチレン ソウロのサンタントコンクのロエチレン ソウロのサンタントコンクのロエチレン ソウロのサンタントコンクのロエチレン ソウロのサンタン 塩素酸 フロのよかは ジグロを中のロストル ジグロの自輸を ジグロを中のロスタン サンタのの対象が を終りハロスタン リフロの対象が を終りハロスタン リフロの対象が を終りハロスタン リフロの対象が を終りハロスタン リフロの対象が を終りハロスタン リフロの対象が を終りハロスタン リフロの対象が を終りハロスタン リフロの対象が を終りハロスタン リフロの対象が を終りハロスタン リフロの対象が を終りハロスタン リフロの対象が カルムアルデドド 電影及しての化合物 フロースルスアルデドド 電影及しての化合物 サンバススタンに合物 サンドルススルを心に合物 サンドルススルを心に合物 サンドルスのよびでの化合物 サンドルスのよびでの化合物 サンドルスのよびでの化合物 サンドルスのよびでの化合物 サンドルスのよびでの化合物 サンドルスのよびでの化合物 サンドルスのよびでの化合物 サンドルスのよびでの化合物 サンドルスのよびでの化合物 サンドルスのよびでの化合物 サンドルスのよびでの化合物 サンドルスのよびでの化合物 サンドルスのよびでの化合物 サンドルスのよびでの化合物 サンドルススをいた合物 サンドルススをいた合物 サンドルススをいた合物 サンドルスをいてのと含物 コンインル系での化合物 サンドルスをいてのと含物 コンイスの表がその化合物 サンドルスをいてのと含物 コンインル系での化合物 サンドルスをいてのと含か 基体格がイン 100 6.3 8.5 12 17.4 10.6 12.9 12 8.7 6.4 7.7 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1													
大学森及状や化合物													
四塩化炭素	フッ素及びその化合物												
14ジオキウン ウス-12-ジウロエチレン リプロコチレン トリプロコチレン トリプロコチレン インゼン 塩素酸 クロロ市融 クロロホルム クロロホルム シブローのロメラン 素素酸 を終り川口メラン トリプロロボルス カレジカにも物 変及でその化合物 変数でその化合物 変数でその化合物 変数でその化合物 変数でその化合物 変数でその化合物 変数でその化合物 カレジカム、マグネシウム等(破疫) 高差発質的 施イジス界面が性剤 フェーズルーが取れネール 非インス界面が性剤 シブロスシン シブロスシン シブロスシン シブロスシン シブロスシン シブロスカルン カルシウム、マグネシウム等(破疫) 高差発質的 施イジス界面が性剤 シブロスカルン カルシカム、マグネシウム等(破疫) 高差発質的 施イジス界面が性剤 シブロスカル カルシカム、マグネシウム等(破疫) 高差発質的 施イジス界面が性剤 シブロスシン シブロスカルン カルシカム、マグネシウム等(破疫) 高差発質的 施イジス界面が性剤 シブロスカルン カルシカム、マグネシウム等(破疫) 高差発質的 施イジス界面が性剤 シブロスシン シブロスシン シブロスシン シブロスシン シブロスシン シブロスカルン カルシカム、マグネシウム等(破疫) 高差発質的 施イジス界面が性剤 カード・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・													
リスー12~20日17 Pu 20 Pu 2	and the second s												
デトラウロエチレン ドリウロロチレン は未酸 クロロホルム ジウロの静酸 ジロホルム ジウロの静酸 ジロホルム ジウロの静酸 ジロホルム ジウロの静酸 ジロホルム ボルムアルデド 電路及げその化合物 飲及びその化合物 飲及びその化合物 飲及びその化合物 飲及びその化合物 飲及びその化合物 飲及びその化合物 飲食がたの化合物 飲食がたの化合物 飲食がたの化合物 飲食がたの化合物 大トリウム及びその化合物 飲食がたの化合物 飲食がたの化合物 飲食がたの化合物 飲食がたの化合物 (大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大	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												
PJDRIDIT FLV													
塩素酸 つ口音酸													
プロロ酢酸 クロロホルム	ベンゼン												
PDIDANUA													
少力口的酸 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
ジブロモシロロメタン トリクロ目酢酸 プロモジアロロメタン プロモボルム ボルムアルテド 亜鉛及びその化合物 飲みびその化合物 飲みびその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 リカルッウム、マブネッンは等(硬度) 蒸発残留物 陰イオンタの高活性剤 ジェオスミン ピーオテルイリボルネオール 非イオン界の高性剤 フェーメデルイリボルネオール 非イオン界の高性剤 フェーメデルイリボルネオール 非イオン界の高性剤 フェーメデルイリボルネオール 非イオン界の高性剤 フェーメデルイリボルネオール 非イオン界の高性剤 フェーメデルイリボルネオール 非イオン界の高性剤 フェーメデルイリボルネオール 非イオンのの量) 10.0 6.3 8.5 12 17.4 10.6 12.9 12 8.7 6.4 7.7 1.2 株別でのの量) 0.9 0.2 0.3 12 0.4 0.2 0.3 12 0.3 0.2 0.2 1.2 廃 0 12 0 12 0 1.2 0 1.2 免疫 0 0 12 0 12 0 1.2 0 1.2 免疫 0 0 0.5 <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>													
要素酸 終トリハロメラン													
終トリハロ外的 トリフロロ酢酸 フロモネルム ホルムアルデトド 自動なびその化合物 アルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 の													
プロモジウロロメタン プロモボルム ボルムアルデドド 亜鉛及びその化合物 サルミアンム及びその化合物 鉄及びその化合物 関及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 セスプン及びその化合物 フンプン及びその化合物 を指化物イン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 除イオン外面活性剤 ジェイスタン ローメチィイン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) の。 0.2 0.3 12 0.4 0.2 0.3 12 0.3 0.2 0.2 12 0.4 0.4 0.5 0.5 12 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5													
プロモホルム ホルムアルデヒド	トリクロロ酢酸												
ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
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 ナトリウム及びその化合物 0 空が力及びその化合物 0 塩化物イオン 10.0 6.3 8.5 12 17.4 10.6 12.9 12 8.7 6.4 7.7 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発機留物 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 0													
鉄及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物 センガン及びその化合物 塩化物イオン 10.0 6.3 8.5 12 17.4 10.6 12.9 12 8.7 6.4 7.7 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 医イオン界面活性剤 ジュオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) 0.9 0.2 0.3 12 0.4 0.2 0.3 12 0.3 0.2 0.2 13 中間値 6.8 6.4 6.7 12 7.7 7.1 7.4 12 7.7 7.1 7.5 13 申末 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン 10.0 6.3 8.5 12 17.4 10.6 12.9 12 8.7 6.4 7.7 12 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 はイナン界面活性剤 サンエオスミン サンエオスミン サンエオスミン サイナン界面活性剤 サイナン界面活性剤 サイナン界面活性剤 サイナン界面活性剤 サイナン界面活性剤 サイナン界面活性剤 サイナン界面活性剤 サイナン界面活性剤 サイナン界面活性剤 サイナント サイナント 12 0.4 0.2 0.3 12 0.3 0.2 0.2 0.2 12 pH値 6.8 6.4 6.7 12 7.7 7.1 7.4 12 7.7 7.1 7.5 12 原 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 0.5 <0.5	銅及びその化合物												
塩化物イオン 10.0 6.3 8.5 12 17.4 10.6 12.9 12 8.7 6.4 7.7 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度)													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) の9 0.2 0.3 12 0.4 0.2 0.3 12 0.3 0.2 0.2 12 の計算 12 0.4 0.2 0.3 12 0.3 0.2 0.2 12 の計算 12 0.4 0.2 0.3 12 0.3 0.2 0.2 12 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4													
蒸発残留物 協才ン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イナン界面活性剤 サイン界面活性剤 フェノール類 情機物(TOCの量) 0.9 0.2 0.3 12 0.4 0.2 0.3 12 0.3 0.2 0.2 12 0.3 0.2 0.2 12 0.4 0.2 0.3 12 0.3 0.2 0.2 0.2 12 0.4 0.2 0.3 12 0.3 0.2 0.2 0.2 12 0.4 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2		10.0	6.3	8.5	12	17.4	10.6	12.9	12	8.7	6.4	7.7	12
ジェオスミン 2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 第子イオン界面活性剤 フェノール類 8 有機物(TOCの量) 0.9 0.2 0.3 12 0.4 0.2 0.3 12 0.3 0.2 0.2 12 味 0 12 7.7 7.1 7.4 12 7.7 7.1 7.5 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 0.5 <0.5	蒸発残留物												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 カエノール類 フェノール類 有機物(TOCの量) 0.9 0.2 0.3 12 0.4 0.2 0.3 12 0.3 0.2 0.2 12 pH値 6.8 6.4 6.7 12 7.7 7.1 7.4 12 7.7 7.1 7.5 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 良気 0.5 <0.5													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 0.9 0.2 0.3 12 0.4 0.2 0.3 12 0.3 0.2 0.2 12 pH値 6.8 6.4 6.7 12 7.7 7.1 7.4 12 7.7 7.1 7.5 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12													
フェノール類 有機物(TOCの量) 0.9 0.2 0.3 12 0.4 0.2 0.3 12 0.3 0.2 0.2 12 pH値 6.8 6.4 6.7 12 7.7 7.1 7.4 12 7.7 7.1 7.5 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 0.5 <0.5													
pH値 6.8 6.4 6.7 12 7.7 7.1 7.4 12 7.7 7.1 7.5 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5	フェノール類												
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 <0.5 <0.5 <0.5													12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5		6.8	6.4			7.7	7.1			7.7	7.1		12
色度													12
		/0.5	(0.5			/0.5	/05			/0.5	⟨∩ F		12
/30/E V.1 VV.1 VV.	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5 <0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 28 - 02 たつの市		I 県		[事業主体 28 - 0 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:		00		[浄水場名 満喜浄水		00		[浄水場名 井野原水	-	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	源		
	[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》		1,2	294 (m³)	[1日平均;		:	256 (㎡)	[1日平均;		-	703 (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	12			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												
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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
<u>ブロモジクロロメタン</u> ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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	5.9	4.9	5.4	12	8.2	3.6	5.0	12	10.4	6.9	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	2.1	<0.3	0.5	12	0.7	0.2	0.4	12	1.0	0.2	0.3	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.9	6.7	7.2	12	7.6	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12		<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体		F 18		[事業主任		庫県		[事業主体	本名])23 兵庫	. IB	
	28 - 02 たつの市	<u> </u>	P 示		28 - 香美町	020 共	半 示		28 - C 香美町	/20 共厚	尓	
	[浄水場名 栗町浄水		00		[浄水場: 森浄水場	各] 01 - 景	- 00		[浄水場4 佐津浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 栗町水源				[水源名] 森第2·3	3·4取水井	:		[水源名] 佐津第1	•2号取水	井	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の科 浅井戸水	重類] ⟨・伏流水			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》			221 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	3,	,410 (m³)	[1日平均			257 (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								
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												
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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物					İ				1			
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
四塩10次条 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									1			
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸									1			
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												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 - トリウィ みびその化合物												
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	8.9	5.5	6.9	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					<u></u>							
蒸発残留物												
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												
2-メナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤									1			
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.4	12								
pH値	7.0	6.7	6.9	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体 28 - (香美町		車 県		[事業主体 28 - (香美町		庫県		[事業主体 28 - 0 香美町	体名] 123 兵庫	県	
	[浄水場名 長井浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名 余部浄水	名] 04 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場名 御崎浄水	名] 05 - :場	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	I		
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			202 (m³)	[1日平均			224 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	1											
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	+				+							
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												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
※トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u> </u>												
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												
#イオン界面活性剤 フェノール類	+				+							
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 28 - 0 香美町		車県		[事業主体 28 - (香美町		庫県		[事業主体 28 - 0 香美町	本名] 123 兵庫	望	
	[浄水場名 訓谷浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場4 畑浄水場	呂] 07 -	- 00		[浄水場名 安木浄水	名] 08 - .場	00	
検査項目	[水源名] 訓谷水源	Ī			[水源名] 畑水源				[水源名] 安木水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			208 (m³)	[1日平均 浄水場出			44 (m³)	[1日平均			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												
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 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												
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 クロロ酢酸												
クロロ市・政												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモネルム プロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1								-			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
ナトリワム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
チェイタンが面活性剤 フェノール類	1											
7世/アルス 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 28 - (香美町		車県		[事業主体 28 - (香美町		庫県		[事業主体 28 - 0 香美町	本名] 23 兵庫	[県	
	[浄水場名 相谷浄水	名] 09 - <場	- 00		[浄水場名 大梶浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 土生浄水	名] 11 - :場	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	Ī		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			25 (m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
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												
鉛及びその化合物	1								1			
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												
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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					-							
プロモシクロロメダク プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					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					1							-
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤					-							
チェイタンが面活性剤 フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH値												
· 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 28 - (香美町		車県		[事業主体 28 - (香美町		庫県		[事業主体 28 - 0 香美町	*名] 23 兵庫	県	
	[浄水場4 三川浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名本見塚浄	马] 13 - ∙水場	- 00		[浄水場名 柤岡浄水	名] 14 - 場	00	
検査項目	[水源名] 三川水源				[水源名] 本見塚水				[水源名] 柤岡水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			3 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(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												
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												
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							
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物									-			
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 / 大) 男 天 活性 刻												
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	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気					1				1			
色度 濁度	-											
濁度	1											

