	[事業主体	本名]			事業主体	<u>*</u>			[事業主体	名]		
	28 - 0		庫県		28 - 0		庫県		28 - 00		:18	
		)() <del>((</del> )	平 木			JU <del>X</del>	半木			// <del>//</del> /	· 715	
	神戸市				神戸市				神戸市			
	[浄水場名 上ヶ原浄:	名] 02 <sup>-</sup> 水場	- 00		[浄水場名 住吉浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 本山浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 千苅貯水				[水源名] 地獄谷川	、西谷川	(住吉川水	(系)	[水源名] 住吉川			
	[原水の程 ダム直接					重類] 自流)			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均休止中					浄水量]		0 (m³)	[1日平均汽		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
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物									0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	4
<b>亜塩素酸</b>									<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類									<1.00	<1.00	<1.00	4
残留塩素									1.0	0.6	0.8	12
遊離炭酸									0.6	0.3	0.4	4
1,1,1ートリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.030	4
大テルーモーフテルエーテル(MIDE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+								₹0.002	⟨0.002	₹0.002	4
									/1	/1	/1	
臭気強度(TON)					1				<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)									-1.0	-1.3	-1.2	4
<b>従属栄養細菌</b>									5	0	3	4
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									0.000006	<0.00005	<0.000005	4
水温(℃)									23.8	5.5	14.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	_											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1											
アルカリ度									41.2	28.2	35.9	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	(名)			事業主体	<b>木夕</b> ]			事業主体	'タ]		
			車県		28 - (		庫県				:18	
	28 - 0	UI <del>X</del> ).	甲宗			JU	<b>単</b> 宗		28 - 00	ハ 共熚	. 乐	
	神戸市				神戸市				神戸市			
	 「浄水場名	il 05 -	- 00		  海水場名	፭] 06 -	- 02		   浄水場名	1 06 -	03	
	奥平野浄				1	企業団浄			阪神水道:	-		1
検査項目	[水源名] 布引貯水	池、烏原原	拧水池、湧	外	[水源名] 淀川				[水源名] 淀川			
	[原水の種ダム直接・				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均;		10,	238 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均》			(m³)
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	0.0023	<0.0002	0.0008	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3					<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3					<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	3					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	3					<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	3					<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	3					0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	3					<1.00	<1.00	<1.00	4
残留塩素	0.8	0.3	0.4	7					0.9	0.6	0.8	12
遊離炭酸	11.0	3.2	6.0	3					1.8	1.1	1.4	4
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3					<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(0.002	(0.002	(0.002						(0.002	(0.002	(0.002	•
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	3					<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-2.3	-1.9	3					-1.3	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌	0	0	0	3					37	0	9	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000008	0.000005	0.000006	3					0.000012	0.000007	0.000010	4
水温(℃)	25.3	12.4	20.1	7					28.9	9.1	18.4	12
アンモニア熊窒素	20.0	12.1	20.1	,					20.0	0.1	10.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	1											
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	60.0	14.4	25.6	7					24.0	20.0	20.0	10
アルカリ度	62.0	14.4	35.6	/					34.6	20.0	29.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	2月			事業主体	夕]			事業主体	夕]		
			士旧				<b>车</b> 旧				18	
	28 - 0	01 兵)	車県		28 - 00	)) 兵)	車県		28 - 00	1 兵庫	- 宗	
	神戸市				神戸市				神戸市			
	 [浄水場名	i] 06 -	- 04		 [浄水場名	] 07 -	01		 [浄水場名	] 07 -	02	
	1	-		(大容量)	兵庫県企	_			兵庫県企	=		
検査項目	[水源名] 淀川	定川        吞					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	[1日平均浄水量] (㎡) [1 浄水場出口水 浄						(m³)	[1日平均汽			(m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 最					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
残留塩素	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
遊離炭酸	1.4	1.1	1.3	4	3.9	2.7	3.3	4	3.2	2.7	3.0	4
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.5	-1.9	-1.7	4	-1.6	-2.0	-1.9	4
<b>従属栄養細菌</b>	2	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000011	0.000008	0.000010	4	0.000008	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)	33.5	8.8	19.6	12	27.2	8.6	17.1	12	28.8	6.4	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	34.4	23.4	29.3	12	37.6	18.6	26.9	12	26.2	17.0	21.9	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			事業主体	名]			事業主体	名]		
	28 - 0		庫県		28 - 00		車県		28 - 00		旦	
		,o1 <del>,c</del> ,	キバ			) <del>,</del> ,	<del>+</del> 710			'L 75/	715	
	神戸市				神戸市				尼崎市			
		3] 07 -			[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00	
	兵庫県企	:業庁浄水	(多田)		千苅浄水均	易			神崎浄水	易		
検査項目	[水源名]	(武庫川水	· <b>조</b> )		[水源名] 千苅貯水》	Н			[水源名] 淀川水系	ψIII		
	(単ラム)	、风净川小	· 71()		1 7/181/1/1	E.			ルビバハホル	ÆЛ		
	[原水の積 浄水受水	李水受水				類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均			(m³)	[1日平均汽		46,0	)68 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		23,9	990 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類					<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
残留塩素					0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.9	254
遊離炭酸					2.9	1.8	2.3	4	4.0	1.5	2.5	12
1,1,1ートリクロロエタン					< 0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.4	<0.3	0.8	12
臭気強度(TON)	İ				<1	<1	<1	4	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)					-1.8	-2.0	-1.9	4	-1.2	-1.5	-1.4	12
従属栄養細菌					0	0	0	4	0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					0.000007	<0.000005	<0.000005	4	0.000006	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)					21.4	7.2	13.7	12	31.4	9.1	19.5	254
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	İ											
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.033	0.012	0.022	48
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1								6.0	0.0	0.8	12
アルカリ度					31.2	18.2	24.8	12	40.7	26.3	36.1	254
溶存酸素												
硫酸イオン									19.7	15.6	18.0	12
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主任	<b>★</b> 夕ヿ		
			<b>±</b> 10				<b>÷</b> .e				- 18	
	28 - 00	03 兵)	車県		28 - 0	03 兵)	車県		28 - (	004 兵庫	票	
	高砂市				高砂市				豊岡市			
	[浄水場名	] 01 -	- 01		[浄水場名	] 01 -	- 02		[浄水場4	各] 01 -	- 00	
	米田水源:	地			米田水源:	地			佐野浄水	(場		
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	7水源、号	井戸、中組	『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・	重類〕 深井戸水		
	[1日平均》		13,	637 (m³)	[1日平均》		9,8	332 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量]   口水	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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.002	4	0.005	<0.002	0.002	4				
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4				
残留塩素	0.8	0.6	0.7	31	0.8	0.6	0.7	31				
遊離炭酸	13.0	8.0	10.5	4	13.0	8.0	10.5	4				
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.9	1.1	4	1.4	0.9	1.1	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.3	-2.1	4	-1.9	-2.3	-2.1	4				
<b>従属栄養細菌</b>	0	0	0	4	0	0	0	4				
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000010	<0.000005	0.000006	4	0.000010	<0.00005	0.000006	4				
水温(℃)	26.5	13.0	19.9	31	26.5	13.0	19.9	31				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	48.1	48.1	38.8	41.9	4							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主作 28 - ( 豊岡市 [浄水場4 中郷浄水 [水源名] 中郷円山	004 兵) 名] 01 - x場	車県		[事業主体 28 - ( 豊岡市 [浄水場4 二見浄水 [水源名] 二見水源	004 兵 名] 01 · <場	庫県		豊岡市	004 兵庫 G] 01 - :場		
	[原水の種 伏流水 [1日平均			0 (m³)	[原水の種 湧水 [1日平均			500 (m³)	[原水の積深井戸水 に 1日平均	∵浅井戸ℤ		817 (m³)
	1	争水場出口水				けれまり		300 (111)	浄水場出		٦,	017 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		取同 取怪 平均 凹剱										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民栄養細菌)												
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃) アンモニア態窒素												
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)	-				-							
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	_											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主体	▲名]		
	28 - 0	004 兵[	車県		28 - (	004 兵	庫県		28 - 0	004 兵庫	県	
	豊岡市	. , , , ,	-//		豊岡市	. ,	/ <del>-</del> //\		豊岡市	. , ,,,	-710	
	豆侧巾				可侧豆				豆岬叩			
	[浄水場名 十戸浄水	3] 01 -	- 04		[浄水場名		- 05		1	3] 01 -	- 06	
	十尸净水	、场			荒船浄水	、场			観音浦浄	水场		
検査項目	[水源名] 十戸水源	į			[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(I				[原水の程 表流水(I			
	[1日平均浄水量] 777 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				[1日平均			0 (m³)	[1日平均		1,	074 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	1				1				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール	1				1				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	<u> </u>				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フブルエーブル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	1				1							
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					1				1			
「, T = フンロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)					1							
アンモニア態窒素												
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					+							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+				+				1			

	[事業主体 28 - C 豊岡市	004 兵月	<b>車</b> 県		[事業主体 28 - ( 豊岡市	004 兵	庫県		豊岡市	004 兵庫		
	[浄水場名 松枝浄水	名] 01 - (場	- 07		[浄水場名 鍛冶屋浄	. =	- 08		[浄水場名 大谷浄水	3] 01 - :場	- 09	
検査項目	[水源名] 松枝第1	、第2、第3	3水源		[水源名] 鍛冶屋水				[水源名] 大谷水源			
	[原水の積 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k		[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	浄水場出口水 :				[1日平均			760 (m³)	[1日平均			280 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+								<u> </u>			
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									+			
溶存酸素									1			
硫酸イオン	+								1			
旅版147/2								-	1			

	[事業主体	<b>本名</b> ]			[事業主体	本名]			[事業主体	<b>本名</b> ]		
	28 - 0	004 됴!	車県		28 - 0	004 兵	庫県		28 - 0	004 兵庫	県	
		,01 ,01	+ //\			,,,	/ <del>+</del> //\		1	,01 ,01	- >1<	
	豊岡市				豊岡市				豊岡市			
		3] 01 -	- 10		[浄水場名		- 11			3] 01 -	- 12	
	穴見浄水	场			港浄水場	i			畑上水源	地		
検査項目	[水源名] 穴見水源				[水源名] 畑上第1		3水源、気	比水源	[水源名] 畑上水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均			49 (m³)	[1日平均		1	,243 (㎡)	[1日平均			22 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					Ì							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ							
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												-
臭気強度(TON)					İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン					İ							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					İ							
生物化学的酸素要求量(BOD)					İ							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	鬼神谷浄 [水源名] 鬼神谷水 新1号取	004 兵∫ 名] 01 - →水場 、源2号取 水井		申谷水源	椒浄水場 [水源名] 椒取水場	004 兵。 名] 01 -	庫県 - 14		豊岡市 [浄水場名森本浄水 [水源名] 森本取水	004 兵庫 名] 01 · 法場		
	[原水の種深井戸水   [1日平均   浄水場出	浄水量]	1,	,458 (m³)	[原水の積表流水() 表流水() [1日平均 浄水場出	自流)		33 (m³)	[原水の程 浅井戸水 [1日平均 浄水場出	· 冷水量]		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
アンチモン及びその化合物	以同	取也	十岁	四奴	以同	取心	7-1-7	山奴	以同	取心	十岁	山奴
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	+				1				+			
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	+											
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+											
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1			
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									<u> </u>			
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素									1			
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン									+			
溶性ケイ酸	-				1							

	[事業主体 28 - ( 豊岡市	004 兵)	<b>車</b> 県		[事業主体 28 - ( 豊岡市	004 兵	庫県		豊岡市	004 兵庫		
	上浄水場4 三原浄水	名] 01 - :場	- 16		[浄水場名 寺坂浄水		- 17		浄水場名   奥山浄水	3] 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		
	[原水の程 深井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			113 (m³)	[1日平均			228 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	1											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									İ			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主作 28 - C 豊岡市 [浄水場名 阿瀬浄水 [水源名] 阿瀬水源	004 兵) G] 01 - 場	<b>車県</b> - 19		[事業主体 28 - ( 豊岡市 [浄水場4 稲葉浄水 [水源名] 蘇武トンス	004 兵 名] 01 · 以場	庫県- 20		豊岡市 [浄水場1 坂野浄水	004 兵庫 名] 01 · <場	- 21	
	[原水の種 深井戸水			E0 ( m² \	[原水の種 湧水 [1日平均			(مرا) ۵۵۵	[原水の種 湧水 [1日平均			223 (m³)
	[1日平均			58 (m)	净水場出			838 (111)	净水場出			223 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物				,					1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(本属栄養細菌)												
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)											-	
水温(℃) アンモニア態窒素												
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					-				-			
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能								İ				
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

メチルーtーブチルエーテル(MTBE)       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         臭気強度(TON)       臭気強度(TON)         腐食性(ランゲリア指数)       (個果業 養細菌         1,1ージクロロエチレン       (ペルフルオロオウタンスルボン徹(PFOS)液 びペルフルオロオウタン酸(PFOA)         水温(°C)       (の)	検査項目	[事業主体 28 - で 豊岡市 [浄水場本 小谷浄水 [水源名] 小谷水源 [原水の程 伏流水	004 兵, 名] 01 · 《場	車県		[事業主体 28 - ( 豊岡市 [浄水場ネ 水石浄水 [水源名] 水石水源 [原水の種 浅井戸水	004 兵 名] 01 · · · · · · ·	庫県		豊岡市	004 兵庫 3] 01 · 浄水場 水源		
アンチン及びその化合物			浄水量]		0 (m³)	1			0 (m³)	-			0 (m³)
アンチン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及けるの住名物 12-プラロコフツ トルエフ ファル及びでの上名物 12-プラロコフツ トルエフ ファルを受けるの上名が 地域を展 ジラロコアセニトリル 地域・アロファル 展業項 展集項 展集項 展集項 展集項 展集の は 11.1-ドリクロコエクツ オ技術を(過マンガン酸カリウム)消費金) 展集後で、ログラルエーデル(MTBE) 有機物を(過マンガン酸カリウム)消費金) 展集後度(のの) 腐食性(ラングリア指数) 健康栄養細菌 11.1-プラロコエテン ベスルはエアウンスルを関中の以近パルスルはログラン酸ドアムル ベスルはエアウンスルを関中の以近パルスルがログラン酸ドアムル イスルはエアウンスルを関中の以近パルスルがログラン酸ドアムル イスルはエアウンスルを関中の取近パルスルがログラン酸ドアムル イスルはエアウンスルを関中の取近パルスルがログラン酸ドアムル イスルはエアウンスルを関中の取近パルスルがログラン酸ドアムル イスルはエアウンスルを関中の取近パルスルが国での取びパルスルがログラン酸ドアムル イスルはエアウンスルを関中の取近パルのルが成が成が、 東洋整度(COD) 宏外を観音を表 全旦・フリンの配子 アンセニアを登集 全旦・フリンの配子 アンセニアを登集 全旦・フリンの配子 アンセニアを登集 全旦・フリンの配子 アンセニアを登集 全旦・フリンの配子 アン・ログランのでは、ログ	アンチモン及びその化合物	4210	44 IS	1		HA IPI	44 IEV	1		44/10	4715	1 3	
2-5가, 전단주어(名物   12-9 )										1			
12- ジアルロエタン													
PLT2													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩未酸													
		1											
ジウロロアセトニ・リル 抱水ウロラ・ル 無薬類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
想来の日本	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離皮酸													
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等過マプカン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ペルフポイズクランスルが一般PFOSI&びペルフポイログラン酸(PFOSI) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) リンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要素量(SOD) (大学的酸素を表音(SOD) (大学のできる(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の酸素を表音(SOD) (大学の像素を表音(	農薬類												
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・ブチルエーブル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリクム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルプルはログランルが配(PFOS)及びペルルルはログラン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U/V吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過でソガル酸かけら上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ーシウロロエチレン ベルカルオプチクルルー酸(PFOS)及びペルカルオロオウシ酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) *** 生物(UV)吸光度(50mmセル使用時) ア連物質(SS) 侵食性離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 全物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 (硫酸イオン													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1ートリクロロエタン												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1-ジロロエチレン (水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 作学的酸素要求量(SOD) 作学的酸素要求量(SOD) 作学的酸素要求量(SOD) 作学的酸素要求量(SOD) 作学的酸素要求量(SOD) 作力が関係(SOS) (会性遊離炭酸 全窒素 生別ン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(*/mil) アルカリ度 溶育酸素 (高) (高) (高) (高) (高) (高) (高) (高) (高) (高)													
従属栄養細菌 1,1ージプロロエチレン パルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及 水温 (*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロダクと生成能 生物 (n/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・	臭気強度(TON)												
1.1 - ジクロロエチレン ペルフルイロオウタンルボル剤(PFOA) 水温(***)で アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン ・ (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の)	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	従属栄養細菌												
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	1,1 — ジクロロエチレン												
アンモニア態窒素       (生物化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       (大線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大線の質(SS))         侵食性遊離炭酸       (大線の質(SS))         全望素       (大線の大力)         カンの酸イオン       トリハロメタン生成能         生物(n/ml)       (大線の大力)         アルカリ度       (大線の大力)         溶存酸素       (大線の大力)         硫酸イオン       (大線の大力)         (大線の大力)       <	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	水温(℃)												
化学的酸素要求量(COD)        紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)        浮遊物質(SS)        侵食性遊離炭酸        全型表        全リン        リン酸イオン        トリハロメタン生成能        生物(n/ml)        アルカリ度        溶存酸素        硫酸イオン	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸       ()         全窒素       ()         全リン       ()         リン酸イオン       ()         トリハロメタン生成能       ()         生物 (n/ml)       ()         アルカリ度       ()         溶存酸素       ()         硫酸イオン       ()	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS)       (日本)													
侵食性遊離炭酸        全型末        全リン        リン酸イオン        ドリハロメタン生成能        生物(n/ml)        アルカリ度        溶存酸素        硫酸イオン													
全望素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		1											
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
リン酸イオン     り       ドリハロメタン生成能     ・       生物 (n/ml)     ・       アルカリ度     ・       溶存酸素     ・       硫酸イオン     ・													
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>						1				1			
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-											
アルカリ度        溶存酸素        硫酸イオン													
溶存酸素		-											
硫酸イオン		-								-			
						+							-

	[事業主体 28 - C 豊岡市	004 兵)	庫県		[事業主体 28 - ( 豊岡市	004 兵	庫県		豊岡市	004 兵庫		
	l净水場名 唐川浄水	名] 01 - (場	- 25		[浄水場名 畑山浄水		- 26		[净水場名] 平田浄水	3] 01 - :場	- 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			
	[原水の種 表流水(F				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			427 (m³)	[1日平均			912 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+								<u> </u>			
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素									1			
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン	+								+			
「「「「既1477」 溶性ケイ酸					-							

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	28 - (		<b>幸</b> 但		28 - (		<b>庄</b> 但				<b>⊨</b> 1 <b>□</b>	
		)04 <del>,(</del> )	庫県			J04 共	庫県		1	004 兵庫	早宗	
	豊岡市				豊岡市				豊岡市			
	[浄水場4 薬王寺浄	名] 01 - 计水場	- 28		[浄水場名 佐田浄水	ろ] 01 - :場	- 29		[浄水場名 大光寺浄	ろ] 01 - →水場	- 30	
検査項目	[水源名] 薬王寺水	〈源、江笠〉	水源		[水源名] 佐田水源				[水源名] 大光寺水			
	[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					Ì							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類					1							
残留塩素									i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
( ) 成民 ( ) ( ) が 指数 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (												
1,1 - ジクロロエチレン					+				1			
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+								+			
水温(°C)									-			
アンモニア態窒素					-				-			
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	-								-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
案外線(UV)吸光度(SUMMセル使用時) 浮遊物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (1) (酸イナン)	1								1			
リン酸イオン	-								-			
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)												
アルカリ度					-				-			
溶存酸素									1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体		庫県		[事業主体		 庫県		[事業主体		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	名] 01 - :場	- 32		[浄水場名 越水浄水:	-	01	
検査項目	[水源名] 高龍寺水	<b>、</b> 源			[水源名] 三原水源	Ī			[水源名] 阪神水道:	企業団から	の受水	
		表流水(自流) [1日平均浄水量] 10(㎡) [				重類] :			[原水の種 浄水受水	類]		
	- · ·	[1日平均浄水量] 10 (㎡) [ 浄水場出口水				浄水量]  口水		9 (m³)	[1日平均》			0 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>									<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									0.003	<0.002	<0.002	4
農薬類									<1.00	<1.00	<1.00	4
残留塩素									0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸									1.8	0.9	1.3	4
1,1,1 — トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									<0.002 1.5	<0.002 0.9	<0.002 1.2	4
臭気強度(TON)									1.5	1	1.2	4
腐食性(ランゲリア指数)									-1.2	-1.4	-1.3	4
従属栄養細菌									1.2		1.0	· ·
1.1 ー ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									0.000012	0.000009	0.000010	4
水温(℃)									30.5	7.8	19.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.036	0.027	0.031	4
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1.5	0.5	1.0	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									200	20.5	24.5	
アルカリ度									38.0	30.5	34.2	4
溶存酸素	+				+				01.0	10.1	10.0	
硫酸イオン									21.0	16.1	18.2	4
溶性ケイ酸	1				1							