	[事業主体 28 - (香美町		車県		[事業主体 28 - (香美町		庫県		[事業主体 28 - 0 香美町	体名] 123 兵庫	県	
	[浄水場4 丸味浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場4 山田浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場名 村岡浄水	名] 17 - :場	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	ネル水源		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			8 (m³)	[1日平均 浄水場出			16 (m³)	[1日平均 浄水場出			824 (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												
大腸菌(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												+
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									1			
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											+
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1											
動及びその12音物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除(力) 男子还性的												
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												
まイオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 選典												
濁度					1				1			

	[事業主体 28 - 0 香美町		車県		[事業主体 28 - (香美町		庫県		[事業主体 28 - 0 香美町	\$名] 23 兵庫	课	
	[浄水場名 谷入浄水		- 00		[浄水場名 大笹浄水		- 00		[浄水場名 射添浄水	名] 20 - 場	00	
検査項目	[水源名] 板仕野水	源			[水源名] 大笹水源	I			[水源名] 射添水源			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			59 (m³)	[1日平均 浄水場出			642 (m³)	[1日平均 浄水場出			153 (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												
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 鉛及びその化合物					1							
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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									-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 r=												-
味 - 臭気												
色度												
	1				1							

	[事業主体 28 - (香美町		庫県		[事業主体 28 - (香美町		庫県		[事業主体 28 - 0 香美町	本名] 23 兵庫	ī県	
	[浄水場4 熊波浄水	名] 21 - :場	- 00		[浄水場4 長須浄水	名] 22 - :場	- 00		[浄水場名 作山浄水	名] 23 - 場	00	
検査項目	[水源名] 熊波水源				[水源名] 長須水源				[水源名] 作山水源	Ī		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			49 (m³)	[1日平均			66 (m³)	[1日平均 浄水場出			3 (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												
大腸菌(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												
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												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					-				İ			
ホウ素及びその化合物					1				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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 / 大) 男子活性 割												
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	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気												
色度 濁度												
濁度	1								1			

	[事業主体 28 - (香美町		車 県		[事業主体 28 - (香美町		庫 県		[事業主体 28 - 0 香美町	*名] 23 兵庫	県	
		名] 24 ⁻ 〈場	- 00			名] 25 - }	- 00		[浄水場名		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	源		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			3 (m³)	[1日平均 浄水場出			582 (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												
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												
大阪及びその化合物												
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
プロモジクロロメタン												
<u>ブロモホルム</u>	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
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	+											
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度					1				-			
<u> </u>					1							

	[事業主体 28 - 0 養父市	体名])24 兵[車 県		[事業主体 28 - (養父市		庫県		[事業主体 28 - 0 養父市	\$名] 24 兵庫		
	[浄水場名 大森	3] 01 -	00		[浄水場名 上網場	名] 02 -	- 00		[浄水場名 坂本	4] 03 -	00	
	[水源名] 大森水源				[水源名] 上網場水	源地			[水源名] 坂本水源	地		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			808 (m³)	[1日平均		1,	982 (m³)	[1日平均			465 (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			_ · •									
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									1			
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												
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-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				1			
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロモかロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
里鉛及びその化合物 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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味					1				1			-
臭気												-
色度												
	1				1				1			

検査項目	小佐 [水源名] 小佐水源 [原水の種	3] 04 -	- 00		[浄水場名 宿南	名] 05 -	- 00		[浄水場名	3] 06 -	OΩ	
	小佐水源 [原水の積	地							枯木		50	
					[水源名] 宿南水源	地			[水源名] 枯木水源	地		
	表流水(目				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			190 (m³)	[1日平均]			603 (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			
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												
ピレン及びその1C音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/D口 人 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 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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 たんさい 男子活性 刻												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
色度												

検査項目	[浄水場名 浅野 [水源名]	3] 07 -	- 00									
検査項目	[水源名]				[浄水場名 堀畑	፭] 08 -	- 00		[浄水場名 上薮崎	3] 09 -	00	
	浅野水源	i地			[水源名] 堀畑水源				[水源名] 上薮崎水	源地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			379 (m³)	[1日平均 浄水場出			107 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	-21-2						· •					
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									1			
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												
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-ジオキサン												
1,4 ー シオ キッフ 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	,				1				1			
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン									1			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物												1
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
蒸発残留物 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												-
臭気												
<u>吴</u> ス 色度												
酒 度												

	[事業主体 28 - 0 養父市		車県		[事業主体 28 - (養父市		庫県		[事業主体 28 - 0 養父市	≸名] 24 兵庫	県	
	[浄水場名 大塚	፭] 10 -	- 00		[浄水場名 三谷	፭] 11 -	- 00		[浄水場名 能座	፭] 12 -	- 00	
検査項目	[水源名] 大塚水源				[水源名] 三谷水源				[水源名] 建屋水源	地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			356 (m³)	[1日平均			120 (m³)	[1日平均 浄水場出			147 (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												
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	1											
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												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アパスのル 今間												
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												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 フルミニウム みびその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※ 元 残 省 物					1							
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値	-											
味												
臭気												
色度												
濁度												

	I	[浄水場名] 13 - 00 [浄					庫県		[事業主体 28 - 0 養父市	\$名] 24 兵庫	県	
	[浄水場名 若杉	፭] 13 -	- 00		[浄水場名 加保	፭] 14 -	- 00		[浄水場名 おうみ	4] 15 -	00	
検査項目	[水源名] 若杉水源				[水源名] 加保水源	地			[水源名] おうみ水源	[地		
	[原水の積 表流水(I				[原水の程 浅井戸水				 原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			414 (m³)	[1日平均			342 (m³)	[1日平均 浄水場出			340 (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												
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 鉛及びその化合物	1				1							
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※ 発送 後 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-											
pH値 n±												
臭気												
色度												

	[事業主体 28 - (養父市		車 県		[事業主体 28 - (養父市		庫県		[事業主体 28 - 0 養父市	‡名] 24 兵庫	県	
	[浄水場名 古屋	占] 16 -	- 00		[浄水場名 明延	፭] 17 -	- 00		[浄水場名 横行	፭] 18 -	00	
検査項目	[水源名] 南谷水源				[水源名] 明延水源				[水源名] 横行水源	地		
	[原水の種 表流水([原水の種 表流水([原水の租 表流水(I			
	[1日平均			217 (m³)	[1日平均			22 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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												
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												
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												
クロロ酢酸												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	1											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
サ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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン男 高活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値 r±												
臭気												
色度	1											
濁度												

	[事業主体 28 - (養父市	本名])24 兵)	車 県		[事業主体 28 - (養父市		庫県		[事業主体 28 - 0 養父市	\$名] 24 兵庫		
	[浄水場4 尾崎	呂] 19 -	- 00		[浄水場名 八木谷	점] 20 -	- 00		[浄水場名 鵜縄	ፈ] 21 -	00	
検査項目	[水源名] 東部水源				[水源名] 中部水源				[水源名] 西部水源	地		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		292 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			518 (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												
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												
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												
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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム									-			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	-				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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
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	1				1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類	1				1							
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度	1											

	[事業主体 28 - (養父市	本名])24 兵,[車県		[事業主体 28 - (養父市		庫県		[事業主体 28 - C 養父市	‡名] ∣24 兵庫	!!!	
	[浄水場名別宮	名] 22 -	- 00		[浄水場名 轟	፭] 23 -	- 00		[浄水場名 熊次	፭] 24 -	00	
検査項目	[水源名] 別宮水源				[水源名] 轟水源地				[水源名] 熊次水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			31 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均			137 (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		_ · -		1			1
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												
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					1							
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 2000年												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸									1			
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 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												1
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物 際イオン男子活性 対												
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												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												1
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体	本名]			事業主体	:名]			事業主体	[本]		
	28 - 0		車県		28 - 0		車県		28 - 0		県	
	養父市		1-714		川西市		1.515		川西市	/\/	715	
	「浄水場名	ጓ ገ 25 -	- 00		「浄水場名 「] 01 -	. 00		 [浄水場名	41 02 -	- 01	
	ハチ高原	<u> </u>	UU		久代浄水:	-	00		萩原配水		01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
W. — 71.—	ハチ高原:	水源地			地下水				県水受水			
	[原水の種	重類]			[原水の種	類]			 原水の種	[類]		
	浅井戸水	:			浅井戸水	·深井戸』	k		浄水受水			
	[1日平均			210 (m³)	[1日平均》		5,9	912 (m³)	[1日平均			(m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	日小 最低	平均	 回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同	取心	十均	凹奴	取同 1	0	十均	12	取同	即四	十均	凹奴
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						J		,,2				
大腸菌(定性)	1						0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
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	12				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12				
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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.001 1.80	<0.001 0.50	<0.001 1.10	12				
フッ素及びその化合物					0.23	0.16	0.20	12				
ホウ素及びその化合物					0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
1,4ージオキサン					<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 ジクロロメタン					<0.004	<0.004	<0.004	12 12				
テトラクロロエチレン					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸					0.22	0.08	0.15	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム ジクロロ酢酸					0.002 <0.003	<0.001	0.001 <0.003	12				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン					0.006	<0.001	0.004	12				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.002 <0.001	<0.001	0.001 <0.001	12	 			
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12				
アルミニウム及びその化合物					0.05	0.01	0.03	12				
鉄及びその化合物	1				<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 23.5	<0.10 16.4	<0.10 19.6	12 12				
マンガン及びその化合物	1				<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン					24.3	15.0	18.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					69	56	63	12				
蒸発残留物 (2)					156	110	137	12				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.02 <0.00001	<0.002	<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				
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	4		_		
有機物(TOCの量)	-				0.5	<0.3	0.4	12				
pH値 味					7.5	7.1	7.4	12 12				
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<u> </u>				<0.1	<0.1	<0.1	12				

	西脇市)27 兵月	軍県		28 - (西脇市	*名])27 兵)	庫県			*名] 27 兵庫	県	
	[浄水場名 上戸田浄	3] 01 - ◆水場	- 00		[浄水場4 上戸田浄	名] 02 - ·水場	- 00		[浄水場名 大木浄水	名] 04 - :場	00	
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 第3水源	地			[水源名] 第5水源:	地		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		1,	507 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	-21-2											
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					1				1			
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												
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-ジオキサン												
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	,								1			
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジウロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン									1			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					1							
然発残留物 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 吐												
<u>味</u> 臭気												
色度					1							
温 度												

検査項目	上戸田浄 [水源名] 第6水源:		- 00		[浄水場名 大木浄水	S] 06 - ∷場	- 00		[浄水場名	3] 07 -	00	
検査項目	第6水源:								上戸田浄	水場		
					[水源名] 第7水源:				[水源名] 第2水源 ¹	也		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			437 (m³)	[1日平均		1,	172 (m³)	[1日平均]			619 (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								~		24.20		
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 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												
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-ジオキサン												
1,4 ー シオ 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					1				1			
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
然先残留物 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
臭気												
温度												

	[事業主体 28 - (西脇市	本名] 027 兵月	車県		[事業主体 28 - (西脇市		庫県		[事業主体 28 - 0 西脇市	‡名] ∣27 兵庫	!県	
	[浄水場4 上戸田浄	名] 08 - 資水場	- 00		[浄水場4 大木浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 田高浄水	名] 10 - :場	00	
検査項目	[水源名] 新第1水				[水源名] 新第5水				[水源名] 田高水源	〔(浅井戸)		
	[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] コ水		430 (m³)	[1日平均			745 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	1									_		
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												
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												
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												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	-				-							-
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												+
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	1				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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
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	1											
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1				1							

	[事業主体 28 - (西脇市	本名])27 兵[車県		[事業主体 28 - (西脇市		庫県		[事業主体 28 - 0 西脇市	\$名] 27 兵庫	県	
	[浄水場4 田高浄水	名] 11 - 〈場	- 00		[浄水場4 黒田浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 黒田浄水	名] 13 - 場	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		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			668 (m³)	[1日平均			253 (m³)	[1日平均 浄水場出			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					1				1			
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												
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン	1				1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												-
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグリム、マグイン・プム寺(使及) 蒸発残留物												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度	1				1							-
濁度	1				1							

	[事業主体 28 - 0 西脇市	本名])27 兵[事県		[事業主体 28 - (加東市		庫県		[事業主体 28 - 0 加東市	\$名] 32 兵庫	県	
	[浄水場名 大伏浄水	名] 14 - :場	- 00		[浄水場4 広沢浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 滝野浄水	名] 03 - 場	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			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 ダム放流	[類]			[原水の租 ダム放流	[類]		
	[1日平均 浄水場出			568 (m³)	[1日平均		4,	235 (m³)	[1日平均			821 (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												
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												
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												1
臭素酸									1			
総トリハロメタン					1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												-
アルミニワム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							+
ナトリウム及びその化合物					1							
マンガン及びその化合物					1				İ			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ジェオスミン									1			
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												-
フェノール類					1							+
7世/アル共 有機物(TOCの量)												
pH値					1				1			
味					1							
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 28 - 03 加東市		車県		[事業主体 28 - (加西市		庫県		[事業主体 28 - 0 加西市	体名] 36 兵庫	県	
	[浄水場名 秋津浄水		- 00		[浄水場名 上瀬加浄	弘] 01 - ∗水場	- 00		1	점] 02 - ὰ津浄水場		
	[水源名] 加古川水	系(東条)	I 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				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均》 浄水場出		1,	605 (m³)	[1日平均 浄水場出		2	,380 (m³)	[1日平均		10,	920 (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							· •					
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												
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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
明販忠至系及び亜明販忠至系 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												
クロロ酢酸												
クロロホルム	0.016	0.011	0.013	3								
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	3								
臭素酸	0.020	0.014	0.017	3								
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.020	0.014	0.017	3								
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	3								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物									1			
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000010	<0.000001	0.000003	9								
2ーメチルイソボルネオール	0.000002		<0.000001	9								
非イオン界面活性剤				,					1			
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1											