	[事業主体	'名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	28 - 00	05 兵/	車県		28 - 0	05 兵原	車県		28 - 00	)7 兵庫	県	
	西宮市				西宮市				丹波篠山	<b></b>	•••	
									/	111		
	 [浄水場名	1 04 -	- 01		 [浄水場名	1 06 -	. 01		 「浄水場名	] 01 -	00	
			O1		1	_	U I			-	00	
	鳴尾浄水	場			丸山浄水:	場			西新町浄:	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块日	1	2 / 炒 6 店	よい日人)			طا:				万 佐 山 山口	± >* -1.	
	浅井戸1号	ま(他3原	水と混合)		丸山貯水	型			加古川水	糸條山川:	衣流水	
	[原水の種	類]			[原水の種				[原水の種	類]		
	浅井戸水	·深井戸7	水・浄水受	水	浄水受水	・ダム直接			表流水(自	流)・伏流	水	
		ᄷᆒᄰ	0	400 (3)	[4 [7] 77 [4]	4 ــار ⊟ c	4.4	205 ( <sup>3</sup> )		<b>4</b> □ 1	0.4	150 (3)
	[1日平均]		6,	460 (m³)	[1日平均》		1,0	J65 (m)	[1日平均》		3,4	152 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	平均	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物	0.0003	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.003	<0.002	0.002	2
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4				
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.8	12	1.0	1.0	1.0	2
遊離炭酸	7.5	2.2	3.7	4	2.2	0.9	1.6	4				
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.002 1.2	<0.002 0.6	<0.002 1.0	4	<0.002 2.4	<0.002	<0.002 1.8	4				
有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消費量/ 臭気強度(TON)	1.2	1	1.0	4	1	1.4	1.8	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.3	-1.0	4	-1.2	-1.7	-1.4	4	1			
従属栄養細菌	0.0	1.0	1.0		1.2	1.7	1.4		0	0	0	2
1,1ージクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000024	0.000016	0.000020	4	0.000006	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.00005	2
水温(℃)	21.1	17.4	19.0	12	29.4	8.5	18.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					ĺ				İ			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.042	0.030	0.036	4	0.056	0.046	0.052	4				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	6.1	1.3	2.7	4	2.0	0.6	1.4	4				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	07.0	20.0	00.4		00.0	045	00.5					
アルカリ度	67.0	60.0	63.4	4	32.0	24.5	28.5	4				
溶存酸素	00.0	141	107	4	0.0	7.0	0.5					
硫酸イオン	20.9	14.1	18.7	4	9.2	7.8	8.5	4				
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	<b>本名</b> ]			[事業主体	本名]		
	28 - 0	007 兵月	車県		28 - (	007 兵	庫県		28 - 0	007 兵庫	県	
	丹波篠山	ı ita			丹波篠山				丹波篠山		•••	
		1111			力从限山	נויו			万   灰   采 L	1111		
		占] 05 -	- 00		[浄水場名	፭] 07 -	- 00		[浄水場名	፭] 08 -	- 00	
	黒石浄水	、場			後川浄水	場			福住浄水	場		
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	ĸ	
	[原水の程 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	5. D. T. I.	va 1. E.1		=00 ( 3)	5. O T 16	va 1. E1		400 ( 3)	F. D. T. I.	va 1. E.1		
	[1日平均 净水場出			589 (m)	[1日平均 浄水場出			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
	-221-2	-12.12								72.12		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

<b>検査項目</b> [. 	大芋浄水	名] 09 - 場	00		[浄水場名 栗柄浄水	ገ 12 <b>-</b>						
ž [.					木ががか		00		[浄水場名本郷浄水		00	
		水、ダム水			[水源名] 浅層地下		;		[水源名] 浅層地下	水		
)2 	原水の種 浅井戸水	類] •ダム直接			[原水の種 ダム直接・				[原水の種 その他・浅			
-	1日平均 争水場出	浄水量] 口水	1,	193 (m³)	[1日平均			354 (m³)	[1日平均]			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
パルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)								+	<del>                                     </del>			+
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												_
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												+
案が線(UV)吸光度(50mmビル使用時) 浮遊物質(SS)								+				
侵食性遊離炭酸								+				+
全窒素												
全リン												
リン酸イオン								+				+
トリハロメタン生成能												+
								+				+
生物(n/ml) アルカリ度									-			
溶存酸素									-			
硫酸イオン 溶性ケイ酸								-	ļ			

	事業主体	·夕1			事業主体	-夕1			事業主体	夕1		
			± 18				<b>士</b> 旧		[		ь	
	28 - 00	)8 兵)	車県		28 - 0	08 兵)	車県		28 - 00	)8 兵庫	県	
	姫路市				姫路市				姫路市			
	 [浄水場名	] 01 -	- 00		 [浄水場名	i] 03 -	- 00		 [浄水場名	] 04 -	00	
	町裏浄水	場			山崎浄水	場			兼田浄水	易		
検査項目	[水源名] 船場川(表 混	€流水)(∱	也1水源(5	地下水)と	[水源名] 夢前川(佐 混	犬流水)(個	也1水源(均	也下水)と	[水源名] 市川(伏流 合	[水)(他1	水源(地下	水)と混
	[原水の種 ダム放流・治				[原水の種 伏流水・港				[原水の種 伏流水・浅			
	[1日平均》		6,	467 (m³)	[1日平均 浄水場出		9,2	295 (m³)	[1日平均》		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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素	0.8	0.7	0.8	12	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸	23.0	11.0	15.0	4	18.0	4.0	10.0	4	15.0	5.5	8.4	4
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.5	1.1	1.6	4	3.3	1.4	2.2	4	2.1	1.4	1.7	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.9	-1.8	4	-1.2	-1.5	-1.4	4	-1.2	-1.9	-1.6	4
<b>従属栄養細菌</b>	6	4	5	4	3	2	2	4	3	0	2	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000035	<0.000005	0.000013	4	0.000030	0.000016	0.000020	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)	24.6	10.1	17.6	12	27.0	10.7	18.1	12	26.6	10.1	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	21.0	9.9	13.7	4	16.0	3.6	9.0	4	15.0	5.0	8.1	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	40.0	30.0	35.3	4	51.0	34.0	41.0	4	40.0	25.0	31.3	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 28 - 00 姫路市		車県		[事業主体 28 - 00 姫路市		車県		[事業主体 28 - ( 姫路市		「県	
	[浄水場名 田井浄水 <sup>‡</sup>	_	00		[浄水場名 龍野浄水 <sup>‡</sup>	_	00		[浄水場名 林田浄水	名] 07 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(他	11水源(均	也下水)と	混合))	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 浄水受水	重類] ⟨・浅井戸フ	ĸ	
	[1日平均汽 浄水場出日		1,	039 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		3,3	851 (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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	!			
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	1.0	0.6	0.8	12				
遊離炭酸	21.0	3.4	10.3	4	22.0	9.5	13.1	4				
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	-			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	0.9	1.3	4	1.6	0.7	1.2	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	!			
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.3	-2.0	4	-1.9	-2.0	-2.0	4				
(本属栄養細菌)	2	1 <0.0100	1	4	8	0	3	4				-
1,1 ー ジクロロエチレン  ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100 <0.00005	4				
	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005			12				
水温(℃) アンモニア態窒素	22.5	11.5	17.6	12	24.8	11.5	17.1	12				
アプモーア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	20.0	3.3	9.8	4	21.0	8.9	12.3	4				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	31.0	14.0	24.0	4	34.0	27.0	29.8	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 28 - 00 姫路市 [浄水場名 保城浄水:	08 兵原	車県 ・00		[事業主体 28 - ( 姫路市 [浄水場名 北平野配	5008 兵	庫県 - 00		[事業主体 28 - 00 姫路市 [浄水場名 甲山浄水 <sup>は</sup>	08 兵庫		
検査項目	[水源名] 船場川(表 混	表流水)(個	也1水源(±	也下水)と	[水源名] 兵庫県企 水)	:業庁船津	:浄水場(ī	5川(表流	[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日平均為 浄水場出[		54,3	864 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4					<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2					<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2					<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12					1.0	0.7	0.8	12
遊離炭酸	13.0	5.5	7.9	4					5.6	3.2	4.3	4
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4					<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)	2.5	1.6	2.0	4					1.8	1.1	1.4	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.9	-1.6	4					-1.6	-2.3	-2.0	4
( ) 成民性 ( ) プラット 指数 / 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	-1.3	2	3	4					3	-z.3 0	-z.u 1	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.00005	<0.000005	<0.00005	4					<0.000005	<0.00005	<0.00005	4
水温(℃)	25.8	9.6	17.4	12					27.1	6.9	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	13.0	5.1	7.6	4					5.5	3.0	4.1	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	32.0	21.0	26.3	4					23.0	15.0	18.3	4
溶存酸素												
硫酸イオン	1				1							

	[事業主体 28 - C 姫路市 [浄水場名 網干配水	508 兵	庫県 - 00		[事業主体 28 - 0 姫路市 [浄水場名 文殿浄水:	08 兵[	車県		[事業主体 28 - 00 姫路市 [浄水場名 木戸浄水 <sup>1</sup>	08 兵庫		
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	表流水)			[水源名] 夢前川(伏	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》		7	792 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		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
					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類					<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素					0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	_				6.4	1.8	4.2	4	4.6	1.3	3.0	4
1,1,1 — トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.0	0.9	1.6	4	2.1	0.6	1.3	4
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)					-2.0	-2.4	-2.2	4	-1.5	-2.0	-1.8	4
従属栄養細菌					2	0	1	4	4 (0.0100	0	2	4
1,1 ー ジクロロエチレン  ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)					26.8	5.1	14.9	12	25.6	6.5	15.2	12
アンモニア態窒素					20.8	5.1	14.3	12	25.0	0.0	10.2	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					6.2	1.7	4.1	4	4.3	1.2	2.8	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					21.0	15.0	17.3	4	26.0	17.0	22.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	「市 ** → /+	. <i>p</i> . 1			r击 ** → <i>l</i> -	<b>+</b> ₽ 1			Γ <del>+</del>	. <b></b>		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	28 - 00	08 兵原	車県		28 - (	008 兵	庫県		28 - 00	)8 兵庫	県	
	姫路市				姫路市				姫路市			
	[浄水場名	] 14 -	00		[浄水場4	집] 15 -	- 00		[浄水場名	] 17 -	00	
	置本浄水:	場			塚本浄水	場			岡浄水場			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水				地下水				地下水			
	  原水の種	米石门			[原水の種	<b>6米</b> 石]			原水の種	米石门		
	1	块」								块。		
	浅井戸水				浅井戸水	•			浅井戸水			
	[1日平均]	争水量]		73 (m³)	[1日平均	浄水量]		151 (m³)	[1日平均》	争水量]	6	644 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4					<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2					<0.008	<0.008	<0.008	2
<b>亜塩素酸</b>	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール 悪変物	<0.002	<0.002	<0.002 <1.00	2	-				<0.002	<0.002 <1.00	<0.002	2
農薬類 残留塩素	<1.00 0.7	<1.00 0.4	0.5	12					<1.00 0.6	0.4	<1.00 0.5	12
遊離炭酸	7.3	2.9	5.2	4					14.0	4.8	9.3	4
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	1				<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.1	<0.3	0.8	4					1.3	<0.3	0.7	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4					<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.7	-1.5	4					-1.9	-2.1	-2.0	4
<b>従属栄養細菌</b>	4	1	3	4					3	1	2	4
1.1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4					<0.000005	<0.000005	<0.00005	4
水温(℃)	26.1	13.1	18.1	12					22.7	14.6	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	6.7	2.5	4.8	4					13.0	4.6	8.9	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	38.0	26.0	33.5	4					37.0	26.0	32.5	4
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

原外の種類   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現水場出口水   海水場出口水   海水場出口水   海水場出口水   海水場出口水   海水場出口水   東京 長田   東京 長田   東京 日本 日本   東京 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	検査項目	岩部ポン	908 兵) 3] 18 - プ室		休止中)と	[事業主体 28 - 0 姫路市 [浄水場名 香寺浄水: [水源名] :地下水(他	08 兵/ ] 20 - 場		昆合))	姫路市 [浄水場4家島配水 [水源名]	5008 兵盾 名] 23 - :池	- 00	<del>)</del> 〔千種川		
アンチェン及びその化合物		浅井戸水			(m³)	浅井戸水	争水量]	2,	710 (m³)	浄水受水 [1日平均	水受水 日平均浄水量] 1,868 ( 水場出口水				
アンチェン及びその化合物		最高	平均	最高	最低	平均	回数	最高 最低 平均 回数							
クラン及けるの住会物	アンチモン及びその化合物	AX IPI	42 124	1	<u>и</u> м						47 159	1 7	<b>□</b> 3A		
1.0mg   1.															
12-ジアロエタン															
NLT															
次の   次の   次の   次の   次の   次の   次の   次の	,					1									
亜塩未酸															
三酸化塩素															
ジウロアセトニーリル         (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.00															
機薬類 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 2 度)	ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4						
接留塩素	抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4						
遊離炭酸 1,1.1 ー Pi)プロロブタン (0.030 (0.0	農薬類					<1.00	<1.00	<1.00	2						
1,1,1 - トリクロロエタン	残留塩素					0.6	0.5	0.6	12						
メチルーセブチルエーテル(MTBE)	遊離炭酸					26.0	19.0	21.3	4						
有機物等(過マンガン酸かり)ム消費量    1.7   0.4   0.8   4	1,1,1ートリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4						
異気強度(TON)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4						
高食性(ラングリア指数)	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.7	0.4	0.8	4						
従属栄養細菌 2 1 2 4 1 1 2 4 1 1.1ージワロロエチレン	臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4						
1.1 - ジウロロエチレン	腐食性(ランゲリア指数)					-1.8	-1.8	-1.8	4						
ペルフルオロオウタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA)						2	1								
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50nmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸						<0.0100	<0.0100								
アンモニア態窒素       生物化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       ***         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       ***         浮遊物質(SS)       ***         侵食性遊離炭酸       23.0       17.0       19.3       4         全望表       ***       *						0.000022	<0.00005	0.000011	4						
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン (高な 女子) アルカリ度 (高な 女子) アルカリ度 (高な 女子)						21.9	15.5	18.5	12						
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・															
浮遊物質(SS)     23.0     17.0     19.3     4       全窒素     21.0     19.3     4       全リン     22.0     17.0     19.3     4       リン酸イン     22.0     19.3     4     2       リン酸イオン     22.0     19.3     4     2       トリハロメタシ生成能     24.0     20.0     2     2       生物(n/ml)     20.0     20.0     2     2     2       アルカリ度     56.0     47.0     50.8     4       溶存酸素     20.0     20.0     2     2     2       硫酸イオン     20.0     20.0     2     2     2     2		1													
侵食性遊離炭酸     23.0     17.0     19.3     4       全望末     21.0     19.3     4       全リン     50.0     19.3     4       リン酸イオン     19.3     4     19.3       ドリハロメウン生成能     19.3     4     19.3       生物(n/ml)     19.3     4     19.3       アルカリ度     56.0     47.0     50.8     4       溶存酸素     19.3     4     19.3       硫酸イオン     19.3     4     19.3       はいいっと いっと いっと いっと いっと いっと いっと いっと いっと いっと															
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・															
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・						23.0	17.0	19.3	4						
リン酸イオン     トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)     47.0       アルカリ度     56.0       溶存酸素     (株)       硫酸イオン     (株)															
ドリハロメタン生成能  <		1													
生物(n/ml) アルカリ度 56.0 47.0 50.8 4 溶存酸素															
アルカリ度     56.0     47.0     50.8     4       溶存酸素     60.0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>															
溶存酸素 硫酸イオン						50.0	47.0	F0.0							
硫酸イオン		1				56.0	47.0	50.8	4						
		+													

事業主体 8 - 00 路市 争水場名 法海水均	8 兵庫	軍県		[事業主体 28 - 00 姫路市		車県		[事業主体 28 - C	本名] 108 兵庫	県	
路市		丰県			08 兵原	車県		28 - 0	08 兵庫	県	
争水場名											
争水場名	] 24 -							姫路市			
	] 24 -							<b>州</b>			
志浄水均	_	00		[浄水場名	_	00			፭] 26 -	- 00	
	易			植木野浄	水場			立船野浄	水場		
水源名]				[水源名]				[水源名]			
下水(他	1水源(±	也下水)と	昆合))	地下水(他	11水源(±	也下水)と活	昆合))	夢前川水	系(表流z	k)	
ちゃのほう	<b>⊭</b> ⊼1			「西北の廷	<b></b> ¥⊼1			「店业の領	€ \$57		
	琪」				)			1			
井戸水				浅井戸水				表流水(  	目流)		
D T 15 Y	7 1. 27		222 ( 3)	F4 = = 15 Y	7 J. E.1		3	F 15	va 1. E.1		3\
		,				8	308 (m)				54 (m³)
水場出口	コ水			浄水場出I	コ水			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
								4210	4212	15	<u> п</u>
<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2				
0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12				
8.6	3.3	6.5	4	13.0	5.3	9.3	4				
<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
1.8	0.9	1.3	4	2.5	0.8	1.4	4				
<1	<1	<1	4	<1	<1	<1					
-1.2	-1.5			-1.8	-2.0	-1.9					
22.4	10.4	15.6	12	23.5	11.0	17.3	12				
77	2.0	5.0	4	12.0	4.0	0.6	4				
7.7	2.0	5.6	4	12.0	4.5	0.0	4				
48.0	36.0	42.3	4	37.0	26.0	32.0	4				
	55.5			57.0		52.5	· '				
<b>新</b>	<ul> <li>(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)</li></ul>	下水(他1水源(地元水源(地元水の種類    下水(他1水源(地元水場)   京水の種類    水場出口水   最高 最低   《0.0020 《0.0002 《0.0002 《0.0002 《0.0002 《0.0002 《0.0004 《0.004 《0.004 《0.004 《0.008 《0.008 《0.006 《0.006 《0.001 《0.001 《0.002 《0.002 《1.00 《1.00 0.7 0.6 8.6 3.3 《0.030 《0.030 《0.002 《0.002 1.8 0.9 《1 (1 -1.2 -1.5 10 4 《0.0100 《0.0100 《0.00005 《0.00005 22.4 10.4	Tr.	Tr.水(他1水源(地下水)と混合)	(水源名]	「水源名]	「水源名]	「水源名]	「水源名]	「水源名	「水源名

表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 多水場出口水 タス場出口水 タス場出口水 タス場出口水 タスリン及びその化合物 ランシ及びその化合物 ランシ及びその化合物 コニージウルロバラントル 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	
アンチモン及びその化合物	2 (m³)
アンチモン及びその化合物 フラン及びその化合物 コ2ージプロコエタン トルエン フタル配が(2ーエチルヘキシル) 垂塩素酸 ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	回数
ララン及びその化合物       ニップルロロシットルエン       アタルトウン(スーエチルヘキシル)       亜塩未酸       二酸化塩素       ツクロロアセトドリル       抱水では素       皮を塩素       機能塩素       連絡状態       月、1、1・ドンのロアシール       産業質       残留塩素       連絡状態       月、1・ドンのロアシンスをかりかし入消費量)       臭気強度(TON)       腐食性(ランケリア指数)       健庭栄養細菌       1、1・ジフロロエチレン       水温(で)       アンモニア態窒素       生物に学的酸素要求量(GOD)       生物に学的酸素要求量(GOD)       生物を対象状態(SOme セル使用時)       浮遊物質(SS)       優性と離離炭酸       全窒素       全ツシ       ソン酸イオン       ドリハロメタン生成能       生物(m/m)       アルカリ度	四级
1.2 — ジウロロエタン	
トルエン	
フタル酸シ(2ーエチルへキシル)  単塩末酸  ・酸化塩末  ジのロワヤトニトリル  抱水クロラール  農薬類  接管塩末  遊離炭酸  1.1.1ード/クロロエタン メチル・ヒーブチルエーテル(MTBE)  有機物等(盗マンガン酸か)ウム消費量)  臭気強度(TON)  腐食性(ランゲ)ア指数)  従属栄養細菌  1.1ーシクロロエチレン ベルフルロカシアシスルかがPFOS/放びパルフルオロオウタンボ(PFOA) ベルフルエフタンスルかがPFOS/放びパルフルオロオウタンボ(PFOA) ベルフルエフタンスルかが使PFOS/放びパルフルオロオウタンボ(PFOA)  ボ温(**C) アンモニア態窒素 生物化(ア・砂酸素要求量(GOD)  生学的酸素要求量(GOD)  紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  浮透物質(SS)  侵食性遊離炭酸 全窒素 全リソ リン酸くイン トリハロメタン生成能 生物 (パーmi) アルカリ度	
亜塩素酸 一酸化塩素 ジカロロアセトドルル 抱水クロラール 農薬類 機質塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルー・ナブルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐産性(ランプリア複数) 従属栄養細菌 1.1ーシプロロエチン メスル・松原FOSi&Jでルカイはオックを原FOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物に学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 素外絡(UV吸光度(50mmセル使用時) 浮波物質(SS) 保食性遊離皮酸 全窒素 生リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(パm)) アルカリタ	
一部化塩素	
ジクロロアセトニトリル       一         抱水のコラール       一         農業質       一         残留塩素       ジ胞皮酸         シスチルーナープチルエーテル(MTBE)       ー         有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       臭気強度(TON)         腐食性(ラングリア指数)       ー         従属栄養細菌       ー         1.1ージフロロエナン       ー         インルコロオアシスルト・他(PFOS)返びペルフルイロオプタン他(PFOA)       ー         水温(で)       アンモニア態窒素         生物化学の酸素要求量(BOD)       ー         化学的酸素要求量(BOD)       ー         化学的酸素要求量(COD)       ー         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       ー         ア連動物質(SS)       ー         侵食性遊離財酸       ー         全窒素       ー         全2リン       リン酸イオン         トリハロメタン生成能       ー         生物(n/ml)       ー         アルカリ皮を       ー	
抱水クロラール 農業類 快留塩素 遊離皮酸 1.1.1ートリクロロタン メチルー・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりな)消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーソクロロチレン ベルフルは1279シスルホン線(PFOS)及ゾベルフルは1279ン線(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) ドア連動質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リソ リン酸イオン トリハムメタン生成能 生物(バ/m)) アルカリ度	
機能振動	
遊離炭酸 1.1.1ードプロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等・過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1ージプロロエチレン ベルフルコロエチレン ベルフルコロエチウンスルが像(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモエア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オオン トリハムメタン生成能 生物(にが) アルガンタン生成能 生物(にが) アルカリ皮	
1.1.1ートリウロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等・過マンガン酸かリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージウロロエチレン ベルルルはロオウタンルホル酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモエア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオシ トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージウロロエチレン ペルフルはロオウタンルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア能窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (食食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(パ/ml) アルカリ度	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数)  従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンル体ン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物((バ川)) アルカリ度	
臭気強度(TON)       腐食性(ランゲリア指数)         従属業養細菌       ()         1.1 - ジウロロエチレン       ()         ペルプルオロオクタンルボン酸(PFOS)及びペルプルオロオクタン酸(PFOA)       ()         水温(°C)       アンモア態窒素         生物化学的酸素要求量(BOD)       ()         化学的酸素要求量(COD)       ()         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       ()         浮遊物質(SS)       ()         侵食性遊離炭酸       ()         全窒素       ()         全リン       リン酸イオン         トリハロメタン生成能       ()         生物(n/ml)       ()         アルカリ度       ()	
腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン  ベルフルオロオプタンスルホナ酸(PFOS)及びベルフルオロオプタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度	
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温 (°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度	
1.1 - ジウロロエチレン ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温 (*C) アンモエア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (/ml) アルカリ度	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度	
水温(°C) アンモア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 生リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度	
アンモニア態窒素       生物化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       ***         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       ***         浮遊物質(SS)       ***         侵食性遊離炭酸       ***         全窒素       ***         生リン       リン酸イオン         トリハロメタン生成能       ***         生物 (n/ml)       ***         アルカリ度       ***	
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度	
化学的酸素要求量(COD)       紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リンリン酸イオントリハレメタン生成能       トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)       アルカリ度	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)       アルカリ度	
浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)       アルカリ度	
侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度	
全窒素       全リン         リン酸イオン       トリハロメタン生成能         生物(n/ml)       アルカリ度	
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度	
リン酸イオン         トリハロメタン生成能           生物 (n/ml)         アルカリ度	
トリハロメタン生成能     生物 (n/ml)       アルカリ度     (n/ml)	
生物(n/ml) アルかJ度	
アルかり度	
谷仔酸系	
硫酸イオン         溶性ケイ酸	

検査項目	坂根浄水[水源名]	508 兵[ 名] 30 - 3 · 場			馬寺浄水[水源名]	5008 兵 名] 31 · :場			[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市  [浄水場名] 32 - 00 小畑浄水場  [水源名] 菅生川水系(表流水)				
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水(I				[原水の積 表流水(I				
	[1日平均浄水量]     3 (㎡)       浄水場出口水     最高     最低     平均     回数				[1日平均 浄水場出			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	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物					1								
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸	İ												
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 — トリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
<b>従属栄養細菌</b>					-								
1,1ージクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア態窒素					-								
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+								
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン					1								
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素					1								
硫酸イオン					1								
溶性ケイ酸													

	事業主体	太名]			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
			<b>幸</b> 旧				幸旧		[		:18	
	28 - 0	108 <del>X</del>	庫県		28 - 0	09 <del>X</del> )	車県		28 - 00	)9 兵庫	. 乐	
	姫路市				明石市				明石市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	i] 02 -	00		[浄水場名	] 03 -	00	
	関浄水場	i			魚住浄水	場			明石川浄	水場		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸				[水源名] 貯水池・済	·#=		
	地下水				水ガア				灯水池-13	バガア		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 湖沼水・渕			
	[1日平均浄水量] 12 (m 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				[1日平均]		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
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類					<0.00	<0.00	<0.00	2	<0.00	<0.00	<0.00	2
残留塩素					0.6	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸					9.6	5.7	7.4	12	10.0	5.3	7.5	12
1,1,1 — トリクロロエタン					< 0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.4	0.2	0.3	4	0.8	0.5	0.7	4
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)					-2.0	-2.4	-2.3	4	-1.3	-1.9	-1.7	4
従属栄養細菌					<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
1,1 ー ジクロロエチレン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					0.000005	0.000005	0.000005	4	0.000012	0.000005	0.000008	4
水温(℃)					21.5	15.4	18.7	12	29.5	11.1	19.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.008	0.005	0.006	4	0.086	0.018	0.038	4
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					34.0	31.0	33.0	12	59.0	47.0	53.0	12
溶存酸素	1					*			1			
硫酸イオン	1				8.0	7.0	7.0	4	50.0	38.0	44.0	4
溶性ケイ酸	1				5.0	,.,			1	55.5		

	事業主体	(名)			事業主体	<b>木名</b> ]			事業主任	<b>木名</b> ]		
			<b>羊</b> 旧			· · · -					<b>⊨</b> 1 <b>□</b>	
	28 - 0	09 兵)	車県		28 - 0	010 兵	庫県			010 兵庫	<b>『</b> 宗	
	明石市				宍粟市				宍粟市			
	[浄水場名 鳥羽浄水	-	- 00		[浄水場4 上寺浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 戸原浄水	名] 02 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸・野	宁水池			[水源名] 揖保川・		中井取水井	<b>=</b>	[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 深井戸水		浄水受水		[原水の種 浅井戸水	重類] <・表流水(	(自流)		[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均]	21,	552 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,8	302 (m³)	) [1日平均浄水量] 150( 浄水場出口水 平均 回 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008					
<b>亜塩素酸</b>	<0.06	<0.06	<0.06	4			<0.06					
二酸化塩素							<0.06					
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001					
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
農薬類	<0.00	<0.00	<0.00	2								
残留塩素	1.3	0.8	0.9	12			0.5	1				
遊離炭酸	7.0	2.6	5.3	12			2.0	1				
1,1,1— FUDDDIT92	<0.030	<0.030	<0.030	4			<0.030	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.8	1.0	4			1.2	1				
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.3	-1.0	4			1 -2.3	1				
(英属栄養細菌)							-z.3 0	1				
作用未受機图 1,1 ー ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0010	1				
「,, 「 ー ンソロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00030	0.000008	0.0020	4			\0.0010	<u> </u>				
水温(°C)	25.4	12.2	18.6	12								
アンモニア態窒素	25.4	12.2	10.0	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.059	0.044	0.053	4								
浮遊物質(SS)					1				1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	69.0	54.0	62.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	28.0	23.0	25.0	4								
溶性ケイ酸												

	[事業主体 28 - (		庫県		[事業主体		庫県		[事業主体名] 28 - 010 兵庫県				
	宍粟市				宍粟市				宍粟市				
	[浄水場4 神戸浄水	ろ] 04 - :場	- 00		[浄水場名 嶋田浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場名 染河内浄	ろ] 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				[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の種 表流水()				
	[1日平均			956 (m³)	[1日平均			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	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン	1												
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール					İ								
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン	1												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)	1												
腐食性(ランゲリア指数)													
<b>従属栄養細菌</b>													
1,1ージクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1				
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸									1				
全窒素									1				
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン												1	
溶性ケイ酸					1				1				

	[事業主体	*************************************			[事業主体	*************************************			[事業主体	<b>木名</b> ]		
	28 - 0		庫県		28 - (		庫県		1	,口。 )10  兵庫	= 18	
		)IU <del>X</del> )	<b>単</b> 宗		1	川 共	<b>焊</b>		1	川り 共周	一示	
	宍粟市				宍粟市				宍粟市			
	[浄水場4 西深浄水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場名 三方・繁殖	名] 08 · 盛浄水場	- 00		[浄水場名 草木・千日	3] 09 - 町浄水場	- 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				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			396 (m³)	[1日平均			530 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ				1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+											+
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(												
1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

<b>検査項目</b> [水派 浅井 [原7]	水場 P・		00		央粟市 [浄水場名 三方北部 [水源名] 浅井戸		- 00		完粟市 [浄水場名 原浄水場 [水源名] 表流水	፭] 12 - ¦	- 00	
<b>検査項目</b> [水派 浅井 [原7]	原・井戸 第一 第戸 東戸 水戸 水戸水	为净水場 類]	- 00		三方北部[水源名]	净水場	- 00		原浄水場		00	
浅井 [原才 浅井	‡戸 水の種 ‡戸水				<b>I</b>							
浅井	<b>‡戸水</b>								2000			
	平均				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
I <sup></sup>	Κ場出	浄水量] 口水		40 (m³)	[1日平均	·		9 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,199 (m³)
最	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					+							
トリハロメタン生成能												-
生物(n/ml)												
アルカリ度					+							
溶存酸素					-							
					+							
硫酸イオン 溶性ケイ酸					-				1			-

検査項目	[事業主体 28 - C 宍粟市 [浄水場名 鹿伏浄水 [水源名] 表流水	510 兵, 3 13 - 場	車県		道谷浄水 [水源名] 表流水	510 兵 名] 14 - 場	■ ・ 00		[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市  [浄水場名] 15 - 00 戸倉浄水場  [水源名] 表流水					
	净水場出口水				[原水の種表流水(M) 表流水(M) [1日平均 浄水場出	自流) 浄水量]		41 (m³)	[原水の種表流水(F 表流水(F 1日平均 浄水場出	自流) 浄水量]		13 (m³)		
		_		- 34L								- 34L		
73. T. T. T. 17.7 O. H. A. M.	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物	-													
ウラン及びその化合物									1					
ニッケル及びその化合物					1				1					
1,2ージクロロエタン														
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
ー 立場														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
<b>従属栄養細菌</b>														
1,1 ー ジクロロエチレン					1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン	1													
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)	1				1									
アルカリ度	1													
<b>没方帧</b> 手	1								1					
溶存酸素 硫酸イオン	_				1				i					

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	<b>本名</b> ]		
	28 - 0	10 兵/	重県		28 - (	010 兵	庫県		28 - 0	10 兵庫	県	
	央粟市	,,,	T-710		宍粟市	,,,	/ <del>-</del> //\		宍粟市	, , , ,	-715	
	八米川				八米川				八米川			
		3] 16 -	- 00		[浄水場名		- 00			3] 18 -	- 00	
	日ノ原浄	水場			西河内浄	水場			千草浄水	場		
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 伏流水			
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 伏流水	<b>種類</b> ]		
	[1日平均	· <del>-</del>		16 (m³)	[1日平均			457 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ				Ì							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ							
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	(名)			事業主体	太名]			[事業主体名]				
			≠旧								= 18		
	28 - 0	13 共)	車県		28 - 0	川4 共	庫県			)14 兵庫	早景		
	伊丹市				芦屋市				芦屋市				
	[浄水場名 千僧浄水	_	- 01		[浄水場4 芦屋奥山	S] 02 · Ⅰ浄水場	- 00		[浄水場4 芦屋奥池	名] 03 - !浄水場	- 00		
検査項目	[水源名] 猪名川武	庫川淀川			[水源名] 芦屋川表	流水・奥Ⅰ	山貯水池		[水源名] 奥山貯水				
	[原水の種 原水受水 流水・浅ま	·湖沼水·	表流水(自	ョ流)・伏	[原水の種 表流水()		沼水		[原水の種 湖沼水	<b>重類</b> ]			
	[1日平均;	53,	[1日平均		3	,449 (㎡)	[1日平均			548 (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	
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4									
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4									
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12									
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12									
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4									
<b>亜塩素酸</b>	<0.06	<0.06	<0.06	12									
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	-				-				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	-				-				
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2									
残留塩素 遊離炭酸	0.8	0.4	0.5	243									
が確反数 1,1,1 ートリクロロエタン	9.6 <0.030	<0.030	9.1	12	-				-				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.030	<0.030	<0.030	12									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	1.0	1.2	51									
有機物等(週マンガン酸ガザンム消貨量) 臭気強度(TON)	1.7	1.0	1.2	51									
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.9	4									
従属栄養細菌	0	0	0	12									
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000018	0.000011	0.000015	4									
水温(℃)	30.8	7.9	18.8	243									
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)					1				1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)	0.046	0.020	0.034	51									
侵食性遊離炭酸	8.8	7.9	8.5	4									
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	41.1	22.6	30.6	243									
溶存酸素													
硫酸イオン	39.9	23.6	30.4	12									
溶性ケイ酸													

	[事業主体	·夕1			事業主体	<b>*</b> 夕]			事業主体	<b>*夕</b> ]		
							÷.=		<b>I</b>			
	28 - 01	16 兵庫	<b>車</b> 県		28 - 0	)16 兵	庫県		1	)16 兵庫	<b>『</b> 宗	
	三田市				三田市				三田市			
	[浄水場名	] 01 -	00		「浄水場4	፭] 04 -	- 00		「浄水場4	图 05 -	- 00	
	古城浄水		00		高平浄水		00		母子浄水		00	
	口观净小	勿			同千净小	场				小场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	武庫川(山	田川と混	合)		高平水源				母子水源	ī		
	20,47.11(12	111111111111	П/			•			7 , 7, , , , , , , , , , , , , ,	•		
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	表流水(自	流)・ダム	放流		浅井戸水				湖沼水			
	[1日平均》	鱼水量]	5	022 (m³)	[1日平均	海水量]		522 (m³)	[1日平均	海水量]		62 (m³)
	1		0,	022 (111)				022 (111)	1			02 (111)
	浄水場出	山水		I	浄水場出	i LI JK			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	(0.00)											
1,2 - ジクロロエタン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.19	<0.10	<0.10	2								
残留塩素	1.0	0.8	0.9	12								
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	30.0	6.0	17.8	24								
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					-							
全リン					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					-							
溶存酸素					1							
硫酸イオン	11.1	6.7	8.2	24								
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	28 - 0		庫県		1	···□」 018  兵	<b>康</b> 個		1	) 18 兵庫	FIE	
	1											
	四播磨水	道企業団	l		西播磨水	道企業団	1		四播磨水	道企業団		
	[浄水場4 坂越水源	名] 01 - 〔地	- 00		[浄水場4 真広水源	名] 04 · 〔地	- 00		[浄水場4	3] 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				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		3,	,317 (m³)	[1日平均			206 (m³)	[1日平均		14,	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1				1			
<b>亜塩素酸</b>					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1				1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
早気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民栄養細菌)												
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+	-	-	-		-		-	+	-	-	
	-											
水温(°C)					-							
アンモニア態窒素	-				-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-								-			
化学的酸素要求量(COD)					-				+			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	-											
全窒素					1							
全リン									1			
リン酸イオン					1				1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	西播磨水	)18 兵) 《道企業団 名] 08 -			[事業主体 28 - ( 赤穂市 [浄水場名 北野中浄	519 兵	庫県		赤穂市	)19 兵庫 名] 02 -		
検査項目	[水源名] 野田水源	地(野田南	有水源と温	是合)	[水源名] 木津第2		7水)		[水源名] 木津第1			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均		2	,935 (m³)	[1日平均		17	,567 (㎡)	[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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									<u> </u>			
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素									1			
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体 28 - C 赤穂市 [浄水場名 真殿水源 [水源名]	)19 兵) 名] 02 - ī	車県 - 02		[事業主作 28 - ( 赤穂市 [浄水場4 東有年浄 [水源名]	D19 兵 B] O3 · →水場	庫県 - 00		赤穂市	本名] 019 兵庫 名] 04 -		
快且快口	真殿水源				東有年水				原水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ				1							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	_											
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン					1							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												1
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1							