	[事業主体 28 - 0 三木市	本名])37 兵[車県		[事業主体 28 - (三木市		庫県		[事業主体 28 - 0 三木市	\$名] 37 兵庫	県	
	[浄水場名 三木山配	3] 01 - 3水池	- 00		[浄水場名 西部浄水	ろ] 02 - :場	- 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 川	(神出系)	、美嚢川ス	水系脇川
	[原水の租 浄水受水	重類] <•深井戸⊅	k		[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	912 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	680 (㎡)	[1日平均 浄水場出			(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		
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	1											
セレン及びその12音物 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												
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									İ			
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1							
総トリハロメタン トリカロロを転換												
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 / オン思 不 活性 割												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
<u>臭気</u> 色度	1											
									1			
1-11/2	1				1							

	[事業主体 28 - (三木市	本名] 037 兵[車県		[事業主体 28 - (三木市		庫県		[事業主体 28 - 0 三木市	\$名] 37 兵庫	ī県	
	[浄水場名 緑が丘浄	各] 04 - ·水場	- 00		[浄水場4 広野配水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 自由が丘	3] 06 - 配水場	00	
検査項目	[水源名] 県営水道	恒(神出系)	、深井戸		[水源名] 深井戸				[水源名] 県営水道	(神出系)	、深井戸	
	[原水の程 浄水受水	重類] ⟨•深井戸フ	k		[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	424 (m³)	[1日平均		2,	751 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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												
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												
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												
クロロ酢酸												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
ミュール	l				İ							
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1				1				1			

	[事業主体 28 - 0 三木市	本名])37 兵,[車県		[事業主体 28 - (三木市		庫県		[事業主体 28 - 0 三木市	*名] 37 兵庫	頂	
	[浄水場名 城山配水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場名 小林配水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 北部浄水	名] 09 - :場	- 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)		
	[原水の租 深井戸水	重類] <・浄水受2	k		[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均		1,	867 (m³)	[1日平均		1,	045 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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
	3210	3A 13			-221-3	3213			70.10			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	1				l							
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												
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												
四温1c灰系 1.4ージオキサン												
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					1				1			
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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	-											
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	1				1							
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	<u> </u>											
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 / オン思 売 活性 割												
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												
2ーステルイラボルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												
									•			

	[事業主体 28 - 0 三木市		車 県		[事業主体 28 - (三木市		庫県		[事業主体 28 - 03 小野市		県	
	[浄水場名 みなぎ台]	3] 10 - 配水池	- 00		[浄水場4 畑枝配水	名] 11 - <池	- 00		[浄水場名		00	
検査項目	[水源名] 県営水道	(三田系)			[水源名] 県営水道	直(三田系)	1		[水源名] 市場水源			
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均》		2,3	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									1	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												
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												
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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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 ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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									11.0	9.1	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)									1.0	<0.3	0.4	12
pH値									8.0	7.7	7.9	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	1								<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 28 - 03 小野市		県		[事業主体 28 - 0 小野市		車県		[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1기	火 源地			[水源名] 鴨川ダム				[水源名] 河合第27	水源地		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 ダム直接・		•表流水(自流)	[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》			888 (m³)	[1日平均]		6,	803 (m³)	[1日平均;		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
	1	0	0	12	1XIPJ		0	12			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												
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												
四塩10灰条 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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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	9.7	10.8	12	32.0	8.1	13.8	12	12.0	9.7	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					0.000007	<0.00001	0.000003	50				
2ーメチルイソボルネオール					0.000007	<0.000001	<0.000001	50				
非イオン界面活性剤								30				
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	0.3	12	2.0		1.3	12	0.9	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.4	7.1	7.3	12	7.7	7.5	7.6	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.6	<0.5	<0.5	12 12		<0.5	0 <0.5	12 12
但度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.2		<0.5	12		<0.5	<0.5	12

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[名]		
	28 - 0	039 兵原	車県		28 - 0	039 兵	庫県		28 - 0	39 兵庫	県	
	太子町				太子町				太子町			
	[浄水場4 老原浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場4 吉福浄水	名] 02 - :場	- 01		[浄水場名 沖代水源		02	
検査項目	[水源名] 老原地下				[水源名] 吉福地下				[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				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	6,	329 (m³)	[1日平均		3,	203 (m³)	[1日平均		1,3	874 (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												
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												
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												
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												
クロロ酢酸	-											
クロロホルム ジクロロ酢酸												
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												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1											
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 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	1				1							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味	1				1							
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 28 - (丹波市(年	045 兵	車 県		[事業主体 28 - (丹波市()	045 兵	庫県		[事業主体 28 - 0 丹波市(中	45 兵庫	ī県	
	[浄水場名 中央浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 氷上南浄	ろ] 01 - →水場	- 03		[浄水場名 北部浄水	名] 01 - 場	05	
検査項目	[水源名] 第1•2•3				[水源名] 谷村水源		号•3号)•≉	滔畑水源	[水源名] 桟敷水源			
	[原水の程 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸ス	ĸ		[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	4,	268 (m³)	[1日平均		2,	826 (m³)	[1日平均 浄水場出			917 (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	4210	44 IS	1 9		4210	47 I=3	15		401111	4/ I=V	15	
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												
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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	1								1			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
<u>臭気</u> 色度	1								-			
一旦及 濁度	1											
(MIX	1				1							1

	[事業主体	事業主体名] [事							[事業主体			
	28 - 0	045 兵月	車県		28 - 0	045 兵	庫県		28 - 0	45 兵庫	県	
	丹波市(中				丹波市(丹波市(中			
	 浄水場名	各] 02 -	- 00		 浄水場4	፭] 03 -	- 00		 浄水場名	፭] 03 -	01	
	母坪浄水				西芦田浄				市原浄水			
検査項目	[水源名] 1号·3号				[水源名] 西芦田水	⟨源•東芦日	田水源		[水源名] 市原水源	İ		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	3,	944 (m³)	[1日平均		1,	.602 (m³)	[1日平均		1,	.666 (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			_									
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 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	1											
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	ļ											
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	_											
1,4 ー ンオイリン 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	, †				1				1			
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												
クロロ酢酸	-											
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	-											
ホルムアルデヒド	-											
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
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	-											
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
然発残留物 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-											
pH値 吐												
味									1			
臭気												

	[事業主体 28 - 0 丹波市(中	045 兵	庫県		[事業主体 28 - 中 丹波市(中	045 兵	庫県		[事業主体 28 - 0 丹波市(中	45 兵庫	[県	
	[浄水場名 大嶋浄水		- 00		[浄水場名 歌道谷浄	名] 04 - →水場	- 02		[浄水場名 上三井庄	3] 04 - :浄水場	09	
検査項目	[水源名] 大嶋水源 中学校水		水源浅•皿 水源	1井水源・	[水源名] 歌道谷浄				[水源名] 三宝水源	Ī		
	[原水の程 深井戸水	重類] ⟨・浅井戸ス	ĸ		[原水の種 浅井戸水				[原水の租 ダム放流	[類]		
	[1日平均			727 (m³)	[1日平均			21 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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												
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												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物									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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナリウノ及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1				1							
蒸発残留物												
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	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
四以					1				1			

	[事業主体 28 - C 丹波市(F)45 兵/	車 県		[事業主体 28 - (上郡町		庫県		[事業主体 28 - 0 上郡町	‡名] ∮56 兵庫	県	
	[浄水場名 多利浄水	ろ] 04 - :場	- 10		[浄水場名 大枝新浄	3] 01 - ☀水場	- 00		[浄水場名 与井水源		00	
検査項目	[水源名] 多利水源	į			[水源名] 大枝新水 混合)	〈源(新大村	技・大枝・ス	大枝新と	[水源名] 与井水源	Ī		
	[原水の程 表流水(F				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		220 (m³)	[1日平均		3,	288 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	165 (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												
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												
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												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物												
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												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン					1				1			
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物									1			
郵及びその化合物 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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受1オン芥田活性剤 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
置度 濁度												
	1				1				1			

	[事業主体 28 - (福崎町	本名])57 兵[車 県		[事業主体 28 - (福崎町		庫県		[事業主体 28 - 0 市川町	は名] 160 兵庫	!県	
	[浄水場名 福田水源	名] 01 - i地	- 00		[浄水場名 井ノロ水	3] 02 - 源地	- 00		[浄水場名 第1水源:		00	
検査項目	[水源名] 福田水源				[水源名] 井ノロ水				[水源名] 第1水源:	地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	5,	064 (m³)	[1日平均		1,	038 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	799 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン									-			
ブロモホルム									-			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
里鉛及びその化合物 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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
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												
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 28 - (市川町		車県		[事業主体 28 - (市川町		庫県		[事業主体 28 - 0 市川町	体名] 60 兵庫	県	
	[浄水場名 第2水源:		- 00		1	3] 03 - :源第2取:			[浄水場名 鶴居水源	名] 04 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 第2水源:				[水源名] 西川辺第	2取水井			[水源名] 鶴居水源	地		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均		1,	451 (m³)	[1日平均 浄水場出			796 (m³)	[1日平均 浄水場出			652 (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												
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												
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					1				İ			
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												
<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												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
エ												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除(付) 男子(1世報)									i			
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 28 - (朝来市	本名])65 兵,	車県		[事業主体 28 - (朝来市		庫県		[事業主体 28 - 0 朝来市	体名] 165 兵庫	県	
		ろ] 01 - kヶ丘浄水 ^は			[浄水場名 朝来市第	3] 02 - 52浄水場	- 00			ろ] 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	重類]			[原水の種 ダム放流	[類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		697 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)									İ			
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												
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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					İ							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									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									İ			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ジェオスミン									1			
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
7エノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 28 - (朝来市		車県		[事業主体 28 - (朝来市		庫県		[事業主体 28 - 0 朝来市	本名])65 兵庫	県	
	[浄水場名	名] 04 - 「田第2水			[浄水場4	3] 05 - 5垣水源地			[浄水場名	3] 06 - i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			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均		1,	929 (m³)	[1日平均		2,	278 (m³)	[1日平均			376 (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											_	
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												
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 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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	1											
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												-
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物					1				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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルグウム、マクイグウム寺(使長) 蒸発残留物												
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 フェノール類						-						+
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度 濁度												
/判区					1				1			

	[事業主体 28 - 0 朝来市	本名] 065 兵∫	 事県		[事業主体 28 - (朝来市		庫県		[事業主体 28 - 0 朝来市	体名] 165 兵庫	県	
		3] 07 - 注瀬浄水場			1	3] 08 - 捷净水場				3] 09 - ·布土浄水		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 与布土ダ	L		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の租 ダム放流	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			369 (m³)	[1日平均		1,	083 (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	-241-2											
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												
むしつ及びその化合物 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												
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												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン					1				1			
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 フルミュウノ みびその ルク物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
郵及びその化合物 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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※ 発送 後 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 28 - (朝来市		車県		[事業主体 28 - (朝来市		庫県		[事業主体 28 - 0 朝来市	体名] 65 兵庫	県	
		3] 10 - I路水源地			1	3] 11 - 中水源地			1	名] 12 - 渕水源地		
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()				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		619 (m³)	[1日平均			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	4010	40 IS	15		44/10	47 I=3	1			4/ I=V	15	
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												
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												
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												
1,4 ー シオキップ 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 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												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	1											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									1			
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												
マンカン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									1			
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
チェイタンが回活性剤 フェノール類	+											
有機物(TOCの量)									1			
pH值												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 28 - C 朝来市	本名])65 兵,	車県		[事業主体 28 - (朝来市		庫県		[事業主体 28 - C 朝来市	本名] 065 兵庫	!県	
		3] 13 - ·々良木水				3] 14 - :路浄水場				፭] 15 - Ⅰ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			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の租 表流水(I			
	[1日平均		1,	245 (m³)	[1日平均			823 (m³)	[1日平均			132 (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	-12.12			-1015	-12.12			70.1-3		,	
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												
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物	1											
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												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン	1				1				1			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤	1				1				1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤									-			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 28 - (朝来市	本名])65 兵)	車 県		[事業主作 28 - 朝来市		庫県		[事業主体 28 - 0 朝来市	体名] 165 兵庫	県	
		名] 16 - 〔河浄水場			1	3] 17 - 5原浄水場			1	3] 18 - 野浄水場		
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()				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		211 (m³)	[1日平均			113 (m³)	[1日平均 浄水場出			109 (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							· •					
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												
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	1											
亜硝酸態窒素	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												
フッ素及びその化合物									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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
「プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1											
サ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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン男 不活性剤												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
<u>臭気</u> 色度												
	1											
	1	1		-	1	-	1	1	1	I		1

	[事業主体 28 - 0 朝来市		車県		[事業主体 28 - (朝来市		庫県		[事業主体 28 - 0 稲美町	≸名] 171 兵庫	[県	
	1	3] 19 - 3子畑水源			[浄水場名 黒川浄水	名] 20 - <場	- 00		[浄水場名 西部配水	名] 01 - :場	00	
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 西部取水	井		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			11 (m³)	[1日平均			13 (m³)	[1日平均		6,	193 (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												
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									1			
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												
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												
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					1				1			
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味				-	1		-		1			
臭気				-								
色度												
					!							