28 - 020 兵庫県 宝塚市   宝塚市   宝塚市   宝塚市   宝塚市   宝塚市   宝塚市   宝塚市   宝塚市   宝塚市   日本海水場   八八海水場   八四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十		事業主体	▲名]			[事業主体	名]			[事業主体	<u></u> ★名]		
全塚市   全塚市   全塚市   全塚市   全塚市   全塚市   全塚市   日本時本場   日本時本場   日本時本   日本年本   日本年				<b></b>				<b></b>		1		恒	
接査項目			,20,	半水			20	半水		1	720 <del>7</del> 7	<b>≓</b> 71₹	
技術音項目		玉琢巾				玉琢巾				玉琢巾			
検査項目				- 00			_	00				- 00	
接井戸   探井戸   探井戸   探井戸   探井戸   探井戸   探井戸   探井戸   探井戸   探井戸   探井戸   探井戸   接流   接流   (mi)   (1日平均浄水量   (mi)   (1日平均浄水量   (mi)   (1日平均浄水量   (mi)   (1日平均浄水量   (mi)   (1日平均浄水量   (mi)   (1日平均浄水量   (mi)   (1日平均浄水量   (mi)   (1日平均浄水量   (mi)   (1日平均浄水量   (mi)   (1日平均浄水量   (mi)   (1日平均浄水量   (mi)   (1日平均浄水量   (mi)   (1日平均浄水量   (mi)   (1日平均浄水量   (mi)   (1日平均浄水量   (mi)   (1日平均浄水量   (mi)   (1日平均浄水量   (mi)   (1日平均浄水量   (mi)   (1日平均浄水量   (1日平均   (1日平的   (1日平均   (1日平均   (1日平均   (1日平均   (1日平均   (1日平均   (1日平均   (1日平均   (1日平均   (1日平均   (1日平均   (1日平均   (1日平均   (1日平均   (1日平均   (1日平均   (1日中的   (1日平的   (1日平均   (1日中的		生瀬浄水	、場			小浜浄水	易			小林浄水 	、場		
接非戸水・送井戸水・送流水(自流)・  2	検査項目												
休止中         浄水場出口水         休止中           アンチモン及げその化合物         最高 最低 平均 回数         最高 のの02 (0,0002) (0,0002) (4,0002) (4,0002) (4,0001) (4,001)						I		<		深井戸水	: 浅井戸2		(自流)•
アンチェン及びその化合物		1	浄水量]		(m³)			13,8	378 (m³)		浄水量]		(m³)
ウラン及すを中心を物         (0.0002         (0.0002         4         1 <th></th> <th>最高</th> <th>最低</th> <th>平均</th> <th>回数</th> <th>最高</th> <th>最低</th> <th>平均</th> <th>回数</th> <th>最高</th> <th>最低</th> <th>平均</th> <th>回数</th>		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1.2 - ジウロロエタン	ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
NLT	ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
79 / MBが (2 - エチルヘキシル)	1,2 — ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
要塩未酸	トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	4				
画像化塩素	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
少力ロアヤトトリル	亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4				
扱水クロラール	二酸化塩素												
展業類 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 2 ) ) (月間 (1.11	ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
機能協案	抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	2				
遊離焼酸 9.4 8.2 8.6 4	農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	2				
1.1.1 - トリクロロエタン	残留塩素					0.7	0.6	0.6	7				
メチルーtーブチルIーテル(MTBE)     < 0.002						9.4	8.2	8.6					
メチルーtーブチルIーテル(MTBE)     < 0.002													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気遊度(TON)													
異気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) -1.2 -1.3 -1.2 4 (						(0.002	(0.002	(0.002	•				
腐食性(ランゲリア指数)													
使属栄養細菌 0 0 0 0 4 1.1ージクロロエチレン						-12	-1.3	-12	4				
1.1 - ジウロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルネン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 8.2 7.0 7.5 4 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 添存酸素 硫酸イオン 30.0 26.0 28.0 4													
水温(°C)     19.0     17.7     18.3     7       アンモニア態窒素     4     4       生物化学的酸素要求量(BOD)     4     4       化学的酸素要求量(COD)     4     4       紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)     7.0     7.5     4       保全性遊離炭酸     8.2     7.0     7.5     4       全窒素     4     4       全リン     1     4       リン酸イオン     1     4       トリハロメタン生成能     4     4       生物 (n/ml)     57.0     55.0     56.0     4       溶存酸素     30.0     26.0     28.0     4		+				(0.0100	(0.0100	(0.0100					
アンモニア態窒素     生物化学的酸素要求量(BOD)       化学的酸素要求量(COD)     ***       紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)     ***       浮遊物質(SS)     ***       侵食性遊離炭酸     8.2     7.0     7.5     4       全窒素     ***     ***       全リン     ***     ***       リン酸イオン     ***     ***       トリハロメタン生成能     ***     ***       生物(n/ml)     ***     ***       アルカリ度     ***     ***     ***       確存的素     ***     ***     ***       硫酸イオン     30.0     26.0     28.0     4						19.0	177	18.3	7				
生物化学的酸素要求量(BOD)     化学的酸素要求量(BOD)       化学的酸素要求量(COD)     第本線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       深遊物質(SS)     8.2 7.0 7.5 4       侵食性遊離炭酸     8.2 7.0 7.5 4       全望素     9       全リン     9       リン酸イオン     9       トリハロメタン生成能     9       生物(n/ml)     57.0 55.0 56.0 4       溶存酸素     30.0 26.0 28.0 4						13.0	17.7	10.0					
化学的酸素要求量(COD)     紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)     8.2 7.0 7.5 4       侵食性遊離炭酸     8.2 7.0 7.5 4       全りン     9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸     8.2     7.0     7.5     4       全窒素     9     9       セリン     9     9     9       リン酸イオン     9     9     9       トリハロメタン生成能     4     9     9     9       モ物 (n/ml)     57.0     55.0     56.0     4       溶存酸素     30.0     26.0     28.0     4													
浮遊物質(SS)     8.2     7.0     7.5     4       全窒素     4     4       全リン     9     5     5     5     5     5     6     4     6     7		+											-
侵食性遊離炭酸     8.2     7.0     7.5     4       全室素     2リン     9						1							
全窒素     全リン       リン酸イオン     ・リハロメタン生成能       生物 (n/ml)     57.0     55.0     56.0     4       溶存酸素     30.0     26.0     28.0     4						Ω 2	7.0	7.5	1				
全リン     リン酸イオン       トリハロメタン生成能     生物 (n/ml)       アルカリ度     57.0     55.0     56.0     4       溶存酸素     30.0     26.0     28.0     4						0.2	7.0	7.0					
リン酸イオン     トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)     57.0     55.0     56.0     4       溶存酸素     30.0     26.0     28.0     4						1							
トリハロメタン生成能     生物 (n/ml)       生物 (n/ml)     57.0       アルカリ度     57.0       溶存酸素     30.0       硫酸イオン     30.0       26.0     28.0       4		+											
生物(n/ml)     57.0     55.0     56.0     4       溶存酸素     30.0     26.0     28.0     4													
アルカリ度     57.0     55.0     56.0     4       溶存酸素     30.0     26.0     28.0     4						1							
溶存酸素     30.0     26.0     28.0     4						57.0	55.0	56.0					
硫酸イオン 30.0 26.0 28.0 4						57.0	99.0	0.00	4				
		+				20.0	00.0	00.0					
						30.0	20.0	28.0	4				

	「 <del>古 坐 → /-</del>	+ 47			古	<b>-</b>			市业十十	· <b>Ø</b> 1		
	[事業主体				[事業主体	· · · -			[事業主体		_	
	28 - 0	)20 兵	庫県		28 - 0	)20 兵	庫県		28 - 02	20 兵庫	県	
	宝塚市				宝塚市				宝塚市			
	海水場名	፭] 04 -	- 00		「浄水場を	3] 05 -	- 00		[浄水場名	1 06 -	00	
	川面浄水		00		亀井浄水		00		惣川浄水	-	00	
	川川戸沙	场			電井津小	小勿			窓川浄水	勿		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸				深井戸				川下川貯	水池		
	F	£ 14=7			FF 1 6 53	£ 16-7-7				·k===		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	深井戸水	(			深井戸水	:浅井戸7	K		ダム直接・	表流水(自	∄流)•湧水	. 浄水
									受水			
	[1日平均	海水量]		(m³)	[1日平均	海水量]		(m³)	[1日平均治	争水量]	13 7	/98 (m³)
		ケハ王」		(111)	休止中	ハハエ」		(111)	浄水場出		10,7	00 (111)
					+					-		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2ージクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					1				<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
<b>亜塩素酸</b>									<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素									(0.004	(0.004	(0.004	
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001 <0.002	2
<u>抱水クロラール</u> 農薬類	+								<0.002	<0.002	<0.002	2
展業類 残留塩素									<0.10 0.9	<0.10 0.5	0.10	7
遊離炭酸									4.2	2.2	3.5	4
1.1.1 ートリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									(0.002	(0.002	(0.002	
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-1.1	-1.4	-1.3	4
<b>従属栄養細菌</b>									0	0	0	4
1,1 ー ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									20.3	9.4	15.5	7
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									3.7	1.7	3.0	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									42.0	34.0	38.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン					-				9.8	8.0	8.6	4
溶性ケイ酸												

	Γ <del>. t.</del> ₩ → <i>I</i> -	<b>+</b> <i>p</i> 1			r 击 **	. <del></del>			r <del>击 **                                  </del>	<i>p</i> 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	28 - 0	)20 兵	庫県		28 - 0	21 兵原	車県		28 - 02	11 兵庫	県	
	宝塚市				加古川市				加古川市			
	[浄水場名	z1 07.	- 00		[浄水場名	] 01 =	. 00		     浄水場名	] 04 –	00	
	玉瀬浄水		00		中津水源	-	00		大野水源	-	00	
	工机机工	·-9J			1 1-11/11/11	٥			)(±)/(/////////////////////////////////			
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日平均汽		2,4	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
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	+						(0.0)				(0.0)	
農薬類						2.0	<0.01	1			<0.01	1
残留塩素					0.5	0.3	0.4	16	0.6	0.3	0.4	16
遊離炭酸					33.0	17.0	24.0	4	30.0	20.0	24.0	4
1,1,1 — トリクロロエタン					<0.030	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	4	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+				<0.002	⟨0.002	⟨0.002	4	₹0.002	⟨0.002	⟨0.002	4
有機物等(週マンガン酸ガゲ)公用負量が 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.6	-1.8	-1.7	4	-1.2	-1.4	-1.3	4
従属栄養細菌					<1	<1	<1	4	170	<1	44	4
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							<0.000005	1			0.000012	1
水温(℃)					22.4	13.6	18.7	16	22.3	17.3	19.3	16
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					30.0	16.0	22.0	4	26.0	17.0	21.0	4
侵食性遊離炭酸 全窒素					30.0	16.0	22.0	4	20.0	17.0	21.0	4
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					51.1	42.3	48.3	4	72.0	61.0	66.2	4
溶存酸素							1212					
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	28 - 02		車県		28 - 0		庫県		28 - 02		但	
	加古川市	-1 201	+ //\		加古川市		+//\		加古川市	-	- //\	
	┉ᆸ끼冊				menn							
	[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 <sup>1</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 加古川(他	24水源と	混合)		[水源名] 東神吉				[水源名] 西部			
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》		65,	016 (m³)	[1日平均》		2,0	)18 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		2,3	397 (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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	1.0	0.6	0.7	16	0.5	0.2	0.4	16	0.4	0.3	0.4	16
遊離炭酸	13.0	7.0	9.9	4	22.0	14.0	18.0	4	20.0	11.0	17.0	4
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.4	-1.3	4	-0.8	-1.0	-0.9	4	-1.2	-1.3	-1.2	4
<b>従属栄養細菌</b>	6	<1	2	4	84	<1	28	4	150	2	50	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			0.000007	1			0.000019	1
水温(℃)	29.9	8.7	18.7	16	23.1	15.3	18.9	16	22.5	16.0	19.6	16
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	100		100			400	400		100	400	45.0	
侵食性遊離炭酸	12.0	8.1	10.0	4	20.0	12.0	16.0	4	18.0	10.0	15.0	4
全窒素												
全リン 												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	20.0	20.0	24.0	4	60.0	E 4 7	E7.0		00.4	60.5	61.0	
アルカリ度	39.8	30.8	34.2	4	60.8	54.7	57.2	4	62.4	60.5	61.2	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	:夕]			事業主体	(名)			[事業主体	k夕]		
	28 - 02		<b>E</b> ı⊟		28 - 0		車県			ロ」 22  兵庫	: IE	
		22 <del>X</del> .	早乐			122 <del>X</del> ).	甲宗			22 共煇	- 宗	
	たつの市				たつの市				たつの市			
	[浄水場名 龍野水源:	_	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》			382 (m³)	[1日平均]			484 (m³)	[1日平均]		4,5	501 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12								
遊離炭酸	0.0	0.0	0.1	1.2								
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 一 ンソロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(°C)	97.7	12.7	19.0	10	20.4	17.1	10 =	12	27.2	12.9	10.2	10
アンモニア態窒素	27.7	12.7	19.0	12	20.4	17.1	18.5	12	21.2	12.9	19.3	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
	+				-							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
上い 酢 イナン	1											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

28 たつ6 たつ6	市 は場外 (1) 「	22 兵庫 i] 04 - 場			[事業主体 28 - 0 たつの市 [浄水場名 揖保南浄 [水源名]	22 兵庫 i] 05 -			[事業主体 28 - 02 たつの市 [浄水場名 新宮浄水:	22 兵庫 i] 06 -		
たつの [浄水 龍野	市 は場外 (1) 「	。 词 04 - 場			たつの市 [浄水場名 揖保南浄:	i] 05 -			たつの市	i] 06 -		
たつの [浄水 龍野	市 は場外 (1) 「	。 词 04 - 場			たつの市 [浄水場名 揖保南浄:	i] 05 -			たつの市	i] 06 -		
「浄水	く場名 浄水 (名) 東水 (の種	源	00		[浄水場名 揖保南浄		00		[浄水場名	-	00	
作野   (水源 前野   (水源 前野   (水源 前野   (水源 前野   (原 ) 大海   (月 ) 大海   (	浄水 [名] 東水	源	00		揖保南浄		00		1	-	00	
検査項目	[名] 東水	源				水场			新呂净水	场		
<ul> <li>龍野</li> <li>[原力 浅井</li> <li>[1日 浄水</li> <li>最</li> <li>アンチモン及びその化合物</li> <li>ウラン及びその化合物</li> <li>ニッケル及びその化合物</li> <li>1.2ージウロロエタン</li> <li>トルエン</li> <li>フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)</li> </ul>	東水				「水酒夕]							
浅井		類			揖保南水	源			[水源名] 新宮水源			
浄水 最 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2 — ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 — エチルヘキシル)					[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	[1日平均浄水量] 6,581 (㎡) [ 浄水場出口水 済 最高 最低 平均 回数					浄水量] 口水	1,0	)01 (m³)	[1日平均》		1,4	155 (m³)
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)						最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
エドキサ												
亜塩素酸					1				ĺ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	22.3	17.8	19.7	12	22.7	15.8	18.9	12	22.5	13.9	17.7	12
アンモニア態窒素	LL.0	17.0				10.0	10.0			10.0		
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					+				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		<b></b>		[事業主体		<b></b>		[事業主体		· [8]	
	たつの市	22 <del>7</del> 19	<b>₽</b> 715		たつの市	22 <del>7</del> 7	<del>*</del> /T		たつの市	22 <del>7</del> .14	· 715	
	[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				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》		1,	294 (m³)	[1日平均》 浄水場出		;	256 (m³)	[1日平均》 浄水場出		-	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸					0.0	•	0.0		0.0	•	0.0	
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	23.1	12.4	17.8	12	22.2	13.4	17.8	12	22.1	17.4	19.1	12
アンモニア態窒素	20.1							,,,				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

浄水場出口水   浄水場出口   浄水場出口	検査項目	[事業主体 28 - 02 たつの市 [浄水場名 栗町浄水: [水源名] 栗町水源	22 兵庫			森浄水場	D23 兵 名] O1 -			香美町 [浄水場4 佐津浄水 [水源名]	23 兵庫 G] 02 - :場	- 00	
浄水場出口水   浄水場出口   浄水場出口													
アンチェン及びその化合物				:	221 (㎡)	-		3	,410 (m³)	1			257 (m³)
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及しての化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フアル及びとつエチルへキシル) 単塩未酸 一般化塩素 ジプロコアセニトリル  施水クロラール 農業類 機能のは、カール 大器での 実験を観光のの 構造を観光のの のは、大器では、大器では、大器では、大器では、大器では、大器では、大器では、大器で	アンチモン及びその化合物				. ,								
12- アンロコエタン トルアン アンル酸プ(アーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロフアセトリル 抱水ワコテル 展薬類 残留塩素 0.6 0.4 0.5 12 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3													
Pult2	1,2 — ジクロロエタン												
79ル酸ジ(2-エチルヘキシル) 単塩 集酸													
亜塩未酸 一酸化塩素 ジウロロアヒトリル 樹水ワロテール 農薬類 残留塩素	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
三酸化塩素 ジウロフドセトリル 地震類類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						1				1			
接来預						1							
接来預	ジクロロアセトニトリル					İ				1			
接留塩素 0.6 0.4 0.5 12	抱水クロラール												
遊離炭酸 1,1.1 ー ト リクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等偽マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ペルフパはプラジスルが一般でPOSI&びペルルはオウラン酸でPOA) 水水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ・ 大学的酸素要求量(BOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学の酸素要求量(SOD) ・ 大学の酸素要求量(SOD) ・ 大学の酸素要求量(SOD) ・ 大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、	農薬類									1			
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーラル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルプルはログランルが動(PFOS)返びペルルルはログラン酸(PFOA) 水温(***)** ペルプルはログランルが動(PFOS)返びペルルルはログラン酸(PFOA) 水温(***)** 水温(***)** アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	1							
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かり)ム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルルがはカサタンスルル-液(PFOS)及びベルカはロがりン酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成化 生物 (n/ml) アルカリ皮 活存酸素 硫酸イオン	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1ートリクロロエタン												
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ラングリア指数) 従属学養細菌 1.1-ジのロエチレン 水温(°C) 24.1 14.4 18.3 12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1,1-ジプロロエチレン ベルフルはログランスルが、強(PFOS)及びベルフルオログクラを使FOA) 水温(°C) 24.1 14.4 18.3 12	臭気強度(TON)												
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(**C**) 水温(**C**) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) ボグリン吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 (硫酸オオン)													
水温(°C) 24.1 14.4 18.3 12	1,1 — ジクロロエチレン												
アンモニア態窒素       生物化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       場所線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         深遊物質(SS)       場所機構造機         全窒素       場所機構造         全リン       リン酸イオン         ドリハロメタン生成能       場所機構造         生物(n/ml)       アルカリ度         溶存酸素       場所機構造         硫酸イオン       場所機構造         保護・       場所機構造         保護・       場所機構造         保護・       場所機構造         保護・       場所機構造         保護・       場所機構造         保護・       場所機構造         保護・       場所機構造          場所機構造          場所機能          場所機能          場所機能          場所機能          場所機能          場所機能          場所機能          場所機能          場所機能          場所機能          場所機能          場所機能          場所機能          場所機能          場所機能          場所          場所          場所<	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素	水温(℃)	24.1	14.4	18.3	12								
<ul> <li>化学的酸素要求量(COD)</li> <li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮遊物質(SS)</li> <li>侵食性遊離炭酸</li> <li>全窒素</li> <li>全リン</li> <li>リン酸イオン</li> <li>トリハロメタン生成能</li> <li>生物(n/ml)</li> <li>アルカリ度</li> <li>溶存酸素</li> <li>硫酸イオン</li> </ul>	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)       (日本)	化学的酸素要求量(COD)					1							
侵食性遊離炭酸        全型末        全リン        リン酸イオン        ドリハロメタン生成能        生物 (n/ml)        アルカリ度        溶存酸素        硫酸イオン													
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						1							
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						-							
リン酸イオン     り、カースタン生成能       生物 (n/ml)     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>						1							-
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						-							
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素										1			
硫酸イオン						-							
						1							
	硫酸イオン 溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 28 - C 香美町 [浄水場本 長井浄水 [水原本] [原水の種 (伏流水	023 兵/ 名] 03 - 法場	車県 - 00		[事業主体 28 - ( 香美町 [浄水場水 余部浄水 [水部水源 [原水の種 湧水	D23 兵 名] 04 · 法場	庫県 - 00		香美町	23 兵庫 名] 05 - :場		
	[1日平均 浄水場出			202 (m³)	[1日平均			224 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物					1						<u> </u>	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール									1			
農薬類									İ			
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	28 - 0	)23 丘[	車県		28 - (	123 丘	庫県		28 - 0	23 兵庫	県	
		,_0 ,(,	+//\			,,,,	/ <del></del> //\		1	)(/-	- //\	
	香美町				香美町				香美町			
		점] 06 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 08 -	- 00	
	訓谷浄水	、场			畑浄水場	i			安木浄水	、场		
検査項目	[水源名] 訓谷水源				[水源名] 畑水源				[水源名] 安木水源	Ī		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	·		208 (m³)	[1日平均			44 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール					i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
(												
1,1 - ジクロロエチレン	+								-			
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				1							
水温(°C)												
アンモニア熊窒素												
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
												+
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	İ								1			
リン酸イオン												1
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	1								1			
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	ᡮ名]			[事業主体	本名]		
	28 - 0	)23 兵)	車県		28 - (	023 兵	庫県		28 - 0	)23 兵庫	県	
	香美町				香美町				香美町		•••	
	百大叫				百天叫				百大町			
		3] 09 -	- 00		1	3] 10 -	- 00		1	名] 11 -	- 00	
	相谷浄水	场			大梶浄水	場			土生浄水	、場		
検査項目	[水源名] 相谷水源				[水源名] 大梶水源				[水源名] 土生水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			25 (m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												-
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	i				1				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール	1				1				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	-				-							
腐食性(ランゲリア指数)	<u> </u>											
従属栄養細菌										-		+
1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 一 フンロロエ ノ レ フ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃) アンモニア熊窒素					-				-			
					-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
リノ殴イオノトリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
									-			
アルカリ度溶存酸素												
が存敗素 硫酸イオン		-		-			-			+		+
									-			
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	28 - 0	)23 兵[	車県		28 - 0	023 兵	庫県		28 - 0	23 兵庫	県	
	香美町				香美町				香美町			
	百大町				百大町				百大町			
		3] 12 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 14 -	- 00	
	三川浄水	場			本見塚浄	水場			柤岡浄水	場		
検査項目	[水源名] 三川水源				[水源名] 本見塚水				[水源名] 祖岡水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]		
	[1日平均	·		3 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン					1							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1				1			
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大テルーモーファルエーテル(MIDE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
月候初寺(週マノガノ酸ガザノム消貨車) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン					İ							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 28 - ( 香美町	)23 兵)	車県		[事業主体 28 - ( 香美町	)23 兵	車県		香美町	)23 兵庫		
	[浄水場名 丸味浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場名 山田浄水		- 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			
	[原水の種 表流水(I				[原水の租 表流水(E				[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]		
	[1日平均 浄水場出			8 (m³)	[1日平均			16 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	i				İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1				İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	▲名]			[事業主体	ᡮ名]			[事業主体	本名]		
	28 - 0	23 兵/	車県		28 - (	023 兵	庫県		28 - 0	)23 兵庫	県	
	香美町				香美町				香美町		•••	
	百大叫				百天町				百天叫			
		3] 18 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	名] 20 -	- 00	
	谷入浄水	場			大笹浄水	場			射添浄水	(場		
検査項目	[水源名] 板仕野水	源			[水源名] 大笹水源				[水源名] 射添水源	į		
	[原水の租 表流水(I				[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			59 (m³)	[1日平均			642 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水		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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	1				i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール	1				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	<u> </u>				İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
大力が一に一フブルエーブル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												1
1,1 - ジクロロエチレン	1											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	İ				İ							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									İ			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	Γ <del>±</del> ₩ → <i>I</i> -	<b>+</b> <i>t</i> - 7			Γ <del>±</del> ₩ → <i>I</i> -	+ 47 1			Γ <del>±</del> ₩ → <i>I</i> -	<b>-</b> #7 1		
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	28 - 0	)23 兵/	庫県		28 - 0	023 兵	庫県		28 - 0	23 兵庫	≣県	
	香美町				香美町				香美町			
	海水坦名	3] 21 -	- 00		海水坦名	图 22 ·	_ 00		海水坦名	፭] 23 -	- 00	
			00				00		1		00	
	熊波浄水	場			長須浄水	〈場			作山浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<b>火且火口</b>					<b>I</b>				1			
	熊波水源	ŧ.			長須水源	ŧ.			作山水源	l.		
	[原水の種	種			[原水の種	種			[原水の種	麵		
	表流水(				浅井戸水				表流水(			
	12/11/17(1	ᆿᄱ			スカアか	•			120元八	<b>⊐</b> <i>ル</i> レ ⁄		
	[1日平均	浄水量]		49 (m³)	[1日平均	浄水量]		66 (m³)	[1日平均	浄水量]		3 (m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	+											
1,2 — ジクロロエタン	1											
トルエン									-			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					+							
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	1											
抱水クロラール	+											
農薬類					1							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	1											
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素	İ											
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 28 - C 香美町 [浄水浄水 [用野水源名] 用野水源 [原水の種 表流水(国	23 兵) 名] 24 · 場 〔	車県		[事業主体 28 - ( 香美町 [浄水場 境浄水場 [水源名] 境水源	D23 兵 名] 25 - <del>}</del>	庫県		香美町	23 兵庫 名] 26 - ·場 :源		
	[1日平均	浄水量]		5 (m³)		浄水量]		3 (m³)	[1日平均净水場出	浄水量]		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
アンチモン及びその化合物	4시다	42 124	1	<u>⊢</u> 20	사시미	47 12	1		4시마	47 10	1 3	<u></u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1							+
1,2ージクロロエタン												+
トルエン									1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												+
<b>亜塩素酸</b>					1							
二酸化塩素												1
ジクロロアセトニトリル					1				İ			
抱水クロラール					1				1			
農薬類					1				1			1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					-				-			
全リン リン酸イオン					+							+
リン酸イオントリハロメタン生成能					-							+
生物(n/ml)												
アルカリ度												+
溶存酸素					-				-			+
硫酸イオン					+							+
溶性ケイ酸					+							