検査項目 	[浄水場名 東部水 [水源名] 東部取水 [原水の種 深井戸水		- 00		南部配水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 笹尾浄水	名] 01 - 場	01	
 	東部取水 [原水の種	井			F_L YET # 7					2		
					[水源名] 南部取水	井			[水源名] 笹尾北			
					[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			768 (m³)	[1日平均 浄水場出			659 (m³)	[1日平均 浄水場出			404 (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	•								•			
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												
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウ/ みびそのた合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁 度					1				-			

浄水場出口水		[事業主体 28 - (猪名川町)78 兵[車 県		[事業主体 28 - (多可町		庫県		[事業主体 28 - 0 多可町	体名] 80 兵庫	県	
清水東水源井 第一水源地(第二水源地上混合) 第三水源地 第三水源地 第三水源地 第三水源地 第三水源地 第三水源地 第三水源地 第二次地 第二次		1		- 01				- 00		1		00	
接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 第本場出口水 第本は出口水 第本は出口水 第本は出口水 第本は出口水 第本は出口水 第本は出口水 第本は出口水 第本場出口水 第本は出口 第本は	検査項目							水源地と温	!合)	1	地		
浄水場出口水 一段 一段 一段 一段 一段 一段 一段 一						1				1			
一級顧留 大品高度(壁) (MPV1/00m) 大品高度(壁) (MPV1/00m) 大品高度(壁) (MPV1/00m) 大品度(足) (MPV1/00m) 大品度(足) (MPV1/00m) 大品度(足の住命物					276 (m³)			1,	797 (m³)	1			923 (m³)
一級顧留 大品高度(壁) (MPV1/00m) 大品高度(壁) (MPV1/00m) 大品高度(壁) (MPV1/00m) 大品度(足) (MPV1/00m) 大品度(足) (MPV1/00m) 大品度(足の住命物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大楽館で使用													
カドシリ及びその化合物													
# 接及びためた合物													
世ン及びその任合物 と表及での任合物 と表及での任合物 と表及での任合物 と表及での任合物 「大幅り加し任命物 ・													
に素及げその任命物													
大番炉にんを物 機能を変	鉛及びその化合物												
シアンドル (1994) できる (1													
掃除型型生表が写金相称型望着 カプ素及びその化合物 四塩化炭素 14 - ジオキウン シスー12 - ツワロロブトン シスー12 - ツワロロブトン シアー12 - ツワロロブトン シアー12 - ツワロロブトン ドリアロロブトン トリアロロブトン トリアロロブトン トリアロロガトン トリアロロガトン ハンゼン 塩素酸 クロの前線 クロの前線 クロの前線 クロの前線 タフロの前線 タブロロカルム ジプロログロルタン 美素酸 終わり、ロメラン ラブロルタン 美素酸 おり、リルメタン トリアロロが自 フアロルカン 東系酸 をおり、リルメタン トリアロロが自 フロ・ボルム ルムアルアド 単路及びその化合物 アルニこの人及びその化合物 新及びその化合物 新及びその化合物 新及びその化合物 新及びその化合物 新及びその化合物 オルイオン ルングル、マブネッツム等(硬度) 素条発質的 トオイオン スを受けるいたオール ルイオンアルボースを リーバルスネール ルイオンアルボースを リーバルスネール ルイオンアルボースを リーバルスネール ルイオンアルボースを リーバルスネール ルイオンアルボースを リーバルスネール ルイオンアルボースを リーバルスネール ルイオンアルボースを リーバルスネール ルイオンアルボースを リーバルスネール ルイオンアルボースを リーバルスネール ルイオンアルボースを リーバルスネール ルイオンアルボースを リーバルスネール ルイオンアルボースを リーバルスネール ルイオンアルボースを リーバルスネール ルイオンアルボースを リーバルスネール ルイオンアルボースを リーバルスネール ルイオンアルボースを リーバルスネール ルイオンアルボースを リーバルの音 はたりいていたが、カード・ ローバルが、カード・ ローバルが、カード・ ルインアルボースを リーバルスネール ルイオンアルボースを リーバルスネール ルイオンアルボースを オース・アルバルスネール ルイオンアルボースを オース・アルバルスネール ルイオンアルボースを オース・アルバルスネール ルイオンアルボースを オース・アルバルスネール ルイオンアルボースを オース・アルバルスネール ルイオンアルボースを オース・アルバルスネール ルイオンアルボースを オース・アルバルスネール ルイオンアルボースを オース・アルボースを オース・アルボースを オース・アルバルスネール ルイオンアルボースを オース・アルバルスネール ルイオンアルボースを オース・アルバルスネール ルイオンアルボースを オース・アルバルスネール ルイオンアルボースを オース・アルバルスネール ルイオンアルボースを オース・アルバルスネール ルイオンアルボースを オース・アルバルスネール ルイオンアルボースを オース・アルバルスネール ルイオンアルボースを オース・アルバルスネール ルイス・アルバルスネール ルイス・アルバルスネール ルイス・アルバルスネール ルイス・アルバルスネール ルイス・アルバルスネール ルイス・アルバルスネール ルイス・アルバルスネール ルイス・アルバルスネール ルイス・アルバルスが、								-					
フォルタドの化合物													
# かまあびその化合物													
四塩化炭素 1.4ージオキザン シフロスタン テトラクロエチレン酸 (トランスー12ージのロエチレン ジフロスタン テトラクロエチレン ドリクロエチレン リフロのボルン リフロの酢酸 クロロホルム ジフロの酢酸 クロロホルム ジフロの酢酸 クロロホルム ジフロの酢酸 グロレスタン メフロモデンタン メフロモデンタン メフロモデンタン リアルコンタン リアルコンタン リカロエデルン ホルムアルアド 亜鉛及びその化合物 アルニラム及びその化合物 製及びその化合物 製及びその化合物 製及びその化合物 製及びその化合物 サトリウム及びその化合物 製及びその化合物 リアルコンタン メロモデルム オルイオアン スのボランカン スのボラン・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・													
92-12-90ロエチレン ジプロロメタン デトラクロロエチレン トリクロロエチレン レリクロロボーレン 塩素酸 プロロ赤砂 プロロホルム ジプロロの財験 プロロホルム ジプロロの財験 ジプロモのロカタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロのメクン ラブモ・カルム ルルムアルードド 亜鉛及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 オートリン及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 オートリン及びその化合物 は化物イタン カル・プウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発養質物 トロイオルストール ルイオルステール ルイオルステール ルチイオステ面活性剤 ジュオスとン コーストール ルイオルステール ルチイオステ面活性剤 ブコエール質 有機物(TOCの量) p 「個個 情報 (TOCの量) p 「個個 情報 (TOCの)量)													
ジカロロメタン トリウロコチレン トリウロコチレン トリウロコチレン インゼン 塩素酸 クロロ市般 クロロ市般 クロロ市般 クロロ市般 グラロ市酸 グラロ・アロロメタン メース・アレース・アレース・アレース・アレース・アレース・アレース・アレース・アレ													
テトラウロエチレン トリウロエチレン ペンセン 塩素酸 クロロ酢酸 9 プロロカルム タフロレカレム プフロセクロメタン フブロモクロメタン 泉素酸 8 ドリクロの野級 フロモブクロメタン プロモブクロメタン フロモルム ボルムアルデドト 国会の社会物 アルミニクム及びその化合物 国際及びその化合物 新及びその化合物 第級及びその化合物 オトリウム及びその化合物 第毎 本に物イフ カルシウム、マグネシウム等(硬度) 高条残留物 第個イカスター 第4イカスター 第4イカスター プェノルリア・ボルネオール 第4イオスター 非イオスタ面活性剤 フェールリア・ボルネオール 非イオスタ面活性剤 第4イ状の最高性剤 フェノルリ療 有機物(TOCの量) ph値 「株													
PJ/DIDITFレン													
ペンゼン 塩素酸 り口口酢酸 り口口酢酸 り口口酢酸 り口口酢酸 り口口酢酸 り口口酢酸 り口口酢酸 り口でのは多少 臭素酸 総トリハロメタン トリウロ酢酸 り口をおいん カルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミコム及での化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 カトリウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネウウム等(硬度) 素発展関物 陥イオノチ曲活性剤 ジュオスミン コーメアルイボルネオール 非イオノ界面活性剤 フェアルール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロボルム タフロロボルム タブロウロスタン タス酸 タステン タス酸 タステンロスタン タス酸 タミアンロスタン タス酸 タミアンロスタン タス酸 タミアンロスタン タス酸 タミアンロスタン タス酸 タミアンロスタン タス酸 タミアンロスタン タフロボルム オルムアルテヒド 単鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 タスザその化合物 タスザその化合物 タンガン及びその化合物 タンガン及びその化合物 タンガン及びその化合物 タンガン及びその化合物 タンガン及びその化合物 タンガン及びその化合物 タンガン及びその化合物 タンガンスがその化合物 ターカー マーカー マーカー マーカー マーカー マーカー マーカー マーカー													
クロロホルム													
ジプロピクロスタン 9 奥素酸 9 総トリハロメタン 9 トリフロロ路酸 9 プロモホルム カルムアルテレド ホルムアルテレド 世報及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 9 顔及びその化合物 9 御及びその化合物 9 生化物インタンが入及びその化合物 9 生化物インカルシウム、マヴネシウム等(硬度) 海系発展割物 除イオン界面活性剤 9 デオオステ 9 ドイオステ 9 デオオステ 9 デオオステ 9 デオオステ 9 デオオステ 9 デオオステ 9 デオオステ 9 デオオステ 9 デオイン界面活性剤 9 デオイン界面活性剤 9 デオイン界面活性剤 9 デオイン界面活性剤 9 アエノール環 有機物(TOCの量) 中間 中間 中間 中間 中間 中間 中間 中間 中間 中間 中間 中間 中間 10 中間 10 <tr< td=""><td>クロロ酢酸</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></tr<>	クロロ酢酸												
ジブロモシロロメタン (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)													
臭素酸 総トリハロキャン プロモジウロロメタン 1 プロモホルム ボルムアルデヒド ボルムアルデヒド ボルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 1 砂皮でもの化合物 1 新り返びその化合物 2 オンガン及びその化合物 2 塩化物イオン 1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) ※発残関物 陰イオン界面活性剤 3 ジェオスミン 3 ターメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中間値 時間 味 1													
総トリハロメキシ トリカロロ酢酸 カロモボルム ボルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 類及びその化合物 すトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
ドリウロ百酢酸 プロモホルム プロモホルム カルレスアルデヒド 亜鉛及びその化合物 単名のとの化合物 鉄及びその化合物 クリニーウム及びその化合物 類及びその化合物 クリーウム及びその化合物 塩化物イオンカンルシウム、マグネシウム等(硬度) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ダイオスミン フェーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェール類 有機物(TOCの量) 中H値 味 中間													
プロモジウロロメタシ プロモルム ホルムアルデトド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 明及びその化合物 サトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ターメチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 翻及びその化合物 翻及びその化合物 オトリウム及びその化合物 セル物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発発留物 陰イナッ界面活性剤 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 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味	ブロモジクロロメタン	<u>L</u>				<u> </u>							
 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鎖及びその化合物 銅及びその化合物 カレンカン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 塩木・カン界面活性剤 シェオスミン ニメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 網及びその化合物 ・ ナトリウム及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・ カルシウム、マグネシウム等(硬度) ・ 蒸発残留物 ・ 陰イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン ・ ニーメチルイソボルネオール ・ 非イオン界面活性剤 ・ フェノール類 ・ 有機物(TOCの量) ・ pH値 ・ 味 ・													
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 セル物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 塩化物イオン 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ウェオスミン 2ーメデルイソポルネオール キイオン界面活性剤 ディオン界面活性剤 サイン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 申H値 味 株													
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 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味	ナトリウム及びその化合物												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
蒸発残留物 (国内 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味						1							
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
有機物(TOCの量) pH値 味													
pH値 <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				1							
天风	臭気												
色度													
濁度	濁度												