	[事業主体 28 - C 養父市 [浄水場名 大森		車県 - 00		[事業主体 28 - ( 養父市 [浄水場名 上網場		庫県 - 00		養父市	本名] 024 兵庫 名] 03 -		
検査項目	[水源名] 大森水源				[水源名]				[水源名] 坂本水源			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			808 (m³)	[1日平均		1	,982 (㎡)	[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
アンチモン及びその化合物											_ · •	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												+
<b>亜塩素酸</b>					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール												
農薬類												+
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												+
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民栄養細菌)					-				-			
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									-			+
水温(℃)					-				1			
アンモニア態窒素 た物化学的酸素亜水号(BOD)					-				-			+
生物化学的酸素要求量(BOD)					-				-			
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					-				-			
全リン					1							+
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1				-			
アルカリ度					-							
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 28 - 位養 養父市 [浄水場名] 小佐 「水佐水源 「原水の種	D24 兵「 名] O4 - 「地 [類]	車県 - 00		[事業主体 28 - ( 養父市 [浄水場名 [済本] [水原水の程 [原水の程 浅井戸水	D24 兵 G] 05 - 「地 「類]	庫県 - 00		養父市	024 兵庫 3] 06 - i地 種類]		
	[1日平均	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
	4210	4715	19		4010	40 IS	15		44/10	4V 1-3	1 3	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン					1							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-				-			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン									+			
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素	-				+				1			
硫酸イオン		-		-					+			
溶性ケイ酸												

検査項目	[水源名] 浅野水源 [原水の種	地			[浄水場名 堀畑 [水源名] 堀畑水源	地	- 00		[浄水場名 上薮崎 [水源名] 上薮崎水 [原水の種	源地	- 00	
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		379 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		107 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		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
アンチモン及びその化合物	4210	40 IS	1 3		44/101	4V 1-3	1 3		HA IPI	40 IS	1 3	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												+
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1				İ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	1											
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (1) (2) (2)	1											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1											
硫酸イオン 溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 28 - で 養父 木 場名 大 次 源 名] 大 次 源 名] 大 次 源 本 戸 水 の 種 浅 井 戸 水	D24 兵) B3] 10 - 「地 「類]	車県		[事業主体 28 - ( 養父市 [浄水場名 三谷 [水源名] 三谷水源名] 三谷水源名]	024 兵 名] 11 · <sup>[</sup> 地	庫県 - 00		養父市	D24 兵庫 名] 12 - 京地 重類]		
	[1日平均 浄水場出			356 (m³)	[1日平均			120 (m³)	[1日平均	浄水量]  口水		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
	4210	47 E	1		AVIP)	44 IEV	1		4210	40 IS	1	
ウラン及びその化合物	1				1							+
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					-					-		-
1,1,1 ー トリクロロエタン					-							+
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							+
有機物寺(週マノガノ酸ガゲ)ム府賃重/   臭気強度(TON)					-							+
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌											-	+
1,1 - ジクロロエチレン											-	+
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							+
水温(°C)												+
アンモニア態窒素											-	+
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					+				-			+
化学的酸素要求量(COD)												+
北字的酸素要求重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+				+				1			+
案外線(UV)吸光度(SUMMUル使用時) 浮遊物質(SS)											-	+
侵食性遊離炭酸												+
全窒素										-	-	+
											-	
全リン リン酸イオン	1				+					+	+	+
	-				-				-		1	-
トリハロメタン生成能											-	
生物(n/ml)	-				-				1		-	
アルカリ度					-						-	
溶存酸素	+				+		-			-	1	+
硫酸イオン											-	
溶性ケイ酸					1							

検査項目	[事業主作 28 - ( 養父市 [浄水場名 若杉 [水源名] 若杉水源	224 兵)	車県 - 00		[事業主体 28 - ( 養父市 [浄水場4 加保 [水源名] 加保水源	024 兵 呂] 14 -	庫県		養父市	24 兵庫		
	[原水の積 表流水(I				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	T				1				1			
	[事業主体	本名]			[事業主信	本名]			[事業主体	▲名]		
	28 - 0	)24 兵)	庫県		28 - (	024 兵	庫県		28 - 0	24 兵庫	<b></b>	
	養父市				養父市				養父市			
	食人巾				食人巾				食人巾			
	[浄水場名	当] 16 -	- 00			各] 17 -	- 00			፭] 18 -	- 00	
	古屋				明延				横行			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	南谷水源	地			明延水源	地			横行水源	地		
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均			217 (m³)	[1日平均			22 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール	+				1							
農薬類												
残留塩素					-							
遊離炭酸									1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	İ				İ							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素					+							
硫酸イオン					+							
	+				+							-
溶性ケイ酸									1			

ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温 (°C)	検査項目	尾崎 [水源名] 東部水源 [原水の種	D24 兵/ 名] 19 - <sup>[</sup> 地	車県		八木谷 [水源名] 中部水源 [原水の種	024 兵 名] 20 · <sup>[[</sup> [ [ [ ]	庫県		養父市 [浄水場名 鵜縄 [水源名] 西部水源	24 兵庫 3] 21 - 「地 <sup>重</sup> 類]		
アンチン及びその化合物		[1日平均	浄水量]		292 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均	浄水量]		518 (m³)
アンチン及びその化合物		最喜	晨低	亚杓	同数	長点	最低	亚杓	同数	最喜	晨低	亚杓	同数
ウラン及しての化合物 12-プラロコワク トルエフ ファル及びで、エチルトキシル) 亜塩末酸 一酸化塩素 ジラロコアセニトルル 地水クロラール 農薬類 素質 素質 「リードリアリエアシートルー の水のコラール 農薬類 素質 素質 「リードリアリエアシートルー の水のコラール 農薬類 素質 素質 「リードリアリエアシートルー の水のコラール 農薬類 素質 素質 「リードリアリエア・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	アンチモン及びその化合物	以同	HX IF?	1.4-0	山双	以同	山文 142	1-2-0	山双	山水同	HX IF?	1-2-7	山双
2-5가, 전단주어(名物   12-9 )													
12- アンフロロチン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 世													
亜塩素酸       ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )													
		1											
ジウロロアセトニ・リル 抱水ウロラ・ル 無薬類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
想来の日本 農業類 透離炭酸 1,1,1 ー ド/JDロロエウン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸か)ウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲ)ワ 作数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジプロロエチレン ペルスルはオロタンルか (MFPOS)及びペルスルはロオッツ・他(MFPOA) 水温 (TO) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 等外線((V)吸光度(SOmm セ/V使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸(オン) リン酸(オン) リントの(オン) リントの(オン) リントの(オン) ドリハロメタシ生成能 生物(イン) リントの(オン) ドリハロメタシ生成能 生物 (イン) リントの(オン) ドリハロメタシ生成能 生物 (イン) リントの(オン) ドリハロメタシ生成能 生物 (イン) リントの(オン) ドリハロメタシ生成能 生物 (イン)													
展業類 残留地末 遊離技験 1.1.1 ー トリクロロエタン メデルー ー ブ・ルバ TBE) 有機物等(過マンガン酸)カウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランヴ)ア指数) 従属栄養細菌 1.1.3 プロロエチレン ペルフルロエグラン人は大地(POS)及びペルフルロオクタン地(POO) ペルフルロエグラン人は大地(POS)及びペルフルロオクタン地(POO) ペルフルロエグラン人は大地(POS)及びペルフルロオクタン地(POO) ペルフルロエグランスは大地(POS)及びペルフルロオクタン地(POO) ペルフルロエグランスは大地(POS)及びペルフルロオクタン地(POO) ペルフルロエグランスは大地(POS)及びペルフルロオクタン地(POO) ペルフトロエグランスは大地(POS)及びペルフルロオクタン地(POO) ペルフトロエグランスは大地(POS)及びペルフルロオクタン地(POO) ペルフトロエグランスは大地(POS)の関係をPOS) 生物化(P的酸素要求量(GOD) 火子・アンモニア態窒素 生物化(P的酸素要求量(GOD) 火学・教外機(UVの酸素要求量(GOD) パテン・アンモニア態窒素 生物化(P的酸素要求量(GOD) アジェンを発展している 生物を呼吸が表現らいていた。 「クロー・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・													
接留塩素 遊離皮酸													
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコダン メチルーモフチルエテル(MTBE) 有機物等過マグカン酸がりら消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ペルスポはプランスルが(MPFOS)及パペルパイロオウラン酸ドPOA) 水混(ポインランスルが)をPOS)及パペルパイロオウラン酸ドPOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素、量) (大学の酸素、更) (大学の酸素、更) (大学の酸素、更) (大学の酸素、更) (大学の酸素、更) (大学の酸素、更) (大学の酸素、更) (大学の酸素、更) (大学の酸素、更) (大学の酸素、更) (大学の酸素、更) (大学の酸素、更) (大学の酸素、更) (大学の酸素、更) (大学の酸素、更) (大学の酸素、更) (大学の酸素、更) (大学の酸素、更)													
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーブル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリクム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルプルはログランルが風(PFOS)及びペルルルはログタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U/V吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルカリア アルトロスタンとは、 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・ロ													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過でソガル酸か)ウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 1,1ーシウロロエチレン ベルカルオプチンルル・他(PFOS)及ゾベルカルオロオウシ酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵勢性道離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成化 生物(n/ml) アルカリ皮 清子酸素 (硫酸イオン)		1											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1-ジロロエチレン (水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(V)の吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸(オン トリハロメタン生成能 生物(/mil) アルカリ度 溶育酸素 (													
従属栄養細菌 1,1ージプロロエチレン パルフはログランスルが、酸(PFOS)及びベルフルはログラン酸(PFOA) 水温 (°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロダン生成能 生物 (n/ml) アルルリ度 溶存酸素 硫酸イオン	臭気強度(TON)												
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルイロオウタンルボル剤(PFOS)及びペルフルイロオウタン酸(PFOA) 水温(***)で アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶子酸素 硫酸イオン ・	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルイロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルイロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	従属栄養細菌												
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	1,1 - ジクロロエチレン												
アンモニア態窒素       (生物化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       (大線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大線の質(SS))         侵食性遊離炭酸       (大線の質(SS))         全里素       (大線の大力)         シリン取るオン       (大り)レスメタン生成能         生物(n/ml)       (大線の大力)         アルカリ度       (大線の大力)         溶存酸素       (大線の大力)         硫酸イオン       (大線の大力)         (大線の大力)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	水温(℃)												
化学的酸素要求量(COD)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         浮遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸         全型表         全リン         リン酸イオン         トリハロメタン生成能         生物(n/ml)         アルカリ度         溶存酸素         硫酸イオン	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸       (2)         全型素       (3)         全リン       (3)         リン酸イオン       (4)         トリハロメタン生成能       (4)         生物 (n/ml)       (4)         アルカリ度       (5)         溶存酸素       (4)         硫酸イオン       (4)	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS)       (日本)													
侵食性遊離炭酸        全型末        全リン        リン酸イオン        ドリハロメタン生成能        生物(n/ml)        アルカリ度        溶存酸素        硫酸イオン													
全望素 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
リン酸イオン     り       ドリハロメタン生成能     ・       生物 (n/ml)     ・       アルカリ度     ・       溶存酸素     ・       硫酸イオン     ・													
ドリハロメタン生成能 <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>													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						-							
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン		-				-				-			

	[事業主体 28 - (		<b>車県</b>		[事業主体		庫県		1	本名] )24 兵庫	県	
	養父市				養父市				養父市			
	[浄水場4 別宮	名] 22 -	- 00		[浄水場名 轟	当] 23 -	- 00		[浄水場4 熊次	3] 24 -	- 00	
検査項目	[水源名] 別宮水源	宮水源地							[水源名] 熊次水源			
	[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]		
	[1日平均			31 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均			137 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	1											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	1											
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1			
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									<u> </u>			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素									1			
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									+			
対象性を対象   対象性を対象	+								-			

	[事業主体	▲名]			[事業主体	:名]			[事業主体	<u></u> ★名]		
	28 - 0		車県		28 - 0		車県		1	· L. )25  兵庫	追	
		)24 <del>X</del> )	半木			20 30	半木			120 <del>X</del> A	<del>'</del> ਨਾ	
	養父市				川西市				川西市			
	[浄水場名	፭] 25 -	- 00		[浄水場名	-	00			3] 02 -	- 01	
	ハチ高原				久代浄水	場			萩原配水	池		
検査項目	[水源名] ハチ高原:	水源地			[水源名] 地下水				[水源名] 県水受水	:		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			210 (m³)	[1日平均》		5,9	912 (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
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	12				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12				
1,2 — ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	12				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	< 0.001	<0.001	4				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	2				
残留塩素					0.8	0.5	0.6	12				
遊離炭酸					9.3	4.1	5.5	4				
1,1,1 — トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	12				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.6	0.3	0.5	12				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-0.9	-1.4	-1.1	4				
<b>従属栄養細菌</b>					1	0	1	4				
1,1 — ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	12				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					0.000019	0.000014	0.000017	4				
水温(℃)					21.2	15.8	18.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					6.0	4.1	4.9	4				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					65.5	48.8	57.9	12				
溶存酸素	1											
硫酸イオン					25.2	18.3	21.3	12				
溶性ケイ酸	1				1		-					

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	28 - 0		庫県		28 - 0		庫県		1	,口, D27  兵庫	F I E	
		)Z/ <del>X</del> )	<b>平</b> 示			021 <del>X</del>	<b>冲</b> 示			)Z/ <del>X</del> /	11年	
	西脇市				西脇市				西脇市			
	[浄水場4 上戸田浄	名] 01 - ∳水場	- 00		[浄水場名 上戸田浄	名] 02 · · ·水場	- 00		[浄水場4 大木浄水	名] 04 <sup>-</sup> :場	- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 第5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		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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ				Ì							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	i				1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
									1			
水温(℃)					-							
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1				1			
全リン	1											
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	28 - 0	)27 兵[	車県		28 - (	027 兵	庫県		28 - 0	027 兵庫	<b></b>	
	西脇市		- //\		西脇市		/ <del>-</del> //\		西脇市		-714	
	四肋巾				ᄪᅋᇭᄗ				四州加口			
	2	3] 05 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	名] 07 -	- 00	
	上戸田浄	水場			大木浄水	场			上戸田浄	∤水場		
検査項目	[水源名] 第6水源	地			[水源名] 第7水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	_,,,,		
	[1日平均 浄水場出	·		437 (m³)	[1日平均		1	,172 (㎡)	[1日平均			619 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	i				1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												+
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	-				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)										-		
大力が一に一フブルエーブル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )												
1,1ージクロロエチレン												
「, T = フンロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					-							
アンモニア態窒素 た物化学的酸素亜水号(BOD)					-				-	-	-	+
生物化学的酸素要求量(BOD)					-				-	1	-	
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1				1			
全窒素												+
全リン												
リン酸イオン										+	+	+
トリハロメタン生成能					1				1	-	-	+
生物(n/ml)					-						-	
											-	+
アルカリ度溶存酸素										-	-	+
	+	-								+		+
硫酸イオン									-	-	-	
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	28 - 0		庫県		28 - (		庫県		1	+~口」 )27  兵盾	F I E	
		)2 / 共)	<b>平</b> 示			021	<b>伴</b> 示		1	12 / 共月	- 示	
	西脇市				西脇市				西脇市			
	[浄水場4 上戸田浄	名] 08 - ∳水場	- 00		[浄水場4 大木浄水	名] 09 · 〈場	- 00		[浄水場4 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				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均		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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					İ				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					-							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	1				1				1			+
1,1 一 ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(℃) アンモニア態窒素												+
アプモーア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												+
												+
化学的酸素要求量(COD)	+			-								+
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-				-				-			-
浮遊物質(SS)	-				-				-			-
侵食性遊離炭酸	1											
全窒素												
生りン しいませんさい	+											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1				-			-
アルカリ度	_				1							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	28 - 0	)27 兵[	車県		28 - (	)27 兵	庫県		28 - 0	)27 兵庫	県	
		,_, , , , ,	+//\			, , , ,	/ <del></del> //\			,_, ,(,	- //\	
	西脇市				西脇市				西脇市			
	[浄水場名 田高浄水	3] 11 - ·堤	- 00		[浄水場名 黒田浄水		- 00		[浄水場4 黒田浄水	名] 13 -	- 00	
	四向行外	· 29J			無四/카//	· <i>*9</i> 7			無四/카//	( <del>- 20</del> ]		
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			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 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	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン	İ											
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ				İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 28 - C 西脇市 [浄水場名 大伏浄水	)27 兵) 3] 14 -	重県 - 00		[事業主体 28 - ( 加東市 [浄水場名 広沢浄水	032 兵 名] 01 ·	庫県		加東市	)32 兵庫 3] 03 -		
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			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種 ダム放流	<b>重類</b> ]		
	[1日平均			568 (m³)	[1日平均		4	,235 (㎡)	[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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					İ				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン					İ				İ			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