	[事業主体 28 - (多可町		車県		[事業主体 28 - (多可町		庫県		[事業主体 28 - 0 多可町	体名] 80 兵庫	県	
	[浄水場名 山寄上浄	ろ] 04 - →水場	- 00		[浄水場名 轟浄水場	점] 05 - }	- 00		[浄水場名 大袋浄水	名] 06 - :場	00	
検査項目	[水源名] 山寄上水				[水源名] 轟水源地				[水源名] 大袋水源	地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	·		93 (m³)	[1日平均			544 (m³)	[1日平均			344 (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												
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												
鉛及びその化合物					1							
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												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ 取びその 化合物												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1								1			
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン									1			
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値									1			
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 28 - 0 多可町	本名])80 兵,[車県		[事業主体 28 - (多可町		庫県		[事業主体 28 - 0 多可町	\$名] 80 兵庫	!県	
	[浄水場名 豊部浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 棚岩浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 赤坂浄水	名] 09 - 場	00	
検査項目	[水源名] 豊部水源				[水源名] 棚岩水源	地			[水源名] 門田水源	地(俵田기	く源地と温	(合)
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 表流水(E				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	081 (m³)	[1日平均 浄水場出			35 (m³)	[1日平均 浄水場出			608 (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			
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												
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												
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 クロロ酢酸	İ											
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												-
里鉛及びその化合物 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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン男子活性 対												
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												-
2-メテルイクバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)									1			
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 28 - 0 多可町	本名])80 兵』	車県		[事業主体 28 - (多可町		庫県		[事業主体 28 - 0 新温泉町	85 兵庫	県	
	[浄水場名 下村浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 柳山寺浄	3] 11 - ·水場	- 00		[浄水場名 新市浄水		00	
検査項目	[水源名] 下村水源				[水源名] 柳山寺水	源地			[水源名] 新市水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			550 (m³)	[1日平均 浄水場出			280 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	360 (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												
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												
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロモかロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
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												
まイオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	i				i				1			

	[事業主体 28 - (新温泉町)85 兵原	車 県		[事業主体 28 - (新温泉町	085 兵	庫県		[事業主体 28 - 0 新温泉町	85 兵庫	県	
	[浄水場名 久斗山浄	名] 02 - ^注 水場	- 00		[浄水場4 居組浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 諸寄浄水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 久斗山水				[水源名] 居組水源				[水源名] 諸寄水源	į		
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			26 (m³)	[1日平均			143 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1							
大腸菌(定性)					1							
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム									İ			
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物 際イオン男子活性 対												-
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												
2-メテルイクバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類					1							+
有機物(TOCの量)					1							1
pH値												
味					1							
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 28 - C 新温泉町)85 兵/	車県		[事業主体 28 - (新温泉町	085 兵	庫県		[事業主体 28 - C 新温泉町	85 兵庫	!!!	
	[浄水場名 釜屋浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場4 花口浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 新竹田浄	召] 07 - ∗水場	00	
検査項目	[水源名] 釜屋水源	į			[水源名] 花口水源				[水源名] 新竹田水	源(竹田기	ヾ源と混合)
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			18 (m³)	[1日平均			289 (m³)	[1日平均		2,	025 (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												
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												
全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												
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 クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸												
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 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
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									-			
2-メテルイラボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度 濁度					-				-			
/判(又	1				1				1			

	[事業主体 28 - 0 新温泉町	85 兵原		[事業主体 28 - (新温泉町)85 兵	庫県		[事業主体 28 - 0 新温泉町	85 兵庫	ī県		
	[浄水場名 切畑浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 深山浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 中辻浄水	名] 10 - 場	00	
検査項目	[水源名] 切畑水源	I			[水源名] 深山水源	I			[水源名] 中辻水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の程 表流水(F				[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			77 (m³)	[1日平均 浄水場出			123 (m³)	[1日平均 浄水場出			169 (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												
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	-								1			_
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												
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												
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					1				1			
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												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												-
平野及びその化合物 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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												-
pH値 味												
臭気												
色度												
濁 度	1				1				1			

		事業主体名] 8 - 085 兵庫県 温泉町 争水場名] 11 - 00				本名] 085 兵/	庫県		[事業主体 28 - 0 新温泉町	85 兵庫	!!!	
	[浄水場名 古の尾浄		- 00		[浄水場4 春来浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 高山浄水	名] 13 - :場	00	
検査項目	[水源名] 古の尾水				[水源名] 春来水源				[水源名] 高山水源	I		
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			1 (m³)	[1日平均 浄水場出			47 (m³)	[1日平均			1 (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												
大腸菌(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												
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	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												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度	1											
濁度					<u></u> _							

	[事業主体 28 - C 新温泉町)85 兵/	車県		[事業主体 28 - (新温泉町)85 兵	庫県		[事業主体 28 - 0 新温泉町	85 兵庫	県	
	[浄水場名 熊谷浄水	名] 14 - :場	- 00		[浄水場名 伊角浄水		- 00		[浄水場名 海上浄水	名] 16 - :場	00	
検査項目	[水源名] 熊谷水源	Ī			[水源名] 伊角水源	I			[水源名] 海上水源	I		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			88 (m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均			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												
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												
部及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLJ 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 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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン									1			
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けると外面活性剤 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
臭気												
色度												
濁 度	1											

							庫県		[事業主体 28 - 0 新温泉町	85 兵庫	i県	
	[浄水場4 青下浄水		- 00		1	3] 18 - ·屋浄水場			[浄水場名数久谷浄	召] 19 - ∗水場	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	.源		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			22 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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												
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												
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												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム									ļ			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
郵及びその化合物 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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
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									-			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												
-												

		事業主体名] 8 - 085 兵庫県 温泉町 争水場名] 20 - 00				本名])85 兵 _.	庫県		[事業主体 28 - 0 新温泉町	85 兵庫	ī県	
	[浄水場名 後山浄水		- 00		[浄水場名 境浄水場	ろ] 21 - 計	- 00		[浄水場名本谷浄水	名] 22 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 後山水源	Ī			[水源名] 境水源				[水源名] 本谷水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			1 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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 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												
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					1							
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物												
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	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
<u> </u>												
濁度					1							

	[事業主体 28 - 0 播磨町		車 県		[事業主体 28 - 0 播磨町		車県		[事業主体 28 - (丹波市()	90 兵庫	県	
	[浄水場名 谷田水源	名] 05 - i地	- 00		[浄水場名 第3浄水場	_	- 00		[浄水場名 山南浄水	ろ] 01 - 、場	- 00	
検査項目	[水源名] 22号取2	k井			[水源名] 1号取水纬	‡他16			[水源名] 谷川水源	ⅳ・小川ス	水源•小川	第2水源
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》		8,6	609 (m³)	[1日平均 浄水場出	·	2,	508 (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
	-7012	-12.13			8	0	1	12		-12.12	,	
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							<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					<0.002	<0.002	<0.001	4				
亜硝酸態窒素					(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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<1.00	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				
<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 ジクロロメタン							<0.004 <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 塩素酸					0.14	<0.06	<0.001 <0.06	1 4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	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					<0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン					<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4				
ブロモホルム					<0.003	<0.003	<0.003	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							<0.10	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							<0.03	1				
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							<0.10 19.0	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン					16.0	14.0	15.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							38	1				
蒸発残留物					130	110	123	4				
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン							<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				
2-ステルイフボルイオール 非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH值					6.8	6.7	6.8	12				
味							0	12				
臭気 毎度					(0.5	/0.5	0	12 12				
色度 濁度	1				<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12				

	[事業主体 28 - (丹波市()	090 兵月	車 県		1	本名] 094 兵。 [広域事務			1	本名] 194 兵庫 「広域事務		
	[浄水場4 和田浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場4 新宮新水	ろ] 01 - :源	- 00		[浄水場名 川向水源	Ճ] 03 − i	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(新宮第	新水源、曽	'我井水	[水源名] 川向水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	273 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,8	831 (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	4210	40 E	1 3		44/10	47 I-W	19		401111	40 E	19	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1							
大腸菌(定性)									İ			
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												
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												
クロロ酢酸	-				-							
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												
塩1C物1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
陰イオン界面活性剤	1				1							
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気					1							
色度												
濁度	1				1				İ			

	[事業主体 28 - 0 神河町		車県		[事業主体 28 - (神河町		庫県		[事業主体 28 - 0 神河町	本名])95 兵庫	県	
	[浄水場名 山田浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 大山浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 猪篠浄水	名] 03 - <場	00	
	[水源名] 山田第1:	水源地(第	〔2水源地	と混合)	[水源名] 大山第1	水源地(第	₹2水源地	と混合)	[水源名] 猪篠水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	重類] (•表流水((自流)		[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	1,	717 (m³)	[1日平均 浄水場出			427 (m³)	[1日平均			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	2,											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物									ļ			
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									+			
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												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物									ļ			
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												
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					1				-			
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												
クロロ酢酸									-			
クロロホルム									-			
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン									+			
臭素酸												
総トリハロメタン									1			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物									-			
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物		-										
鉄及びその化合物									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									1			
塩化物イオン		-							1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物									+			
陰イオン界面活性剤								-	1			
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												
フェノール類									1			
有機物(TOCの量)									-			
pH値 味		-			1		-	-	+			-
臭気		-						-	-			
色度									+			
	!	+			1				1			

	[事業主体 28 - (神河町	[事業主体 28 - (神河町		庫県		[事業主体 28 - 0 神河町	本名])95 兵庫	頂				
	[浄水場4 岩屋浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場4 新田浄水	名] 05 - :場	- 00			名] 06 - [1浄水場	00	
検査項目	[水源名] 岩屋第1: 地と混合	水源地(第	2水源地	•第3水源	[水源名] 新田第1		52水源地	と混合)	[水源名] 上小田第 水源地と	1水源地	第2水源	地•第3
	[原水の程 浅井戸水	重類] <・湧水・浅	井戸水		 原水の種 浅井戸水	重類] ∵表流水((自流)		[原水の程 浅井戸水 流)	重類] (•表流水(自流)•表	流水(自
	[1日平均	·		148 (m³)	[1日平均 浄水場出			173 (m³)	[1日平均			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												
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 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												
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									1			
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												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												+
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
新及びその化合物 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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
ペース 単一												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#イオン界面活性剤 フェノール類												
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度 漂布												
濁度					<u> </u>				1			

	[事業主体 28 - 0 神河町		車県		[事業主任 28 - 神河町	–	庫県		[事業主体 28 - 0 神河町	本名] 195 兵庫	県	
		3] 07 - 52浄水場	- 00		[浄水場4 長谷浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 下田浄水	名] 09 - .場	00	
検査項目	[水源名] 上小田第	54水源地			[水源名] 水の谷水 水源地と	源地(ムク	谷水源地	・カクレ畑	[水源名] 下田水源	地		
	[原水の租 表流水(I				[原水の種表流水((自流)		流水(自流)•表流水	[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			141 (m³)	[1日平均			691 (m³)	[1日平均 浄水場出			169 (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	4410	40 IS	1 3		4410	40 EV	1		4010	40 IEV	1 3	
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												
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
<u>ジブロモクロロメタン</u>												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	1											
鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物 ナリウノ及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物												
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	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
1291.2.	1				1				I			