検査項目	[事業主体 28 - C 加東市 [浄水場名 秋津浄水 [水源名] 加古川水	332 兵 3] 04 - 場 :系(東条)			上瀬加浄 [水源名] 市川 [原水の種	036 兵 名] 01 · →水場 重類]	庫県 - 00		加西市 [浄水場名 兵庫県船 [水源名] 市川	336 兵庫 3] 02 - 3津浄水場	- 00	
	表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,605(㎡) [ 浄水場出口水					( 浄水量] ¦口水	2,	380 (m³)	浄水受水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	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
アンチモン及びその化合物	4210	40 IS	15		4710	44 IEV	19		HA IPI	47 E	,	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	1											
抱水クロラール	1											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1											
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		[事業主体		 庫県		[事業主体	本名] 137 兵庫	=			
	三木市	,or <del>,</del> c,	<b>車</b> 県		三木市	307 50	千八		三木市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 713	
	[浄水場4 三木山配	3] 01 - 2水池	- 00		[浄水場名 西部浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 脇川浄水	名] 03 - :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 川	[(神出系)	、美嚢川ス	水系脇川
	[原水の種 浄水受水	重類〕 ∵深井戸2	k		[原水の積 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	[1日平均		4.	,680 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1											
<u>エック</u> リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	+								+			
溶存酸素	1								1			
硫酸イオン	+								1			
「「「「「」」 溶性ケイ酸									-			

	[事業主体	<b>木名</b> ]			[事業主体	<b>木名</b> ]			[事業主体	<b>木名</b> ]		
			<b>宇</b> 但						1		= 18	
	28 - 0	い/ 兵	庫県		28 - 0	い/ 兵	庫県		1	37 兵庫	宗	
	三木市				三木市				三木市			
	[浄水場4 緑が丘浄	名] 04 - ·水場	- 00		[浄水場4 広野配水	ろ] 05 - :場	- 00		[浄水場4 自由が丘	3] 06 - 配水場	- 00	
検査項目	[水源名] 県営水道	直(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	
	[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸フ	ĸ		[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		1,	,424 (m³)	[1日平均		2	,751 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					Ì				Ì			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				1			
	-								-			
水温(℃)					-				1			
アンモニア態窒素	-				-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)	+											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	-											
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	Г <del>. Т. ** - </del>	+ 47				+ 47			r <del>                                     </del>	+ 47		
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	28 - 0	)37 兵)	庫県		28 - 0	037 兵	庫県		28 - 0	)37 兵庫	<b>『</b> 県	
	三木市				三木市				三木市			
	[浄水場名 城山配水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場4 小林配水	名] 08 · 〈場	- 00		[浄水場4 北部浄水	名] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名]		泗井市		[水源名]				[水源名]			
	宗宮水道	(神出系)	、深升尸		深井戸				宗呂水連	(三田系)		
	[原水の種 深井戸水	重類〕 (•浄水受⊅	ĸ		[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1			
1.1.1ートリクロロエタン	i											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	1				+				1			
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
深が物質(SS)					+				1			-
侵食性遊離炭酸												-
全窒素												-
全リン												-
リン酸イオン					+							+
	-				-				-			-
トリハロメタン生成能												-
生物(n/ml)	-											
アルカリ度	-				-				-			-
溶存酸素			-	-	+		-				-	
硫酸イオン					-				-			
溶性ケイ酸												

クラン及けるの住会物 1.2 - クラロロ(ラン) トルエン ファル及び(モーズナルキシル) 亜塩素酸 一般に塩素 ジカロフドとトドル 施水のコラール 農薬類 ・	検査項目	みなぎ台 [水源名]	337 兵) 3] 10 - 配水池 [(三田系)			畑枝配水[水源名]	037 兵 名] 11 · 《池 ①(三田系)			[事業主体 28 - 02 小野市 [浄水場名 市場浄水 [水源名] 市場水の種 (原水の種 浅井戸水	38 兵庫 i] 01 - 場		
アンチン及びその化合物 - ラン及びその化合物 - コージウロエロジ - トルエン - フルル及びてみに合物 - コージウロエロジ - トルエン - フルルをびて、エチルへキシル) - 重塩未酸 - 二酸化塩未 - ジウロアセト・トリル - 大水 大小 エー・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・			水場出口水				·		(m³)	1		2,3	346 (m³)
アンチン及びその化合物 - ラン及びその化合物 - コージウロエロジ - トルエン - フルル及びてみに合物 - コージウロエロジ - トルエン - フルルをびて、エチルへキシル) - 重塩未酸 - 二酸化塩未 - ジウロアセト・トリル - 大水 大小 エー・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・		最高	場出口水				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
クラン及けるの住会物 1.2 - クラロロ(ラン) トルエン ファル及び(モーズナルキシル) 亜塩素酸 一般に塩素 ジカロフドとトドル 施水のコラール 農薬類 ・	アンチモン及びその化合物	701-7	72.12			50.00	72.12			721-7	70.1-		
2-5가及びその任会物		1								1			
12- シアロコタン トルTン フタル酸で(アーエデルペキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジカロコアセニトリル 抱水アロラール 農薬類 機器		1											
NLT2													
プル酸が(2~エチルへキシル)   単本   単本   単本   単本   単本   単本   単本   単													
亜塩未酸 二酸化塩素 ジウロコアヒトリル 樹水クロラール 農業類													
ジカロアセト・リル 他水ウロール													
抱水クロラール	二酸化塩素												
展業類	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素	抱水クロラール												
遊離炭酸 1,1,1 ー トリフロエタン メチルー・エフチルエーテル(MTBE) 有機物等偽マブカン酸がりら消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジフロエチレン ペルフルはプタンスルが無PFOS)及グベルルはプタン機(PFOA) 水に温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 素外線(UV)吸光度(Sommセル使用時) 浮道物質(SS) 侵性離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清存酸素 流酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清存酸素 高硫酸イオン アルカリ度 清存酸素 高硫酸イオン	農薬類												
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりクム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルフルはログランスルが風(PFOS)及びペルフルはログタン側(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U/V)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物 (n/ml) アリトロスタン生成能 生物 (n/ml) アリトリカは 溶存酸素 硫酸イオン	残留塩素									0.8	0.6	0.7	12
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かり)と消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア精教)  従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルルはログランルトが風(PFOS)及ゾベルフルはログラン線(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 業外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成化 生物(n/ml) アルカリウと生成化 生物(n/ml) アルカリウ (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	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1 — トリクロロエタン	İ											
臭気強度(TON)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ランゲリア指数)  (満度学養細菌	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン	臭気強度(TON)												
1.1ージウロロエチレン ペルフルオロオウタン版(PFOA)	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルイロオウタンスルネン酸(PFOS)及びペルフルイロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 (硫酸イオン)													
水温(°C)	1,1 — ジクロロエチレン												
アンモニア態窒素       生物化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       場所線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         深遊物質(SS)       場所のでは、日本のでは、													
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	水温(℃)									22.1	14.5	18.3	12
化学的酸素要求量(COD)           紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)           浮遊物質(SS)           侵食性遊離炭酸            全望素            生少1 人力を付えり            ドリハロメタン生成能            生物 (n/ml)            アルカリ度             溶存酸素              硫酸イオン	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       深遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸       (2)         全9本       (3)         全リン       (3)         リン酸イオン       (4)         トリハロメタン生成能       (4)         生物 (n/ml)       (4)         アルカリ度       (5)         溶存酸素       (4)         硫酸イオン       (4)													
浮遊物質(SS)       (日本)						1							
侵食性遊離炭酸 <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></td>													
全望素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン		-				-							
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・													
リン酸イオン     り       トリハロメタン生成能     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						-							
ドリハロメタン生成能 <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>						+							
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素													
硫酸イオン						-							
						+							
	溶性ケイ酸					1							

	28 - 03 小野市	28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 02 - 00				] 03 -	車県		[事業主体 28 - 0 小野市 [浄水場名 河合浄水	38 兵庫 i] 04 -		
検査項目	[水源名] 河合第17				船木浄水: [水源名] 鴨川ダム	**************************************			水源名]   河合第22	-		
	[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			
	[1日平均》		i	888 (m³)	[1日平均]		6,8	303 (m³)	[1日平均;		1,4	134 (m³)
	最高	場出口水 浄				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	1.0	0.8	0.9	12				
遊離炭酸									İ			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									İ			
腐食性(ランゲリア指数)									İ			
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	21.9	15.0	18.2	12	29.5	7.1	17.2	12	21.9	15.0	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 28 - (28 -	339 兵, 3] 01 - 5場 ·水源	重県		[事業主作 28 - ( 太子町 [浄水場本 古福浄水 [水源名] 古福地下 [原水の程 浅井戸水	039 兵 名] 02 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	庫県		太子町	339 兵庫 3] 02 - ī · · 水源		
	[1日平均	浄水量]	6,	329 (m³)	[1日平均	浄水量]	3.	203 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	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
	4210	4715	1 3		44/101	44 IEV	1		47111	4V 1-3	15	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	「事業十/	± <i>₽</i> 1			「	± <b>⊅</b> 1			「 <del>古                                   </del>	± <i>₽</i> 1		
	[事業主体				事業主信		<b>_</b>		[事業主体			
	28 - 0		車県		1	045 兵	厙県		28 - 0	)45 兵庫	票	
	丹波市(中	中央)			丹波市(	中央)			丹波市(	中央)		
		名] 01 -	- 00		1	名] 01 ·	- 03			3] 01 -	- 05	
	中央浄水	场			氷上南浄	水場			北部浄水	场		
検査項目	[水源名] 第1·2·3				[水源名] 谷村水源		号•3号)•	<b>滔畑水源</b>	[水源名] 桟敷水源			
	[原水の種 浅井戸水	重類〕 (•深井戸⊅	k		[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素	-											
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												+
深が緑(UV)吸元及(SUMM ビル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
主 至 系 全 リン					-							
リン酸イオン	+				+							+
トリハロメタン生成能	-				+							-
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
									1			

検査項目	[事業主作 28 - (27) 28 - (27) 28 - (27) 29 - (27) 29 - (27) 20 - (27)	045 兵! 中央) 3] 02 - 3場 ・4号	車県		西芦田洋 [水源名]	045 兵 中央) 名] 03 · ・・水場 、源・東芦「			丹波市(「	045 兵庫 中央) 3] 03 - t場 [ [		
	[1日平均	浄水量]	3,	944 (m³)	[1日平均	浄水量]	1	,602 (㎡)	[1日平均	浄水量]	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン									-			-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									-			
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												-
化学的酸素要求量(COD)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が稼(UV)吸元及(SUMM E)ル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸									1			

検査項目	丹波市(「 「浄水場名」 大嶋浄水 「水源名」 大嶋学校水 「原水の種	045 兵) 中央) 名] 04 - 3 深·大嶋2 源・広田2	- 00 水源浅·皿 水源	井水源・	丹波市(	045 兵 中央) 名] 04 → 水場 → 水場			丹波市(「	)45 兵庫 中央) 名] 04 · 泛浄水場		
	[1日平均	浄水量]  口水		727 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					-				-			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												1
浮遊物質(SS)	1				1				1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 28 - (28 - (24 ) (28 )	)45 兵) 中央) 名] 04 - :場	車県		[事業主体 28 - (28 -	D56 兵 3] 01 · → 水場 ぶ源(新大な	庫県 - 00	大枝新と	上郡町	556 兵庫 3] 04 - i [		
	[1日平均 浄水場出			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン					-							
I,I ー ングロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					+							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) ************************************	検査項目	[事業主作 28 - ( 福崎町 [浄水場名 福田水源 [水源名] 福田水源	057 兵! 名] 01 - i地	車県		[事業主体 28 - ( 福崎町 [浄水場な 井ノロ水 [水源名] 井ノロ水	057 兵 名] 02 <sup>-</sup> 源地	庫県- 00		市川町	060 兵庫 3] 01 - 地		
最高 最低 平均 回数 最高 最低 事物以下少见正子》		浅井戸水	浄水量]	5,	064 (m³)	浅井戸水	净水量]	1	,038 (㎡)	浅井戸水	浄水量]	1,	,799 (m³)
アンチェン及びその化合物		+	_	77 <del>1/</del> 2	同米			₩-	- R * H	<del>                                     </del>		₩5	同米
クラン及だるのに含物 12-プウロロエタン トルエン ファル放びに エチルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロロアセトトリル 物水クロラール 農薬類 残留塩素 超離長酸 11.11-ドリクロエタン メチルー・プラルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン教力が)人消費量) 最久急強度での) 腐食性 (ラングリア非数) 健属 果養種菌 11.11-プウロエチレン  「1.11-プウロエチレン 「1.12-プロエチレン・「1.12-プロエチル(MTBE) 「1.11-アル (MTBE) 「1.11	フバエン、ひびこのルム物	取向	取四	干均	凹釵	取向	取仏	平均	凹釵	取向	瓦四	干均	
2-9가及단令化合物													
12- サクロロエタン トルエン フル酸グ(2- エチルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ダウロフアセトトリル 抱水ワコラール 農薬類 残留塩素 道路酸酸 1,1.1 ー トリクロエタン メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物を(図マンが超かり)と消費量) 泉気強度(TON) 像													
トレエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩未酸													
三酸化塩素 ジウロフセトーリル													
ジウロロアセトニ リル		<u> </u>											
抱水クロラール 農業類 労留塩素													
展業類 接留培素		-											
接留塩素 遊離炭酸					-								+
遊離炭酸 1,1.1 - トリフロロ 1タン メチルー - ロ ブチルエ ラル (MTBE)													
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・エーブチルエーデル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸かり心 送費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1 - ジプロロエチレン ペルプルオロオウタンルが心臓PFOS)液びペルプルオロオウタン酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学の酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 集外線(UV吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性滋養炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ皮 潜存酸素 流酸イオン		-											
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マソガン酸かりウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1.1ーンプロロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   臭気強度(TON)													
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1,1-ジリロエチレン ベルブルコロプランスルボー(MPFOS)及びベルブルオロオウタ)酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/ml) アルカリ度 溶存酸素 (硫酸イオン)													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジワロエチレン ベルフルオロオウタンルルン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 作学的酸素要求し(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶子酸素 高酸イオン													
従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン パルプロロサタンスルボル酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン													
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル酸(PFOA) 水温(***)で アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン  硫酸イオン  硫酸イオン  流径 (の) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	1,1ージクロロエチレン					1				1			
アンモニア態窒素       (生物化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       (大線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大線の質(SS))         侵食性遊離炭酸       (大線の質(SS))         全望素       (大線の関係)         全リンリン酸イオン       (大り)レコメタン生成能         上りハロメタン生成能       (大線の関係)         生物(n/ml)       (大線の展別)         アルカリ度       (大線の展別)         溶存酸素       (大線の展別)         硫酸イオン       (大線の展別)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	水温(℃)												
化学的酸素要求量(COD)        紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)        浮遊物質(SS)        侵食性遊離炭酸        全望表        全リン        リン酸イオン        トリハロメタン生成能        生物(n/ml)        アルカリ度        溶存酸素        硫酸イオン	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸       ()         全窒素       ()         全リン       ()         リン酸イオン       ()         トリハロメタン生成能       ()         生物 (n/ml)       ()         アルカリ度       ()         溶存酸素       ()         硫酸イオン       ()	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS)       (日本)	化学的酸素要求量(COD)												
侵食性遊離炭酸        全型末        全リン        リン酸イオン        ドリハロメタン生成能        生物(n/ml)        アルカリ度        溶存酸素        硫酸イオン													
全窒素 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
リン酸イオン     り       ドリハロメタン生成能     ・       生物 (n/ml)     ・       アルカリ度     ・       溶存酸素     ・       硫酸イオン     ・													
ドリハロメタン生成能 <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>													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度													
溶存酸素													-
硫酸イオン													
													ļ
	硫酸イオン 溶性ケイ酸					1							

	事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	28 - 0		庫県		28 - 0		庫県		1	)60 兵庫	F I E	
		)000 <del>X</del> )	<b>平</b> 示		1	J00 <del>X</del>	<b>冲</b> 示		1	100 <del>X</del> 15	<b>P</b> 示	
	市川町				市川町				市川町			
	[浄水場4	呂] 02 -	- 00			3] 03 -			[浄水場4	3] 04 -	- 00	
	第2水源	地			西川辺水	源第2取	水井		鶴居水源	地		
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 西川辺第	52取水井			[水源名] 鶴居水源			
	[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		1,	,451 (m³)	[1日平均			796 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類					1							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	-				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
									-			
水温(℃)					-				1			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					-							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1				1			
全リン									1			
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 28 - C 朝来市		庫県		[事業主体 28 - ( 朝来市	065 兵	庫県		朝来市	本名] )65 兵庫 ろ] 03 -		
	1	な丘浄水			1	名] 02 · [2浄水場				·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				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			697 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物				1	1			1	1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	i				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>					1							
1,1 — ジクロロエチレン					1				1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					1							
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					Ī				İ			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン					1				1			
溶性ケイ酸	1								İ			

	r <del>=</del> ** ~ <i>L</i>	<b>4</b>			r <del>= ** ~ /</del>	L 72 1			r <del>=</del> * - 1	L 72 7		
	[事業主体				事業主体				事業主信			
	28 - 0	)65 兵)	庫県		28 - 0	065 兵	庫県		28 - 0	)65 兵庫	<b>『</b> 県	
	朝来市				朝来市				朝来市			
	海水堤名	፭] 04 -	- 00		[浄水場4	Z] N5 -	- 00		海水堤名	፭] 06 -	- 00	
	期米巾们	[田第2水	源地		期米巾M	垣水源地	ļ			田浄水場	ı	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五次日	浅井戸				浅井戸				浅井戸			
	12 Tr				125 T				12x Tr			
	[原水の種	€類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	浅井戸水	:			浅井戸水				浅井戸水			
	,~,,,	,			2717 13	•			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•		
									· ·			
	[1日平均	浄水量」	1,	,929 (m³)	[1日平均	浄水量]	2	,278 (m²)	[1日平均	浄水量」		376 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									-			
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	-											
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												+
系が線(OV)吸元及(SUMM Eル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												+
全窒素												-
全リン												
リン酸イオン												+
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												+
溶存酸素												+
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												+

	[事業主体 28 - C 朝来市 [浄水場名 朝来市梁	)65 兵)			[事業主体 28 - ( 朝来市 [浄水場名 朝来市粟	D65 兵 3] 08 -			朝来市 [浄水場名	本名] 165 兵庫 3] 09 - 布土浄水	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 与布土ダ			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 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 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1		_	1,	1			1	1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(本属栄養細菌)					-							
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
水温(℃) アンモニア熊窒素					+				-			
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					+				1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1				+							
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