海水場出口水 海水場出口水 海水場出口水		l .						庫県		[事業主体 28 - 0 神河町	\$名] 95 兵庫	!県	
比望水源地				- 00		1		- 00				00	
接井戸水 表流水(自流)・接井戸水 接井戸木 接井戸木 接井戸木 接井戸木 接井戸木 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸	検査項目					川上第1		上第2水	源地と混				
浄水場出口水								井戸水					
- 最朝國		1			919 (m³)	1			50 (m³)	1			5 (m³)
- 基础을		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大講画(定題)(MPN/100ml)		4시년	4212	1 7		4시마	47.15	1		4시마	4X 124	1-5	
大器を(定性)													
カドシル及打やの化合物 せいと及びすの化合物 と教えびすの化合物 と教えびすの化合物 と教えびすの化合物 と教えびすの化合物 と教えびすの化合物 のないた合物 理解態を選集 ファルをパイン及び塩化シアン 精酸態度素 ファルをパイン及び塩化シアン はの塩化地震 カースを見ての化合物 カースを見ての化合物 カースを見ての化合物 カースを見ての化合物 クレロがおり テトラウロコエチレン ジリロルがシ テトラウロコエチレン ジリロルがシ テトラウロコエチレン フレロルが カースを見ての化合物 クロの形態 フロの形態 フロの形態 フロの形態 フロの形態 フロの形成 カースを見ての化合物 のないたの化の分 を表現 素質 素質 素質 素質 素質 素質 素質 素質 素質 素質 素質 素質 素質										İ			
### Pub April													
総及げたの任命性 上表がその任命性 大様の口には合物 画館機能等素 シアン化があずた及び塩化シアン 荷機影響素及び塩精能型素 フሎ素などその任命物 国性は素素 14 - フォイヤフ フィーニッカロエチルシ ジカロスタン ・ドラクロエチルシ ジカロスタン ・ドラクロエチルシ ・ドラクロエチルシ ・ドラクロエチルシ ・ドラクロエチルシ ・ドラクロエチル ・ドラクロエチル ・アンプレスタン ・ドラクロロスタン 表素験 クロコルルム ジプロの政タン 表素験 クロコルム ジブロのロスタン 表素験 後ドリバロスタン ・ドラクロロスタン 表素験 を 終ドリバロスタン ・ドラクロロスタン 表素験 の 1 - ロスター アルミの上のより ステムの比例を は 1 - ロスター アルミの上のよびその化合物 ・ ロスター アルミの上のよびその化合物 ・ ロスター アルミの上のよびその化合物 ・ ロスター アルミの上のよびその化合物 ・ ロスター アルミの上のよびその化合物 ・ ロスター アルミのよびその化合物 ・ ロスター アルミの上のよびその化合物 ・ ロスター アルミの上のよびその化合物 ・ ロスター アルミの上のよびその化合物 ・ ロスター アルミの上のよびその化合物 ・ ロスター アルミの上のよびその化合物 ・ ロスター アルミの上のよびその化合物 ・ ロスター アルミの上のよびその化合物 ・ ロスター アルミの上のよびその化合物 ・ ロスター アルミの上のよびその化合物 ・ ロスター アルミの上のよびその化合物 ・ ロスター アルミの上のよびその化合物 ・ ロスター アルミの上のよびその化合物 ・ ロスター アルテムとでのと合物 ・ ロスター アルテムとでのと合物 ・ ロスター アルテムとでのと合物 ・ ロスター アルテムとでのと合物 ・ ロスター アルテムとでのと合物 ・ ロスター アルテムとでのと合物 ・ ロスター アルテムとでのと合物 ・ ロスター アルテムとでのと合物 ・ ロスター アルテムとでのと合物 ・ ロスター アルテムとでのと合物 ・ ロスター アルテムとでのと合物 ・ ロスター アルテムとでのと合物 ・ ロスター アルテムとでのと合物 ・ ロスター アルテムとでのと合物 ・ ロスター アルテムとでのと合物 ・ ロスター アルテムとでのと合物 ・ ロスター アルテムとでのと合物 ・ ロスター アルアルスとでのと合物 ・ ロスター アルテムとでのと合物 ・ ロスター アルアルスとでのと合物 アルアルスとでのと合物 ・ ロスター アルアルスとでのと合物 ・ ロスター アルアルスとでのと合物 アルアルスとでのと合物 アルアルスとでのと合物 アルアルスとでのと合物 アルアルスとでのと合物 アルアルスとでのと合物 アルアルスとでのと合物 アルアルスとでのと合物 アルアルスとでのと合物 アルアルスとでのと合物 アルアルスとでのと合物 アルアルスとでのと合物 アルアルスとでのと合物 アルアルスとでのと合物 アルスを含む アルアルスとでのと合物 アルアルスとでのと合物 アルアルスとでのと合物 アルアルスとでのと合物 アルアルスとでのと合物 アルアルスとでのと合物 アルアルスとでのと合物 アルアルスとでのと合物 アルアルスとでのと合物 アルスを含む アルアルスとでのと合物 アルスを含む アルアルスとでのと合物 アルスを含む アルスを	水銀及びその化合物												
と表及が中心を物													
大幅の口に化合物	鉛及びその化合物												
福齢態度素及び垂結動態度素 カホ素及び4の化合物 ル本及び4の化合物 リューンタネリン・シのロエチレン ジルロルチンシ ジルロルチンシ 大学のロロボナレン ベプセン 塩素酸 切口の酢酸 プロロが助 プロロが助 プロロが助 プロロが助 プロロが助 プロロが助 プロロが助 プロロが助 プロロが助 プロロが助 プロロが助 プロロが助 プロにかしム ジの口の耐酸 ジの口の耐酸 ジの口の耐酸 ジの口の耐酸 ブルモンのロメタン 果素酸 終トリバロメタン トリケリのは対 アレマンのよびその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 オルムアルチにト 無数などその化合物 類及びその化合物 サンプム及びその化合物 類及びその化合物 はなりでの化合物 オルスアルチにト 種類のでの化合物 はなりでの化合物 はなりでの化合物 はなりでの化合物 はなりでの化合物 まなりその化合物 はなりでの化合物 はなりでの化合物 はなりでの化合物 物体がアンアン系での化合物 物体がアンアン系での化合物 物体がアンアン系での化合物 物体がアンアン系での化合物 物体がアンアン系での化合物 物体がアンアン系での化合物 物体がアンアン系でを使度) 高差発質物 防体がアンアン系で使度) 高差発質物 防体がアンアン系で表が見ずい オール・アンアン系で表が見ずい カルシアル・マボックム等で使度) 高差発質物 防体がアンアン系で表が見ずい オール・アンアン系で表が見ずい オール・アンアン系で表が見ずい オール・アンアン系で表が見ずい オール・アンアン系で表が見ずい オール・アンアン系で表が見ずい カル・アンアン系で表が見ずい オール・アンアン系で表が見ずい カル・アンアン系で表が見ずい オール・アンアンアント等で使度) 高を発質的 防体がアンアント等で使度) 高を発質的 防体がアンアント等で使度) 高を発質的 トル・アンアント等で使度) 高を発質的 トル・アンアント等で使度) 高を発質的 トル・アンアント等で使度) 高を発質的 トル・アンアント等で使度) 高を発質的 トル・アンアント等で使度) 高を発質的 トル・アンアント等で使度) 高を発質的 トル・アンアント等で使度) 高を発質的 トル・アンアント等で使度) 高を発質的 トル・アンアント等で使度) 高を発質的 トル・アンアント等で使度) 高を発質的 トル・アンアント等で使度) 高を発質的 トル・アンアント等で使度) 基を発質的 トル・アンアント等で使度) 基を発質的 トル・アンアント等で使度) 基を発質的 トル・アンアント等で使度) 基を発質的 トル・アンアント等で使度) 基を発質的 トル・アンアント等で使度) 基を発質的 トル・アンアント等で使度) 基を発質的 トル・アンアント等で使度) 基を発質的 トル・アンアント等で使度) 基を発質的 トル・アンアント等で使度) 基を発質的 トル・アンアント等で使度) 基を発質的 トル・アンアント等でを使力 アンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアン													
フォ及がその化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
# 大学表記すの化合物 回塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー12 - ジグロコチレン ジグロコチンと ドグフロコチレン ドグフロコチレン ドグフロコチレン ドグフロカー インセセ 塩素酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グブロ・アクロコメーク グロアンのロメラン メデステン フェースのロメラン ス・アンカン及けらの化合物 オルムアルテナド 亜鉛設しすら化合物 数数及げる化合物 オルムアルテルド オルムアルテルドの化合物 オルムアルテルドの化合物 オンピーの化合物 オンピーの化合物 オンピーの化合物 オンピーの化合物 オンピーの化合物 オンピーの化合物 オンピーの化合物 オンピーの化合物 オンピーの化合物 オンピーの化合物 オンピーの化合物 オンピーの化合物 オンピーの化合物 オンピーの化合物 オンピーの化合物 オンピーの化合物 オンプーの変けらい化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 高条発質制物 塩イオン系高活性利 ジブオステン ニースチロバルオール オーオイン系の高活性利 ブンピール環 有機物(TOCの量) ルード ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
四塩化炭素													
14 - ブオキウン ジカロエチレン ジカロエチレン ジカロエチレン ドリクロエチレン ドリクロエチレン ・													
23~12~29 つロスチレン 及びトランス~12~29 ロロエチレン ジアロロスチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ハンセン 塩素酸 プロロホルム ジプロロ酢酸 グロカルム ジプロロ酢酸 グロカルム ジプロロ酢酸 ジプロモアリン 果素酸 ヒリハロスタン 果素酸 ヒリハロスタン リードリカロ酢酸 ブロモスルム オルムアルアド 亜鉛及びその化合物 アルニコンム及びその化合物 解及びその化合物 解及びその化合物 解及びその化合物 オトレフル及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシのム等(硬度) 高柔発電物 トオイン系面活性剤 ジゴオスコ 22~メチルイがポルネオール 非オイン系面活性剤 ブエインル母 有機物(TOCの歯) トトロロの歯) トトロロの歯) トロロの歯) トロロの歯) トロロの歯) トロロの歯) トロロの歯) トロロのも) トロロの歯) トロロのし合物 トロロのし合物 トロロのし合物 トロロのし合物 トロロのし合物 トロロのし合物 トロロのし合物 トロロのし合物 トロロのし合物 トロロのし合物 トロロのし合物 トロロのし合物 トロロのし合物 トロロのし合物 トロロのし合か トロのし合か トロのし合か トロのし合か トロロのし合か トロののし合か トロののし合か トロののし合か トロののし合か トロののし合か トロののし合か トロののし合か トロののし合か トロののし合か トロののし合か トロののし合か トロの													
テトラロロエチレン トリカロロエチレン トリカロロボルム プロロ酢酸 クロロホルム プカロロ酢酸 クロロホルム プカロラかの 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン リカロ・耐酸 フロ・ボルスリン フロ・ボルム オルムアルテド 亜鉛及びその化合物 アルニアル及びその化合物 (製及びその化合物) ナトリカム及びその化合物 カトリカム及びその化合物 カトリカム及びその化合物 カトリカムのとその他の 観及びその化合物 カトリカム、マヴェシウム等(硬度) 素発現間物 になイフッテカム等(硬度) 素発現間か はイフ・アルニアルステー ルディストスシー ニーチルイソポルスオール ルイオステー ル・オイフ・アルニ・オール ル・オイフ・アルニ・オール ル・オール オーオイン・アルニ・オール オーオイン・アルニ・オール オーオイン・アルニ・オール オーオイン・アルニ・オール オーオイン・アルニ・オール オーオイン・アルニ・オール オーオイン・アルニ・オール オーオール オーオーオール オーオーオール オーオール オーオース・アルニ・オール オーオース・アルニ・オーオール オーオース・アルニ・オーオール オーオース・アルニ・オール オーオース・アルニ・オール オーオース・アルニ・オール オーオース・アルニ・オール オーオース・アルニ・オール オーオース・アルニ・オール オーオース・アルニ・オーオール オーオース・アルニ・オース・アルニ・オーオール オーオース・アルニ・オーオール オーオース・アルニ・オース・アルニ・オーオール オーオース・アルニ・オース・アルニ・オール オーオース・アルニ・オール オーオース・アルニ・オール オーオース・アルニ・オール オーオース・アルニ・オース・アルニ・オール オーオース・アルニ・オース・アルニ・オール オーオース・アルニ・オース・アルニ・オール オーオース・アルニ・オース・アルニ・オース・アルニ・オース・アルニ・オール オース・アルニ・オース・アルニース・アルニ・オース・アルニ	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												
トリウロロボトレ													
位 事務						1							
塩素酸													
クロロ酢酸 クロコホルム グクロロ酢酸 () グクロロ酢酸 () グプロトグロロメタン 果素酸 終トリハロメタン トリクロロ酢酸 () プロモブカロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 電路及びその化合物 () アルミーウム及びその化合物 () 類及びその化合物 () 類及びその化合物 () 塩化物イオン カレッウム、マグネッウム等(硬度) () 産名大田外 ジェオスミン コーメチルイナルイボルネオール 非イオン界面活性剤 () アレイアルボルネオール 非イオン界面活性剤 () アレイアルボルネオール 非イオン界面活性剤 () アレイアルボルネオール 非イオン界面活性剤 () アレイアルグボルネオール 非イオン界面活性剤 () アレイアルボルネオール 非イオン界面活性剤 () アレイアルボルネオール 非イオン界面活性剤 () アレイアルグボルネオール 非イオン界面活性剤 () アレイアルグボルネオール 非イオン界面活性剤 () アレイアルボルネオール 非イオン原面に性剤 () アレイアルグボルスオール 非イオン原面に性剤 () アレイアルグボルスオール 非イオン原面に性剤 () アレイアルグボルステート リアルクト													
クロロホルム グクロロ酢酸 グラフロもアクン 3 臭素酸 8 おドリハロメタン 5 プロモジクロスメタン 7 プロモボルム 1 ホルムアルデヒド 1 亜鉛及どその化合物 1 数及びその化合物 3 がりたの化合物 4 オトリウム及びその化合物 3 塩化物イコン 3 カルシウム、マグネシウム等硬度) 3 嘉条残留物 3 陥イオノ乳の高性剤 3 ジェオスミン 2 ニーメチルインボルネオール 3 非イスリ果面活性剤 3 フェノー・アルインボルネオール 3 非イスリ果面活性剤 3 フェノー・アルインボルネオール 4 オールが開着 4 有機物(TOCの量) 9 中値 6 味 8 果気													
ジプロピクロロメタン 農業酸 総トリハロメタン トリクロの酢酸 プロモプクロロメタン プロモプクロスタン プロモプクロスタン プロモプクロスタン プロモプクロスタン プロモプルルデドド 車路及びその化合物 アルニッム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 キングル及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イン カルッウム、マグネッウム等(硬度) 蒸発残留物 幅イオノ来面活性剤 フェメテルイソボルネオール 非イフステ面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 奥気													
集業酸 終トリハロメタン													
総トリハロ本数 トリカロロ酢酸 フロモボルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 サルミウム及びその化合物 解及びその化合物 タンガン及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イブタルスの場合 関係イナスの出合・ サイナリカムなのは、 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素子残弱物 関イリカスのは、カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素子残弱物 関係イナスの出合・ フェカスミン コーチアルイソボルネオール 非イナス界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) ph値 は 現代 集体 集体 集体 集体 集体 集奏 集然	ジブロモクロロメタン												
トリウロ日酢酸 プロモデクロロメタン プロモデクロロメタン プロモルレム ホルムアルデド 垂餡及びその化合物 郷及びその化合物 銅及びその化合物 ボンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イナン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	臭素酸												
プロモジカロスタン プロモルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 網及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 別及びその化合物 サ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 セ生物・オン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イガン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気													
ポルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 網及びその化合物 の													
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 加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 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 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
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 ・ カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発養留物 陸イオン界面活性剤 ・ 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 ・ フェノル類 ・ オ機物(TOCの量) ・ PH値 ・ 味 臭気						1							
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 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	-11-1-1												
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
蒸発残留物 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	塩化物イオン												
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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
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 第イオン界面活性剤 フェノール類 第イ機物(TOCの量) pH値 第年 味 第年 臭気 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 プエノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 ()													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		+	-		-			-	-	-			
pH値 味 臭気													
味 臭気													
臭気						1							
<u> </u>		1											