事業主体名  28 - 065 兵庫県 28 - 065 兵庫県 38 - 065 兵庫県 朝来市 朝来市 朝来市 朝来市 朝来市 朝来市 朝来市 朝来市 朝来市 朝来市	(r	(㎡) 回数
朝来市	(r	
「浄水場名] 10 - 00	(r	
「浄水場名] 10 - 00	(r	
報来市田路水源地   朝来市佐中水源地   朝来市羽渕水源地     技力   技力   技力   技力   技力   技力   技力	(r	
報来市田路水源地   朝来市田路水源地   朝来市田路水源地   朝来市羽渕水源地     技術を引き、表流水   技術を引き、技術を引き、技術を引き、技術を引き、技術を引き、技術を引き、技術を引き、技術を引き、技術を引き、技術を引き、技術を引き、大阪では、自流   107 (㎡) [1日平均浄水量]   107 (㎡) [1日平均浄水量]   107 (㎡) [1日平均浄水量]   24 万水場出口水   25 万米場出口水   25 万米場出口水   25 万米場出口水   25 万米場出口水   25 万米のに合物   25 万米のに合物   25 万米のに合物   25 万米のに合物   25 万米のにのにのに合物   25 万米のにのに合物   25 万米のにのにのに合物   25 万米のにのにのにのにのにのにのにのにのにのにのにのにのにのにのにのにのにのにのに	(r	
検査項目	•	
表流水 浅井戸 浅井戸 浅井戸水の種類] [原水の種類] 表流水(自流) 浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水	•	
表流水 浅井戸 浅井戸 浅井戸水の種類] [原水の種類] 表流水(自流) 浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水	•	
表流水 浅井戸 浅井戸 浅井戸水の種類] [原水の種類] 表流水(自流) 浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水	•	
[原水の種類] 表流水(自流) 送井戸水 送井戸水 浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水	•	
表流水(自流) 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水   107 (m) [1日平均浄水量]	•	
表流水(自流) 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水   107 (m) [1日平均浄水量]	•	
表流水(自流) 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水   107 (m) [1日平均浄水量]	•	
表流水(自流) 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水   107 (m) [1日平均浄水量]	•	
[1日平均浄水量]	•	
浄水場出口水         浄水場出口水         休止中           最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数         最高         最低         3           アンチモン及びその化合物         ラン及びその化合物         200	•	
浄水場出口水         浄水場出口水         休止中           最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数         最高         最低         3           アンチモン及びその化合物         ラン及びその化合物         200	•	
浄水場出口水         浄水場出口水         休止中           最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数         最高         最低         3           アンチモン及びその化合物         ラン及びその化合物         200	•	
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 3  アンチモン及びその化合物 コクラン及びその化合物 コクリル及びその化合物 1.2 - ジウロロメク トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジウロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1 - ドリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸か)ウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン	平均 回	]数
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 3  アンチモン及びその化合物 コクラン及びその化合物 コクリル及びその化合物 1.2 - ジウロロメク トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジウロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1 - ドリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸か)ウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン	平均 回	数
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 コーク・フクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 コ酸化塩素 ジウロロアセトニーリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 道・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ウラン及びその化合物       1.2 - ジクロロエタン         トルエン       フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)         更塩素酸       0         二酸化塩素       ジクロロアセトニトリル         炒クロフセトニトリル       1         抱水クロラール       0         農業類       0         大田山木       0         1.1.1 - トリクロロエタン       0         メチルー・ロブチルエーテル(MTBE)       0         有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       0         奥気強度(TON)       0         腐食性(ランゲリア指数)       0         従属栄養細菌       1.1 - ジクロロエチレン		
1.2 - ジウロロエタン		
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)  亜塩素酸  二酸化塩素 ジウロアセトニトリル  抱水クロラール  農薬類  残留塩素  遊離炭酸  1.1.1 ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1.1.1 ージクロロエチレン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)  亜塩素酸  二酸化塩素  ジウロアセトニトリル  抱水クロラール  農薬類  残留塩素  遊離炭酸  1.1.1 ー トリクロロエタン  メチル・モーブチルエーテル (MTBE)  有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)  臭食強度 (TON)  腐食性 (ランゲリア指数)  従属栄養細菌  1.1ージクロロエチレン		
亜塩素酸       二酸化塩素         ジクロロアセトニトリル       カスクロラール         農業類       機工         残留塩素       塩糖炭酸         1.1.1 ー トリクロロエタン       メチルーセーブチルエーテル(MTBE)         オ機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       臭気強度(TON)         腐食性(ランゲリア指数)       健属栄養細菌         1.1 ー ジクロロエチレン       1.1 ー ジウロロエチレン		
二酸化塩素       ジウロワセトニトリル       抱水クロラール       農薬類       残留塩素       遊離炭酸       1,1,1 - トリウロロエタン       メチルーセーブチルエーテル(MTBE)       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       臭気強度(TON)       腐食性(ランゲリア指数)       従属栄養細菌       1,1 - ジウロロエチレン		
ジウロロアセトニトリル       抱水クロラール         農薬類          残留塩素          遊離炭酸          1,1,1 ー トリウロロエタン          メチルーセープチルエーテル(MTBE)          有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)          臭気旋度(TON)          腐食性(ランゲリア指数)          従属栄養細菌          1,1ージウロロエチレン		
抱水クロラール       農薬類       残留塩素       遊離炭酸       1.1.1 - ドリクロロエタン       メチルーセプチルエーテル(MTBE)       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       臭気強度(TON)       腐食性(ランゲリア指数)       従属栄養細菌       1.1 - ジクロロエチレン		
農薬類         残留塩素         遊離炭酸         1.1.1 - トリクロロエタン         メチルーセープチルエーテル (MTBE)         有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         臭気強度 (TON)         腐食性 (ランゲリア指数)         従属栄養細菌         1.1 - ジクロロエチレン		
残留塩素       遊離炭酸       1.1.1 + トリクロロエタン       メチル・モーブチルエーテル (MTBE)       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       臭気強度 (TON)       腐食性 (ランゲリア指数)       従属栄養細菌       1.1 – ジクロロエチレン		
遊離炭酸 1,1,1 ー トリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン		
1,1,1ートリクロロエタン       メチルーセーブチルエーテル(MTBE)       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       臭気強度(TON)       腐食性(ランゲリア指数)       従属栄養細菌       1,1ージクロロエチレン		
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       臭気強度(TON)       腐食性(ランゲリア指数)       従属栄養細菌       1,1ージウロロエチレン		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       臭気強度 (TON)       腐食性 (ランゲリア指数)       従属栄養細菌       1,1 - ジウロロエチレン		
臭気強度(TON)       腐食性(ランゲリア指数)       従属栄養細菌       1,1ージウロロエチレン		
腐食性 (ランゲリア指数)       従属栄養細菌       1,1 - ジウロロエチレン		
従属栄養細菌       1,1 – ジクロロエチレン		
1,1ージクロロエチレン		
、ハレハルウログランスハレルフ級(FFOG)及(リ、ハレンルウログランフ級(FFOH)		
水温(°C)		
アンモニア態窒素		
生物化学的酸素要求量(BOD)		
化学的酸素要求量(COD)		
出力的表示是小型(Sidentification)		
平道物質(SS)		
侵食性遊離炭酸		
全窒素		
<u> </u>		
<u> </u>		
トリハロメタン生成能		
生物(n/ml)		
アルカリ度		
溶存酸素		
硫酸イオン		
溶性ケイ酸		

	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 13 - 00						庫県		朝来市	)65 兵庫		
	1	3] 13 - 4 良木水			[浄水場名 朝来市大	3] 14 - :路浄水場			1	3] 15 - ]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			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の積 ダム放流	[類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出	浄水量]  口水	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜</b> 塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									<u> </u>			
水温(℃)									1			
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									+			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									1			
対策   対策   対策   対策   対策   対策   対策   対策								-	1			

	[事業主体 28 - 0 朝来市	)65 兵)	車県		[事業主体 28 - ( 朝来市	065 兵	庫県		朝来市	)65 兵庫		
	[浄水場名 朝来市東	河浄水場			1	名] 17 - 「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(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(			
	[1日平均 浄水場出			211 (m³)	[1日平均			113 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

					[事業主体 28 - ( 朝来市 [浄水場名 黒川浄水	20 - 5	庫県		稲美町	)71 兵庫 名] 01 -		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 西部取水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 表流水(F				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物			· -				<u> </u>					
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					1				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					1							
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民栄養細菌)	+				-				-			
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+			-					1			
水温(°C)					-				1			
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)	+				-				-			
	-				-				-			
化学的酸素要求量(COD)				-								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+				-				-			
浮遊物質(SS)	-				+				-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素					-				1			
生りと												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					-				-			
10 d												
溶存酸素 硫酸イオン												

ウラン及しての化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フアル及びその化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フルルをびらしてチルヘキシル) 単塩未酸 ・ 一酸化塩素 ジプロコアセニトルル  施水のコラール  農業類  残留塩素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	検査項目	[事業主作 28 - ( 稲美町 [浄水場名 東部配水 [水源名] 東部取水	071 兵) 3] 02 - 3 3 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	車県		[事業主体 28 - ( 稲美町 [浄水場4 南部配水 [水源名] 南部取水	071 兵 名] 03 · 以場 (井	庫県- 00		猪名川町	578 兵庫 「 名] 01 - <場		
アンチェン及びその化合物 - ランスひくその化合物 - コー・ジウロエアシ - トルエン - ファルルをびるー・エチルへキシル) - 重塩 未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - 農業類 - 護盤 大衆 - 遊離 大阪 - 遊離 大阪 - ブルー・エー ブチルエー テル (MTBE) - 有機物等(級マンガン被)がりシム再費量) - 果実施度(アの) - 麻食性(実)・グリア 指数 - 従属 学報音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音		1			768 (m³)				659 (m³)	1			404 (m³)
アンチェン及びその化合物 - ランスひくその化合物 - コー・ジウロエアシ - トルエン - ファルルをびるー・エチルへキシル) - 重塩 未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - 農業類 - 護盤 大衆 - 遊離 大阪 - 遊離 大阪 - ブルー・エー ブチルエー テル (MTBE) - 有機物等(級マンガン被)がりシム再費量) - 果実施度(アの) - 麻食性(実)・グリア 指数 - 従属 学報音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及しての化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フアル及びその化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フルルをびらしてチルヘキシル) 単塩未酸 ・ 一酸化塩素 ジプロコアセニトルル  施水のコラール  農業類  残留塩素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	アンチモン及びその化合物							· •				_ · •	
コープリルのでのいた合物													
12- プリロコタン トルアン フリル酸プ(アーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロコアセトリル 抱水フロテル 展来類 残留塩素 遊離設験 1,1.1 ー ドリクロコタン メブルーに - ブブルー デル (MTBE) 有機働等(選つアリアリア) (MTBE) 有機働等(選つアリア) (MTBE) 有機の等(選つアリア) (MTBE) 有機の等(選つアリア) (MTBE) 有機の等(選つアリア) (MTBE)													
Pult2													
プタル酸ジ(2-エチルヘキシル)  歴生 法													
亜塩未酸 一酸化塩素 ジウロロアヒトリル 樹水ワロテール 農業類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1ードリのロユタン メチルー・ナチルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブ													
三酸化塩素 ジウロフヤトトリル													
ジウロロアセトニリル													
抱水クロラール						1				1			
展業類 残留塩素 遊離及酸 1.1.1.トリクロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりクル消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲ)ア指数) 従属栄養細菌 1.1.ジクロロエチン ベルフルはロオンサンスルが、施PFOS)及げベルルイロオウタ・施PFOA) ベルコルはコウタンスルが、施PFOS)及げベルルイロオウタ・施PFOA) ベルフルはコウタンスルが、施PFOS)及が、ルースはロウタ・施PFOA) ベルフトはコウタンスルが、施PFOS)及が、ルースはロウタ・施PFOA) ベルフトはコウタンスルが、施PFOS)及が、ルースはロウタ・施PFOA) ベルフトはコウタンスルが、施PFOS)及が、ルースはコウタ・施PFOA) ベルフトはコウタンスルが、施PFOS)及が、ルースはコウタ・施PFOA) ベルフトはコウタンスルが、施PFOS)及が、ルースはコウタ・施PFOA) ベルフトはフクタンスルが、施PFOS)の と物化学的酸素要求量(GOD) 大学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) アンモニア感窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) (学数物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全型メーリン リン配くオント リント リント リント リント リント リント リント リント リント リ													
接留塩素 遊離皮酸													
遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等過マブカン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルは7299ンスルが (MPPOS)及パペルルは799つ酸(PFOA) 水混温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ・ 大学的酸素要求量(BOD) ・ 大学的酸素要求量(BOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学ので、													
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーブル (MTBE) 有機物等(過マンが)を助りり上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルフルはロシアシルル・風(PFOS)及びペルフルはロオワタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アリトリカス													-
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン廃かり)ム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルルがは70972ルボルを(PFOS)及びペルフルオロオウタン線(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (生物化学の酸素要求量(BOD) (生学的酸素要求量(OOD) 業外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成化 生物 (n/ml) アルカリ度 潜存酸素 硫酸イオン											-	-	+
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.一ジの口エチレン 1.1一ジの口エチレン 1.1一ジの口エチレン 1.1一ジの口エチレン 1.1一ジの口エチレン 1.1ージの口エチレン 1.1ージの口エチレン 1.1ージの口エチレン 1.1ージの口エチレン 1.1ージの口エチレン 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージのロエチルである。 1.1ージのエチルである。 1.1ージのエチルである。 1.1ージのでは、1.1ージのである。 1.1ージのでは、1.1ージ													
腐食性(ラングリア指数)  従属学養細菌 1.1-ジカロエチレン ハルカイログッシスルが、酸(PFOS)及びペルフルイログッシ酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リハ酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(//ml) アルカリ度 溶育酸素 高質を関する (***) 「おおいました。」 「おおいました。」 「おおいました。」 「おおいました。」 「おおいました。」 「おおいました。」 「おおいました。」 「お											-	-	+
従属栄養細菌 1,1-ジプロロエチレン ベルフルはログランスルボン酸(PFOS)及びベルフルイログラン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルルリ度 溶存酸素 ・													+
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタン風(PFOA) 水温(***)で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全生光 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン													+
ペルフルイロイクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルイロイクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸水度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン											-	-	+
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													+
アンモニア態窒素       生物化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       場外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         深遊物質(SS)       場別         侵食性遊離炭酸       場別         全望来       場別         全リン       リン酸イオン         ドリハロメタン生成能       場別         生物(n/ml)       アルカリ度         溶存酸素       場所のイオン         硫酸イオン       場別													
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン											-		+
<ul> <li>化学的酸素要求量(COD)</li> <li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮遊物質(SS)</li> <li>侵食性遊離炭酸</li> <li>全窒素</li> <li>全リン</li> <li>リン酸イオン</li> <li>ドリハロメタン生成能</li> <li>生物(n/ml)</li> <li>アルカリ度</li> <li>溶存酸素</li> <li>硫酸イオン</li> </ul>						-				-		-	+
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸       (2)         全9次       (3)         リン酸イオン       (3)         トリハロメタン生成能       (4)         生物(n/ml)       (4)         アルカリ度       (3)         溶存酸素       (4)         硫酸イオン       (4)												-	
浮遊物質(SS)       (日本経度) <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>													
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						-				-	-	-	+
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (m/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン											-	-	
リン酸イオン     り       トリハロメタン生成能     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						-				1	-	-	
ドリハロメタン生成能 <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>													+
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													+
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素 硫酸イオン										-	-		
硫酸イオン											-		+
	旅談1472   溶性ケイ酸									-	-		

検査項目	猪名川町	078 兵[ 「 S] 02 - →水場 ぶ ボ 手 種類]			第一水源[水源名]	D80 兵 3] 01 - i地 (地)第二。	庫県 - 00 水源地と温	2合)	多可町	A		
	[1日平均	浄水量] ¦口水		276 (m³)	[1日平均		1,	,797 (㎡)	[1日平均			923 (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
アンチモン及びその化合物					1				1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>									İ			
1,1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*名</u> ]		
	28 - 0	1로 080	車県		28 - (	180 도	庫県		28 - (	80 兵庫	県	
		,,,,	+//		多可町	,,,	/ <del></del> //\			,,,,	- //\	
	多可町				多可叫				多可町			
	[浄水場名 山寄上浄		- 00		[浄水場名 轟浄水場		- 00		[浄水場名 大袋浄水	3] 06 -	- 00	
	山奇工序	小场			神	1			八衣伊小	一场		
検査項目	[水源名] 山寄上水	源地			[水源名] 轟水源地				[水源名] 大袋水源	ī地		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の程 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ				Ì							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ							
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン					İ							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					İ							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主作 28 - ( 多可町 [浄水場名 豊部浄水 [水源名] 豊部水源	080 兵) 名] 07 -	車県		[事業主体 28 - ( 多可町 [浄水場4 棚岩浄水 [水源名] 棚岩水源	080 兵。 名] 08 - <場	庫県- 00		多可町 [浄水場4 赤坂浄水 [水源名]	980 兵庫 名] 09 - に場 <sup>[</sup> 地(俵田2	- 00	混合)
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	1,	081 (m³)	表流水()	自流)		35 (m³)	浅井戸水[1日平均	浄水量]		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
	北印	#X 125	1 20	四级	松回	4X 15%	1 2-5	四奴	邦   円	#X 125	13	口奴
ウラン及びその化合物	1											
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	1											
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1											
1,1,1 — トリクロロエタン	1								İ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	-											
全窒素												
全リン (1) (2) (2)												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml) アルカリ度									-			
					1							
					1				i			
溶存酸素 硫酸イオン												

	[事業主体	*名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	28 - 0	1로 080	車県		28 - (	180 도	庫県		28 - 0	)85 兵庫	県	
		,,,,	+//\			,,,	/ <del></del> //\		1		- / 1	
	多可町				多可町				新温泉町			
		3] 10 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 01 -	- 00	
	下村浄水	、场			柳山寺浄	小场			新市浄水	、场		
検査項目	[水源名] 下村水源	地			[水源名]柳山寺水				[水源名] 新市水源	Ī		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			550 (m³)	[1日平均			280 (m³)	[1日平均		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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1			
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン					1				1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸	1				1		1		1			

	[事業主体 28 - ( 新温泉町	)85 兵)	庫県		[事業主体 28 - ( 新温泉町	085 兵	庫県		新温泉町	)85 兵庫 「		
	(净水場名 久斗山洋	ろ] 02 - ÷水場	- 00		居組浄水	3] 03 - :場	- 00		[净水場名 諸寄浄水	名] 04 <sup>-</sup> :場	- 00	
検査項目	[水源名] 久斗山水	:源			[水源名] 居組水源				[水源名] 諸寄水源			
	[原水の種 表流水()				[原水の積 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			26 (m³)	[1日平均			143 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	1				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									1			
1.1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)				1								
アルカリ度									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									+			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	28 - 0	)85 됴[	車県		28 - (	)85 兵	庫県		28 - (	)85 兵庫	県	
	新温泉町		T/I		新温泉町		/ <del>-</del> //\		新温泉町		-714	
	机温水叫				机温水叫				利温水型			
		3] 05 -	- 00		[浄水場名		- 00			ろ] 07 -	- 00	
	釜屋浄水	、场			花口浄水	、场			新竹田洋	水场		
検査項目	[水源名] 釜屋水源				[水源名] 花口水源				[水源名] 新竹田水	、源(竹田カ	<b>ド源と混合</b>	·)
	[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	·		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
アンチモン及びその化合物		取同 取似 平均 凹奴										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フブルエーブル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+				+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1				İ			
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									T			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>木夕</b> ]			事業主任	<b>木夕</b> ]			[事業主体	<b>木夕</b> ]		
			<b>=</b> II		1		<b>庄</b> 旧		1		E 18	
	28 - 0		庫県		28 - (		庫県		1	)85 兵庫	<b>『</b> 宗	
	新温泉町	Γ			新温泉町	Γ			新温泉町	Г		
	[浄水場4 切畑浄水	名] 08 - <場	- 00		[浄水場4 深山浄水	名] 09 - <場	- 00		[浄水場4 中辻浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 切畑水源				[水源名] 深山水源				[水源名] 中辻水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 表流水()				[原水の程 湧水	重類]		
	[1日平均			77 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素					i							
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
					-							
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエテレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
	-								-			
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				-							
化学的酸素要求量(COD)	+				+							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	-											
全窒素												
全リン					1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 28 - ( 新温泉町 [浄水場名	)85 兵)	車県 - 00		[事業主体 28 - ( 新温泉町 [浄水場名	)85 兵) ·	庫県 - 00		新温泉町	85 兵庫		
検査項目	古の尾浄 [水源名] 古の尾水				春来浄水 [水源名] 春来水源				高山浄水[水源名]高山水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均			1 (m³)	[1日平均			47 (m³)	[1日平均			1 (㎡)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				İ			
抱水クロラール	1				i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u>ニック</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
旅版147/2	-				-				-			

<b></b> 検査項目	[事業主体 28 - C 新温泉町 [浄水場名 熊谷浄水 [水源名]	[事業主作 28 - ( 新温泉町 [浄水場4 伊角浄水 [水源名] 伊角水源	085 兵 「 名] 15 - 場	庫県		新温泉町	085 兵庫 「 名] 16 - 場					
	[原水の種 湧水				[原水の種 湧水				[原水の種 湧水			
	[1日平均 浄水場出			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
アンチモン及びその化合物			· •								· •	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1											
1,1,1ートリクロロエタン	i				i							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	1				İ							
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1				1			
侵食性遊離炭酸					1				1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1							