		本名])97 兵, t水道企業				体名] 097 兵. ⋮水道企業			1	\$名] 97 兵庫 ○水道企業		
	[浄水場4 三原浄水	ろ] 01 - :場	- 00		[浄水場4 南淡浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 志筑浄水	名] 03 - 場	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				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深ま	井戸水		[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		2,	896 (m³)	[1日平均			803 (m³)	[1日平均		1,	467 (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		-1A 12V	1.5		4010	-1A 124	,5			-1A 129	1.5	
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	1											
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												
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					-				1			
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									İ			
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸 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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									1			
チ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					1							
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
展1オン芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1				1			
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気 - 免度	1											
色度 濁度												
(3)()	1				1				<u> </u>			

		本名])97 兵/ t水道企業				本名] 097 兵/ 沈水道企業			1	本名] 197 兵庫 法水道企業		
	[浄水場名 松帆浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 御手洗浄	名] 07 - ÷水場	- 00		[浄水場名 室津浄水	名] 09 - :場	00	
検査項目	[水源名] 長谷川				[水源名] 開京中水				[水源名] 室津川			
	[原水の程 表流水(I	重類〕 自流)•浅ま	井戸水•深	3井戸水	[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵深井戸フ	ĸ		[原水の租 表流水(E	[類] 自流)•深‡	‡戸水	
	[1日平均	浄水量] ¦口水		464 (m³)	[1日平均			252 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水		384 (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
		3A 13*	,		-221-3	3A 13*			7015			
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												
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												+
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					1							
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					1							
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン					1							
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤									-			
非14フ条曲店性剤 フェノール類	+								1			+
有機物(TOCの量)												
pH値					1				1			
味												
臭気												
色度												
濁度												

		本名])97 兵, t水道企業			1	‡名])97 兵∫ ∶水道企業			1	▶名] 97 兵庫 水道企業		
	[浄水場名 撫第1浄	3] 10 - 水場	- 00		[浄水場名 尾崎浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 園出浄水	名] 14 - 場	00	
検査項目	[水源名] 撫第3深				[水源名] 尾崎深井	戸			[水源名] 園出深井	戸		
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	·	2,	359 (m³)	[1日平均			492 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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 鉛及びその化合物	1				1							
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム									-			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンワム、マクネンワム寺(使度) 蒸発残留物												
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												
フェノール類									-			
有機物(TOCの量) pH値												
味	1											
臭気												
色度												
濁度	Ī											

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	28 - 0	97 兵月	重県		1	097 兵	庫県		28 - 0	97 兵庫	県	
	1	水道企業				水道企業			1	水道企業		
	[浄水場名	፭] 15 -	- 00		[浄水場名	፭] 17 -	- 00		[浄水場名	፭] 18 -	00	
	下河合浄	水場			遠田浄水	場			月の山浄	水場		
検査項目	[水源名] 下河合深				[水源名] 遠田深井				[水源名] 月の山高	区深井戸		
	[原水の程 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水		274 (m³)	[1日平均			171 (m³)	[1日平均 浄水場出			242 (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										_	T
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 鉛及びその化合物					1				1			
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												
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 — 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 ちまか												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
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	1											
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
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												
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤									1			
フェノール類	+											
有機物(TOCの量)												
pH值												
 味					İ							
臭気												
色度												
濁度												

净水場出口水		l .	本名])97 兵, 【水道企業			[事業主体 28 - (淡路広域		庫県 :団		1	‡名] 97 兵庫 ∶水道企業		
				- 00		1		- 00		1		- 00	
「日平均浄水園 489 (m)	検査項目												
浄水場出口水						1		井戸水		1	[類]		
- 最朝國		1			489 (m³)	1			494 (m³)	1			274 (m³)
- 長朝國(皇) ((((((((((((((((((最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大綱高 (定性) かたらし及げそのに合物	一般細菌												
かだりた及びその化合物													
# 接及げの化合物													
世レ及びその任命物 と表及での任命物 と表及での任命物 と表及での任命物 と表及での任命物 ののないとの情報を変素 ファルを持てみびないないアン 関連数素及び更精緻を変素 ファルを持てみびないないアン 関連数素及が更新機能変素 ファルを持てみがようない。 カースを表びたの任命物 カースを表びたの任命物 カースを表びたの任命物 カースを表びての任命物 カースを表びての任命物 カースを表びての任命物 カースを表びての任命物 カースを表びての任命物 カースとつなるだでの任命物 カースとつなるでの作の作の対 ステンパを対象である ステンパを表している ステ	カドミウム及びその化合物												
能及けてのた合物 大衛の口にな合物 画館教室業 メアッ化所が入び塔化シアン 研修影響系表が運動機能窒素 ファ流を入げる化合物 関連と展示 リーフオイヤン コーニーの口に打し及びトランスー12ージのロエリン ジのロスタン トトラクロエドレン トリフのロエドレン トリフのロエドレン トリフのロの表 クロコルルム フロロのはカ クロコルルム クリロのはカ タブロのロスタン 果素酸 タリコのルム クリロのはカ タブロのロスタン 果素酸 タドリハロスタン トリフのロのなり 果素酸 タドリハロスタン トリフのロスタン 果素酸 のドリハロスタン トリフのロのなり 果素酸 のドリハロスタン トリフのロのなり 果素酸 のドリハロスタン トリフの自然を フモラのロスタン 果素酸 のドリハロスタン トリフの自然を カーを表 フモラのロスタン 果素酸 のドリハロスタン トリフの自然を カーを表 の情報 クロスタン 東素酸 のドリハロスタン トリフの自然を カーを表 の情報 クロスタン スール・アルフのより スール・アルフのより スール・アルフのより スール・アルフのより フル・アルフのより マル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル													
と表及が中心を物													
大価ウルとい名													
帰動態要素及び重視散態要素 フル素及び中心化合物													
フォ及とFonce的													
# 大学表記での化合物 回塩化炭素	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
四塩化炭素 (A - ジカロエデレン及びトシス-12 - ジのロエデレン ジクロロダン テトジのロエデレン トリクロエデレン トリクロエデレン トリクロエデレン トリクロロボレン (A - ジカインター)	フッ素及びその化合物												
14 - ジオキサン シウロロチレン シウロロチレン シウロロチレン トリウロロチレン ハマセン 塩素酸 クロロ赤酸 クロロ赤酸 クロの赤酸 ジブロトクロメタン メ素酸 をドリハロメタン トリウロの解験 フロ・カルメタン スーと ジブロ・アクロメタン スーと スーと スーと スーと スーと スーと 、 マグス・シーと 、 スーと	ホウ素及びその化合物												
9.3~12~90日1月シ及びFラ2ス~12~97日11月シ プロログロリー プロロブリン プロブリン プログリン													
ジウロロメレン テトラウロロエチレン (大型) (基本酸													
ドリウロはチレン													
生生物													
塩素酸	トリクロロエチレン												
クロロ酢酸 クロホルム グブロロ酢酸 グブロトグロロメタン 臭素酸 メブロトグロロメタン 臭素酸 ドリハロ酢酸 ブロモブルム ボルムアルデド 電給及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 頻及びその化合物 類及びその化合物 場及びその化合物 は化物イオン カレジカ人、マグネッウム等(硬度) 源を発酵物 隆イオン界面活性剤 ジュオスミン タニーメチルイブボルネオール 非イオン界面活性剤 フェーノーが開 本権機物(TOCの量) 中間 味 、 臭気													
クロロホルム グクロロ静酸 グプロとのは多少 臭素酸 終トリハロメタン トリクロの静酸 プロモホルム ホルムアルテヒト 垂鉛及びその化合物 線及びその化合物 線及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 森免残留物 陰イオノテ面活性剤 ブェイスミン ニーメチルイバルネオール 非イスの面話性剤 フェノチルの電台 有機物(TOCの量) 中値 味 果気													
ジクロロ酢酸 ・													
ジブロモシロコメタン ドリクロの酢酸 プロモジクロコメタン プロモルム ホルムアルデトド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 製及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 電イ物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 障イオン外面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン外面活性剤 フェノール環 有機物(TOCの量) 中値 味 臭気													
臭素酸 8 トリハロメタン ドリクロロメタン 1 プロモルルム 1 ホルムアルデヒド 1 亜鉛及びその化合物 2 別及びその化合物 3 野及びその化合物 4 サトリウム及びその化合物 4 塩化物イン 7 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 3 陸イオン界面活性剤 3 ジェオスミン 2 ニーメデルイツボルネオール 第イオン界面活性剤 デェノール類 4 有機物(TOCの量) 9 中値 6 味 6 具気 6													
総トリハロメタシ トリフロロ酢酸 フロモボルム ホルムアルテドド 亜鉛及びその化合物 野瓜での化合物 野瓜での化合物 サトリウム及びその化合物 タンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イブスタンは等(硬度) 素発残留物 酸イブスタンは、サイブスのようではないのようではないからないのはないのはないのはないのはないのはないのはないのはないればればればればればればればればればればればればればればればればればればれば		1								1			
ドリウロ日酢酸 プロモジウロロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 車部及びその化合物 第及びその化合物 網及びその化合物 第級及びその化合物 ボンパン及びその化合物 フッガン及びその化合物 塩化物イオン フルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発機留物 関係オン界面活性剤 ジェオスミン マーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 第イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中間値 原株 臭気 第													
プロモジウロスタン プロモルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鏡及びその化合物 網及びその化合物 インカル及びその化合物 コードリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー													
プロモホルム ホルムアルテヒド 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 対トリウム及びその化合物 カ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 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イガン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気													
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 オ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 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノー規類 有機物(TOCの量) pH値 味 果気 果気													
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 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジューメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	ホルムアルデヒド												
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 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 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 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
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 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 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 フエノル類 有機物(TOCの量) pH値 味													
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 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (TOCの量) pH値 味 臭気	-11-1-1	<u> </u>											
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													-
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
蒸発残留物 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
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 *** フェノール類 *** 有機物(TOCの量) *** PH値 *** 味 *** 臭気 ***													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	ジェオスミン												
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
pH値													
味 臭気		<u> </u>											
臭気	• •												
山区		 											
海 度						1							

	1	本名])97 兵/ 忒水道企業			1	本名] 097 兵 沈道企業			1	*名] 97 兵庫 水道企業		
	[浄水場名 曲田山浄	名] 22 · ·水場	- 00		[浄水場4 天川浄水	名] 23 - :場	- 00		[浄水場名 鮎屋浄水	名] 24 - 場	00	
検査項目	[水源名] 猪鼻水源	҈҅҈т竹原水҈	原		[水源名] 天川水源				[水源名] 前平池水	源地		
	[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の種 湖沼水	[類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	4,	,638 (m³)	[1日平均		1,	,008 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	352 (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												
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												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
に素及いその化合物 六価クロム化合物												
八仙グロム10日初 亜硝酸態窒素	1											
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
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												
ラウロロスタフ 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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
トリクロロ FF B	1				1							
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												
マンカン及びそのに言物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
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												
フェノール類 有機物(TOCの景)												
有機物(TOCの量) pH値												
pHill 味												
怀 臭気												
失欢 色度												
濁度												
	1							-	-			

		本名])97 兵, t水道企業			[事業主体 28 - (淡路広域		庫県 :団		1	▶名] 97 兵庫 水道企業		
	[浄水場4 宇原浄水	名] 26 - <場	- 00		[浄水場4 竹原浄水	名] 27 - :場	- 00		[浄水場名 広石浄水		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	重類〕 ∙深井戸水			[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水	類] • 浄水受』	k	
	[1日平均	浄水量] ¦口水	3,	761 (m³)	[1日平均			3 (m³)	[1日平均 浄水場出			509 (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	시시민	4X 103	15	<u></u> н ж	4시마	47.15	15		시시다	4X 124	15	<u> </u>
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	1											
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												
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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド									-			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	-				1							
新及びその化合物 銅及びその化合物	+								 			
サ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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
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	1								-			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値									-			
味	1				1				1			
臭気												
色度	+								<u> </u>			
	1				1				1			

「持水場名 20 - 00			本名])97 兵/ t水道企業			[事業主体 28 - (淡路広域		庫県 :団		1	*名] 97 兵庫 水道企業		
島田の中部 日田水の神部 日田水の神部 日田水の神部 日田水の神部 日田水の神部 日田水の神部 日田水の神部 日田水の神水 日田水の神水 日田水の神水 日田水の神水 日田水の神水 日田水の神水 日田水の神水 日田水の神水 日田水の神水 日田水の神水 日田水の神水 日本水田山 一本本田田 一本本田田 日本水田山 一本本田田 日本水田山 日本本田山 日本田山 日本田 日本田山 日本田山 日本田山 日本田山 日本田山 日本田 日本田 日本田山 日本田山 日本田山 日本田				- 00		1		- 00				00	
日平均浄水圏	検査項目	鳥飼2号		1号、3号	水源と混								
浄水場出口水		1				1				1			
- 協議區 (1,	012 (m³)	1			25 (m³)	1			15 (m³)
- 協議區 (最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大論教(性性)	一般細菌												
大論教(性性)													
# 放送でから合物		l											
能力及びその化合物	カドミウム及びその化合物												
総及びその化合物													
변화(발표 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전													
大田PDLがと物 最初機能変素 次 20mmの													
開機酸素素及び亜積酸酸素 カウ素及が100 化合物													
フォルグモの化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
か素及げの化合物 図塩化財素 1.4-ジオヤツ シス-12-ツロロエデレン及びランス-12-ツロロエデレン ソフロコチレン トリフロロエデレン トリフロロエデレン トリフロロエデレン トリフロロ財産 リロの酢酸 リロの酢酸 リロの酢酸 リロの酢酸 リロの酢酸 リカロの財産 リカロの リカロの財産 リカロのの財産 リカロの リカロの リカロの リカロの リカロの リカロの リカロのの財産 リカロのの財産 リカロのの財産 リカロの リカロのの財産 リカロのの財産 リカロのの	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
四塩化素													
14-ジオキサン ジウロのタン テトラロロチレン ジウロのタン テトラロロチレン ドリフロロチレン ドリフロロチレン ドリフロロチレン ドリフロロチレン ドリフロの路線													
22-112-790日17 1-22 790日17 1-													
テトラロエチレン トリウロエチレン トリウロア・ ・リウロの静 クロネルル リウロの静 クロスルル リウロの静 グロスルル リウロの静 ジウロルタン 果素酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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												
PJDDITFID PJ													
ペンセン は 実験 (
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロの酸 ジグロセクロスタン 臭素酸 総 ドリハロスタン トリクロロ酢酸 グロモジウロロスタン ブロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 飲及びその化合物 飲及びその化合物 飲及びその化合物 対数びその化合物 対数びその化合物 オンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は 化物イオン カルシウム、マウネックム等(硬度) 蒸発発質物 蒸発発質物 蒸発発質物 ニーニー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー													
プロロ酢酸 プロロボルム プリロロが													
기미라비한													
ジプロでプロロメタン 果素酸 総ドリハロメタン ドリクロロ酢酸 プロモプロロメタン プロモプロロメタン プロモスルム ホルムアルデド 無鉛及びその化合物 アルニン人及びその化合物 競及びその化合物 関及びその化合物 サトリウム及びその化合物 は化物イオン カレジウム、マグネシウム等(硬度) 高発度階物 酸イオン界面活性剤 ジュオスミン 2ーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェインル類 有機物(TOCの量) 中間 味													
ジブロモクロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン トリクロロ財産 プロモデルム ボルムアルデトド 電路及びその化合物 アルミつム及びその化合物 競及びその化合物 観及びその化合物 対トリ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 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 嘉発残電物 能イオッ保面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン県面活性剤 フェノル収 有機(TOCの量) 中間 味 臭気													
集素酸 終トリハロメタン トリクロ目前酸													
ドリウロ百酢酸 ()													
プロモジクロロメタシ プロモルル ホルムアルテド 亜鉛及びその化合物 アルミラム及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 は、かけいうながその化合物 は、物材イン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発展閣物 随イオン界面活性剤 ジェオスミシ 2ーメチルイソポルネオール 非イオン原面活性剤 フエノール類 有機物(TOCO)量) pH値 味 臭気 色度	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルテド	トリクロロ酢酸												
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 明及びその化合物 明及びその化合物 アンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物/オン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素を残理物 除イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メテルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度						ļ							
アルミニウム及びその化合物 (株) 餌及びその化合物 (株) ナトリウム及びその化合物 (株) 塩化物イオン (株) カルシウム、マグネシウム等(硬度) (株) 蒸発機留物 (株) 陰イオン界面活性剤 (株) ジェオスミン (株) ニーメデルイッボルネオール (株) 非イオン界面活性剤 (株) フェノール類 (株) 有機物(TOCの量) (株) 身気 (株) 色度 (株)													
鉄及びその化合物													
翻及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 酸イオン界面活性剤 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 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		-											
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 加いシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発留物 酸イオン界面活性剤 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度						-							+
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノー類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
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 1 フェノール類 1 有機物(TOCの量) 1 PH値 1 味 9気 色度 1													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 カエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
pH値													
味 臭気 色度						-							
臭 気 色度	• "					-							
色度													
		1											
		-				-							

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	28 - 0	97 兵月	重県			097 兵	庫県		1	97 兵庫	県	
	1	水道企業			1	水道企業			1	水道企業		
	[浄水場名	<u>3</u>] 32 -	- 00		[浄水場名	፭] 34 -	- 00		[浄水場名	፭] 36 -	00	
	中津川浄	水場			長見山浄	水場			生子浄水	場		
検査項目	[水源名] 中津川水				[水源名] 長見山第	1貯水池			[水源名] 細田池貯	水池		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の積 湖沼水	[類]		
	[1日平均			18 (m³)	[1日平均		2,	067 (m³)	[1日平均		1,	305 (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												
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 鉛及びその化合物	1											
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												
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 — 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					1							
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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									1			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※充残留物 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					1							
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1				1			

		‡名] 197 兵♬ ⋮水道企業			1	*名])97 兵 :水道企業			1	ķ名] 97 兵庫 ∶水道企業		
	[浄水場名 河内谷浄	名] 37 - ·水場	- 00		[浄水場名 倉川浄水	名] 38 - :場	- 00		[浄水場名 広田浄水	名] 39 - 場	00	
	[水源名] 阿万1号	取水井(他	!2水源と消	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)
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の租 浅井戸水	□類] •深井戸』	K	
	[1日平均 浄水場出	· · · · · · · ·		635 (m³)	[1日平均 浄水場出			222 (m³)	[1日平均			196 (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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/D口 人 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 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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度									+			
니ㅅ					1				1			

浄水場出口水			本名])97 兵, i水道企業			1	体名] 097 兵 ○水道企業			1	*名] 97 兵庫 :水道企業		
中筋水源 現の内水源(他3水源と混合) 物長NO. 1水源(他3水源と混合) 物長NO. 1水源(他3水源と混合) 物長NO. 1水源(他3水源と混合) 小田町海水量 東水地田山水 東水地田山水 東水地田山水 東水地田山水 東水場田山水田山水田山水田山水田山水田山水田山水田山水田山水田山水田山水田山水田山水田				- 00		1		- 00		1		00	
接井戸水	検査項目					1		源と混合)		1	1水源(他	也3水源と	混合
浄水場出口水		1				1		:		1			
- 最新國 (환연)		1	·		807 (m³)	1		2,	574 (m³)				649 (m³)
- 청화점 (전性)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大場高(定性) かだった記げらいた合物	一般細菌		-1A 12V	1		4010	-1×1=V	1.5			-1A 129	1.5	
からいたがらかも													
	大腸菌(定性)												
(セン及びその化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と													
能及びたの化合物													
は表現状の心を物		-											-
 「最初点化合物 「自力性の化合物 「カースを見行の化合物 「カースを見行の化合物 「カースを見行の化合物 「カースを見行の化合物 「カースを見行の化合物 「カースを見行の化合物 「カースを見行の化合物 「カースを見行の化合物 「カースを見行の化力を関すのスー12 – リフロロエリンシーンショー12 – リフロエエリンシーンショー12 – リフロエエリンシーンショー12 – リフロエエリンシーンショー2 – リフロエエリンシーンショー2 – リフロエエリンシーンショー2 – リフロエエリンシーンショー2 – リフロエエリンシーンシーンシーンシーンシーンシーンシーンシーンシーンシーンシーンシーンシーン													
ジアル作用イン及び能化ジアン													
フォルア・シート・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー													
大学表記する化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
四塩化炭素													
14 - ジオキウン シフロコチレン シフロコチレン ソフロコチレン トリクロコチレン トリクロコチレン ・													
92-11-2 少DDLT チレン													
ジクロロメリン		-								1			
テトラのILIチレン トリクILIチレン ・ソフにの は 生素酸 クILIネルム グリコの が クILIネルム グリコの が クILIネルム グリコの が クILIネルム ドリクロの が クILIネルム ドリクロの ドリクロの が クILIネルム ボルムアルデド 重鉛なびその化合物 が 及びその化合物 が 及びその化合物 が 及びその化合物 が なびその化合物													
PJDDITFID													
塩素酸										İ			
クロロ酢酸 クロホルム	ベンゼン												
9 미미차 사													
ジプロセプロロメタン 果素酸 総ドリハロメタン トリクロの酵 プロモプロスタン プロモルム オルムアルテド 亜鉛及びその化合物 アルミコウム及びその化合物 第及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 はイオストロ活性剤 ジェオスミン ニーメチルイッボルネール オオイン外面活性剤 フェイナル類 有機物(TOCの量) トリ 情 味 東 気 気 気 気 気 気 気 気 気 気 気 気 気 気 気 気 気 気		ļ											
ジブロモシロスタン 泉素酸 終トリハロ身と トリウロ酢酸 プロモジルロメタン プロモボルム ボルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 飲みびその化合物 飲みびその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素免残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) 中価 味 免疫 色度						1							
臭素酸 約トリルロメラン トリクロ日酵酸 分 プロモホルム プロモホルム ホルムアルテヒド カルナルプトピト 亜鉛及びその化合物 クステルニウム及びその化合物 銀及びその化合物 クスプレス及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 関スプイスシウム等(硬度) 産入野のイナノボルネナール オイプ・アール類 非イオン界面活性剤 フェノテルインボルネナール 非イオン界面活性剤 マルテルインの金) 中値 東京機関係(TOCの量) 中値 東京機関係(TOCの量) 中値 東京機関係(TOCの量) 中値 東京機関係(TOCの量) 中値 東京機関係(TOCの量) 中値 東京機関係(TOCの量) 中値 東京機関係(TOCの量) 中値 東京機関係(TOCの量) 中間 東京機関係(TOCの量) 中間 東京機関係(TOCの量) 中間 東京機関係(TOCの量) 中間 東京機関係(TOCの量) 中間 東京機関係(TOCの量) 中間 東京機関係(TOCの量) 中間 東京機関係(TOCの量) 中間 東京機関係(TOCの量) 中間 東京機関係(TOCの量) 中間 東京機関係(TOCの量)													
総トリハロ 外の													
プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 解及びその化合物 解及びその化合物 第反びその化合物 は生物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 除イオン界面活性剤 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
プロモホルム ホルムアルテヒド													
ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 対トリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
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 (株) (株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大													
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 プリン人及びその化合物 マノガン及びその化合物 マノガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン マーメチルイッポルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) 中間値 味 臭気 色度 色度		-											
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 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		-				1							
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 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		1				1							1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物 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 フェノー類 有機物(TOCの量) 中H値 味 臭気 色度 色度													
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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		 											
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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		-											-
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 プェノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 () 色度 ()		-								1			
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
pH値													
味 臭気 色度													
臭気 色度		ļ											
色 度													
		1				1				1			
濁度		+				1				1			-

	[事業主体	 太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	<u></u> 【名]		
	1		主旧		1		庄 旧			mu」 197 兵庫	:18	
		097 兵/ 【水道企業			1	097 兵 沈道企業				197 共 煇 :水道企業		
	寺内浄水	各] 43 - <場	- 00		野原浄水	3] 44 - :場	- 00		[净水场名 慶野浄水	名] 46 - :場	00	
検査項目	[水源名] 寺内NO	. 4水源(세	巾2水 源と	混合)	[水源名] 野原NO		· SIDNO	2水源と混	[水源名] 慶野水源	ī		
	,,,,,,	. 17141114		20 11 /	合	1711111111	., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-7,1111,127,12	122171111	•		
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			408 (m³)	[1日平均			283 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(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												
ピ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												
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 - 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 クロロ酢酸												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味					-							
<u>臭気</u> 色度												
一旦及 濁度					1							
[2] [X	1	1			1							

	28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 47 - 00 津井浄水場 [水源名] 津井水源 [原水の種類]				[事業主体 28 - (淡路広域		庫県		[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
					[浄水場名] 48 - 00 松帆浄水場 [水源名] 櫟田NO. 2水源(他5水源と混合)				[浄水場名] 53 - 00 広田第2浄水場 [水源名] 広田第2水源			
検査項目												
					[原水の種 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			153 (m³)	F			[1日平均浄水量] 浄水場出口水			118 (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
			. ,		-201-2							
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												
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												
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												
1,4ーシカイリン 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												
塩素酸												
クロロ酢酸												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
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												
非14フ条国活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
· 味												
臭気												
色度												
濁度												

	28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 01 - 00 友政浄水場 [水源名] 友政第1水源				[事業主体 28 - (丹波市(ī	098 兵	庫県		[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 [水源名] 友政第2·第3·第4水源				[浄水場名] 04 - 00 上垣浄水場 [水源名] 上垣第1·第2·第3·第4·第5水源			
検査項目												
					[原水の種 浅井戸水	重類〕 ∵深井戸⊅	k		[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3 浄水場出口水			346 (m³)	[1日平均浄水量] 1,089 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水		1,720 (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											_	
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												
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												
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												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 スルミュウム みびその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	1				1							
塩化物イオン	İ								İ			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
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 フェノール類				-		-	-		-			
フェノール規 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値					1				1			
pH順 味									-			
臭気												
<u> </u>	-			+	1							

	28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 06 - 00 戸平浄水場 [水源名] 戸平水源				[事業主体	\$名]			[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名]			
					[浄水場名	3] -	-					
検査項目					[水源名]							
					[原水の種	[類]			[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			16 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水			
	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	- AVIPS	-12129	,		4010	> r=v	1 - 5			-1A 129	1.0	~
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 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												
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	1				-				1			
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									İ			
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸 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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその12音物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるノ芥田活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度												
(24) IX	1				1			I.	1	I.		