		)85 兵/ 「 名] 17 -	車県 - 00		1	085 兵 「 名] 18 <sup>-</sup>			新温泉町 [浄水場名	)85 兵庫 · 3] 19 -		
検査項目	青下浄水 [水源名] 青下水源				大味中小 [水源名] 大滝水源		1		数久谷净[水源名]数久谷水			
	[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]			[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			22 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	1											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+				1				1			

検査項目	[事業主体 28 - C 新温泉町 (浄水浄水 (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)	085 兵) 「 S] 20 - s場	車県		[事業主体 28 - ( 新温泉町 [浄水場 境浄水場 [水源名] 境水源 [原水の程 伏流水	085 兵 「 名] 21 -	庫県		新温泉町	985 兵庫 「 名] 22 - は場		
	[1日平均 浄水場出			1 (m³)	[1日平均	·		5 (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
	4210	47 E	19		AVIP)	40 IS	1		44/10	47 I-W	1	
ウラン及びその化合物		双间 双形 177 四级										
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	+				+							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民栄養細菌)					-				-			-
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
水温(℃)									1			-
アンモニア態窒素					-							-
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				-				-			-
化学的酸素要求量(COD)					+							1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-				-				1			-
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					+							
リン酸イオン	-				-				-			
トリハロメタン生成能												-
生物(n/ml)					-				-			
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 28 - C 播磨町 [浄水場名	186 兵) 3] 05 -	車県 - 00		[事業主体 28 - C 播磨町 [浄水場名	3] 06 -	重県・00		丹波市(I	990 兵庫 山南) 弘] 01 -		
検査項目	谷田水源 [水源名] 22号取力				第3浄水				山南浄水 [水源名] 谷川水源	ℷ地・小川フ	k源·小川	第2水源
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類] •浄水受/	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 浄水場出		8,6	609 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量]  口水	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
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数					<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素							0.3	1				
遊離炭酸							18.0	1				
1,1,1 — トリクロロエタン							<0.030	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<1.0	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.0	1				
<b>従属栄養細菌</b>							10	1				
1,1ージクロロエチレン							<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)						17.0	100					
水温(℃)					20.8	17.3	19.0	12				
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時)                												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 28 - ( 丹波市()	90 兵	庫県		[事業主体 28 - ( 播磨高原	· · · -	====== 車県 組合			本名] )94 兵庫 [広域事務		
	[浄水場名 和田浄水	名] 04 <sup>-</sup> :場	- 00		[浄水場名 新宮新水	3] 01 - :源	- 00		[浄水場名 川向水源	名] 03 - [	- 00	
検査項目	[水源名] 和田水源	〔第1号∙2	号		[水源名] 新宮新水源と混合	:源(新宮親	<b>新水源</b> 、售	*我井水	[水源名] 川向水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 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		1,8	31 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.006	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.001	1
農薬類											<0.10	1
残留塩素											0.3	1
遊離炭酸											19.0	1
1,1,1ートリクロロエタン											<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-										1.0	1
臭気強度(TON)									1		<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.7	1
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン											0 <0.0100	1
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		-							1		0.000006	1
水温(°C)											0.000000	'
アンモニア態窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 28 - ( 神河町		庫県		[事業主体 28 - ( 神河町	095 兵	庫県		神河町	)95 兵庫		
	山田浄水		- 00		大山浄水	3] 02 · (場	- 00		1.净水场 7 猪篠浄水	名] 03 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 山田第1	水源地(第	52水源地	と混合)	[水源名] 大山第1		92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()			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	,717 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物		取同 取心 十均 凹数										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				İ			
抱水クロラール	İ				Ì				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	İ				İ							
腐食性(ランゲリア指数)	1											
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	k夕]			事業主体	<b>木</b> 名〕			[事業主体	k名]		
	28 - 0		庫県		28 - (		庫県		I .	mu」 195 兵庫	FIE	
		90 共	単宗			)90 <del>X</del>	<b>冲</b> 示			90 共庫	2 示	
	神河町				神河町				神河町			
	[浄水場名 岩屋浄水		- 00		[浄水場4 新田浄水	名] 05 · :場	- 00		2	3] 06 · 1浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 岩屋第17 地と混合)	水源地(第	2水源地	▪第3水源	[水源名] 新田第1		92水源地	と混合)	[水源名] 上小田第 水源地と	1水源地 混合)	(第2水源	地∙第3
	[原水の種 浅井戸水		井戸水		[原水の種 浅井戸水	重類] 、・表流水(	(自流)		[原水の租 浅井戸水 流)		〔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 浄水場出			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
アンチモン及びその化合物					İ							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	1								İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+											
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
という という という という という という という という という という					-							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 28 - C 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] 195 兵庫	県	
		名] 07 - [2浄水場	- 00		[浄水場名 長谷浄水		- 00		[浄水場4 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				[原水の租 表流水(I (自流)		流水(自流	⋰表流水	[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		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
アンチモン及びその化合物			_		1						_	1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
			-	-								
硫酸イオン 溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>木名</b> ]			事業主任	*************************************			[事業主体	<b>木名</b> ]		
			<b>=</b> II		1		<b>庄</b> 旧				= 18	
	28 - 0	)95 共)	庫県		28 - (	195 兵	庫県		1	)95 兵庫	早保	
	神河町				神河町				神河町			
	[浄水場4 比延浄水	名] 10 - 〈場	- 00		[浄水場4 川上浄水	名] 11 · 〈場	- 00		[浄水場4 渕浄水場	当] 12 - H	- 00	
検査項目	[水源名] 比延水源				[水源名] 川上第1 合)		Ⅱ上第2水	源地と混	[水源名] 渕水源地			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅 <del>:</del>	井戸水		[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			919 (m³)	[1日平均			50 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素					i							
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												-
I,I ー ングロロエテレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
	-								-			-
水温(℃)									1			-
アンモニア態窒素	-								-			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				-							-
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					_							
全窒素									1			-
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	淡路広域 [浄水場4 三原浄水 [水源名] 成相ダム(	997 兵! 成水道企業 名] 01 - は場 (牛内ダムと	団 - 00		淡路広域	097 兵 i水道企業 名] 02 <sup>-</sup> :場	団		淡路広域	97 兵庫 水道企業 3 03 - 場	団	
	[1日平均	浄水量]  口水	2,	896 (m³)	[1日平均			803 (m³)	[1日平均		1,	,467 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1		_		1		_		1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
(11~30000141)												
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)				-								
												-
水温(℃) アンモニア態窒素												
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)					1							-
ポートの政策を水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												1
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>木夕</b> ]			[事業主体	<b>木夕</b> ]			事業主体	<b>木夕</b> ]		
			宇旧				<b>庄</b> 旧				E I E	
		97 兵				097 兵				)97 兵庫		
	淡路広域	水道企業	<u>1</u>		淡路広域	水道企業	団		淡路広域	水道企業	団	
	[浄水場4 松帆浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場名 御手洗浄	名] 07 · ∳水場	- 00		[浄水場4 室津浄水	ろ] 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			
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅∌	井戸水 <b>・</b> 深	₹井戸水	[原水の種 深井戸水		水		[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深∌	井戸水	
	[1日平均			464 (m³)	[1日平均			252 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	i				1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+				+			
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン									-			
I,I ー ソクロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				+			
水温(°C)					-							
アンモニア態窒素					-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1				1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-				-			
浮遊物質(SS)					-				-			
侵食性遊離炭酸 0.000												
全窒素	-								-			
生りと かんさい	+								+			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度					1				1			
溶存酸素	1								1			1
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸	1											

ウラン及びその化合物       ニッケル及びその化合物	検査項目	淡路広域	997 兵( 京水道企業 名] 10 - 水場 井戸 [類]	団		淡路広域	097 兵 7水道企業 33 13 · 5場 - 戸	団		淡路広域	097 兵庫 【水道企業 名] 14 - < □ 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「	団	
アンチン及びその化合物 - ラン及びその化合物 - コー・ジウロエアジ - トルエン - ファルルをびるーエチルへキシル) - 重塩未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - ジカルファール - 農薬類 - 護盤は酸 - 1.1 - ドックロエタン - ドルス・アール - アール -				2,	359 (m³)				492 (m³)	1			0 (m³)
アンチン及びその化合物 - ラン及びその化合物 - コー・ジウロエアジ - トルエン - ファルルをびるーエチルへキシル) - 重塩未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - ジカルファール - 農薬類 - 護盤は酸 - 1.1 - ドックロエタン - ドルス・アール - アール -		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及しての化合物 1.2 - クラロロ(ラン) トルエン ファル及び(モーザル)・キャント 単塩末酸 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	アンチモン及びその化合物	-201-2											
12- プリロコタン トルTン フリル酸 (ジーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジカロコアセニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン メデルーヒープチェープール(MTBE) 有機物等 (減つスツカ)をカリウム消費量) 臭気強度 (TON)													
NLT2													
プタル酸ジ(2-エチルヘキシル)  歴生権機  一酸化塩素  ジウロアセミーリル  被水クロラール  農業類  機器塩素  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,2 - ジクロロエタン												
プタル酸ジ(2-エチルヘキシル)  歴生権機  一酸化塩素  ジウロアセミーリル  被水クロラール  農業類  機器塩素  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
亜塩未酸 二酸化塩素 ジウロコアヒトリル 樹水クロラール 農業類 残留塩素 透離炭酸 1,1,1ードリのロユタン メチルー・ナチルエーブチルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブ													
ジウロロアセトニリル 他水ウコール													
ジウロロアセトニリル 他水ウコール													
抱水クロラール													
展業類 残留塩素 遊離校酸 1.1.1.トリクロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン耐かり力入消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲ)ア指数) 従属栄養細菌 1.1.ジクロロエチレン ペルフルロロプランスルが後(POS)及びペルプルログラン線(POS)人 ペルフルロガフランスルで後(POS)及びペルプルログラン線(POS)人 ペルフルロガフランスルで後(POS)及びペルプルで表(POS)及びペルアルで表(POS)人 ペルフトロガフランスルで表(POS)及びペルアルログラン線(POS)人 アンモニア愿望素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 学道物質(SS) 侵食性遊離校酸 全室素 全リン リン配くオン リン配くオン リン配くオン リン配くオン リン配くオン リンは対象が変にないます。 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・ロ						1				İ			
接留塩素 遊離皮酸													+
遊離炭酸 1,1.1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(高マブカン酸がりら)消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルフルは7299アスルが(参PFOS)及パペル7ル7は7979 巻(PFOA) 水混温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ・ 大きのは素要求量(BOD) ・ 大きのは素要求量(BOD) ・ 大きのは素要求量(BOD) ・ 大きのは素要求量(BOD) ・ 大きのは、表現では、表現では、表現では、表現では、表現では、表現では、表現では、表現で													
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンが)を助りり入消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルフルはロシサラスルが、他(PFOS)及びペルフルはロメサラ・徹(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (食食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物 (n/ml) アリトロスタシ生成能 生物 (n/ml) アリトリ皮													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かり)占消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア精致)  従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルルはログランルトル (MFPGS)及ゾベルフルイログラン酸(PFGA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 業外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成化 生物 (n/ml) アルカリフタ・生成化 生物 (n/ml) アルカリ皮 活子酸素 高酸イオン トリカリ皮 活子酸素 高酸イオン トリカリ皮 活子酸素 高酸イオン トリカリ皮 活子酸素 高酸イオン トリカリ皮 活子酸素 高酸イオン トリカリ皮 活子酸素 高酸イオン トリカリ皮 活子酸素 高酸イオン トリカリ皮 ニース・アー・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													-
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											-		-
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.一ジの口エチレン													
腐食性(ラングリア指数)  従属学養細菌													
従属栄養細菌 1,1-ジプロロエチレン													-
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタン風(PFOA)													
ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		1				1				1	-		-
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+	-							1			
アンモニア態窒素       生物化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       場所線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         深遊物質(SS)       場所         侵食性遊離炭酸       場所         全望来       場所         全リン       リン酸イオン         ドリハロメタン生成能       場所(バーボー)         アルカリ度       場所         溶存酸素       場所         硫酸イオン       場所         硫酸イオン       場所													
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													-
<ul> <li>化学的酸素要求量(COD)</li> <li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮遊物質(SS)</li> <li>侵食性遊離炭酸</li> <li>全窒素</li> <li>全リン</li> <li>リン酸イオン</li> <li>ドリハロメタン生成能</li> <li>生物(n/ml)</li> <li>アルカリ度</li> <li>溶存酸素</li> <li>硫酸イオン</li> </ul>						1				-	-		-
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													-
浮遊物質(SS)       (人)		+				1				1			
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						1				-			
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン													-
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・													
リン酸イオン     り       トリハロメタン生成能     ・       生物 (n/ml)     ・       アルカリ度     ・       溶存酸素     ・       硫酸イオン     ・													
ドリハロメタン生成能 <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>		+				+							
生物(n/ml)		-				-							-
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		1											
溶存酸素		-				-				1	-		-
硫酸イオン						-					-		-
		+				1				1			
													-

	淡路広域	097 兵) 【水道企業 名] 15 -	団		淡路広域	097 兵 沈水道企業 3] 17 -	団		淡路広域	97 兵庫 沈水道企業 3] 18 -	団	
検査項目	[水源名]				[水源名] 遠田深井				[水源名]			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール					i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能				-					1			
生物(n/ml)									-			
アルカリ度									-			
溶存酸素 たかんさい	+											
硫酸イオン 溶性ケイ酸	1								1			

		197 兵 京水道企業 3] 19 - 京水場	· <b>可</b>		淡路広域	097 兵 t水道企業 名] 20 · :場	団		淡路広域	97 兵庫 沈水道企業 3] 21 -	団	
	[原水の種 深井戸水					自流)・浅			[原水の程ダム直接	-,,,2		
	[1日平均			489 (m³)	[1日平均 浄水場出			494 (m)	[1日平均 浄水場出			274 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
(本属栄養細菌)												
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)											-	
												+
水温(℃) アンモニア態窒素					1							
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					+							+
化学的酸素要求量(COD)					1							+
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												_
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					İ							

	r <del>=</del> ** ~ .	<b>4</b>			r <del>= ** ~ /</del>	<b>_</b>			r <del>=</del> ** -> 1			
	[事業主体				事業主体				[事業主体		_	
	28 - 0	)97 兵/	車県		28 - 0	097 兵	庫県		28 - 0	097 兵庫	厚果	
	淡路広域	水道企業	団		淡路広域	水道企業	<b>(</b> )		淡路広垣	【水道企業	ব	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		_				-				_	
	「海水坦々	점] 22 -	- 00		[浄水場4	. בני דל	_ 00		海水坦名	名] 24 -	- 00	
			- 00		1		- 00				- 00	
	曲田山浄	₹水場			天川浄水	、場			鮎屋浄水	、場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且快口	<b>I</b>		=						1			
	伯异小沥	•竹原水》	<b>示</b>		天川水源	ŧ.			前平池水	、源地		
	「原水の種	鰤			「原水の種	種			[原水の種	<b>≨</b> 類]		
	ダム直接	-7773			ダム直接	-743			湖沼水	-743		
	プム回波				プム匠1女				/40/10/1			
	F. — — · ·	VA 1. 8.		/ 3:	F	VA 1. E.		/ 3:	L	ve		/ 3:
	[1日平均	浄水量」	4,	638 (m³)	[1日平均	浄水量」	1	,008 (m)	[1日平均	浄水量」	2,	,352 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			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
アンチモン及びその化合物			_		1				1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					Ì							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1							
全りと					1							
リン酸イオン					-							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					-					-	-	
アルカリ度					-				-	-	-	
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1				1			

検査項目	淡路広域 [浄水場名 宇原浄水 [水源名] 猪鼻水源	997 兵[ 成水道企業 名] 26 - 法場	可 - 00		淡路広域	097 兵 成水道企業 名] 27 - 3 場 、源	団		淡路広域 [浄水場4 広石浄水 [水源名] 広石1号	97 兵庫 水道企業 名] 28 - 場 水源(広石	可 - 00 ī第4水源	に混合)
	[1日平均		3,	761 (m³)	[1日平均			3 (m³)	[1日平均			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
 アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									İ			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	İ				i							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1				i				İ			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+				+				1			

検査項目	淡路広域 [浄水場4鳥飼浄水	997 兵 成水道企業 名] 29 - よ場 水源(鳥飯	· 00	<del>}</del> 水源と混	淡路広域 [浄水場名 奥畑浄水 [水源名]	097 兵 成 成 成 成 成 成 成 の の に 場 に に に に に に に に に に に に に	団		淡路広域	97 兵庫 :水道企業 名] 31 - 場	団	
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	1,	012 (m³)	[1日平均 浄水場出			25 (m³)	[1日平均 浄水場出			15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)									1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												-
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							-
硫酸イオン		-									-	
溶性ケイ酸												

 検査項目	淡路広域	97 兵↓ t水道企業 名] 32 - →水場	団		淡路広域	097 兵 t水道企業 ろ] 34 ·水場	団		淡路広域	997 兵庫 t水道企業 名] 36 - :場	団	
<b>以且次</b> 日	中津川水				長見山第				細田池貯			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 湖沼水	<b>重類</b> ]		
	[1日平均 浄水場出			18 (m³)	[1日平均 浄水場出		2	067 (㎡)	[1日平均		1,	,305 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	_											
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					1				1			
												-
水温(℃) アンモニア態窒素												
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					-				-			
化学的酸素要求量(COD)					1				1			-
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸									1			

	淡路広域	本名] 097 兵, t水道企業 名] 37 -	· 団		淡路広域	本名] 097 兵 t水道企業 33 ·	<b>₹</b> 団		淡路広域	本名] 197 兵庫 t水道企業 39 -	団	
	河内谷浄				倉川浄水				広田浄水			
検査項目	[水源名] 阿万1号	取水井(他	22水源と	昆合)	[水源名] 倉川水源	〔(宇野谷)	川水源と温	配合)	[水源名] 広田第1	水源(広田	]第4水源	と混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水	重類〕 ∶•深井戸⊅	k	
	[1日平均			635 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					-				-			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン									-			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												-
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1				1			
リン酸イオン					-							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					-							
アルカリ度					1				1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン					1				1			
溶性ケイ酸									1			

	事業主体	<b>本名</b> ]			事業主体	*名]			事業主体	<b>本名</b> ]		
		· )97   兵J	亩但			· D97   兵.	<b>康</b> 但		1	· )97  兵庫	恒	
									1			
	次路仏項	水道企業	· [য		淡路広域	水 担 企 兼	<u>:</u> [ <u>ज</u>		次路仏項	水道企業	·[고]	
	[浄水場名	3] 40 -	- 00		[浄水場名 上田浄水		- 00		[浄水場名 徳長浄水	3] 42 -	- 00	
	中肋净小	、场			上田净水	小场				、场		
検査項目	[水源名] 中筋水源				[水源名] 奥の内水	源(他3水	源と混合)	)	[水源名] 徳長NO.	1水源(船	也3水源と	混合
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 ダム放流・		:		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			807 (m³)	[1日平均		2,	,574 (m³)	[1日平均 浄水場出			649 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												-
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				İ			
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
( 展民性 ( ) プラップ ( ) 指数 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (												
1,1 - ジクロロエチレン												
「, T = フンロロエナレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					+				1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1							
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	淡路広域 [浄水場名 寺内浄水 [水源名]	997 兵 京水道企業 名] 43 - 場 4水源(fl	·····································	混合)	淡路広域 [浄水場4 野原浄水 [水源名]	097 兵 成水道企業 名] 44 法場 1水源(§	- 00		淡路広域 [浄水場4 慶野浄水 [水源名]	997 兵順 成水道企業 名] 46 · 法場	団	
	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		408 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		283 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		97 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4시마	4X 14%	1 ~~)	121 <b>9</b> 3.	사마	4X 1~	1 200	山奴	유지민	4X 157	1 ~~)	<u> </u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	1				-							
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
<u>全窒素</u> 全リン												
リン酸イオン	+											+
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1				+							+
硫酸イオン	+				1							+
溶性ケイ酸												

	「古 <del>** </del>	+ 41			[事業主体	+ 4 1			「車業主体タ]				
	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県								[事業主体名]				
	28 - 0	097 兵/	軍県		28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				28 - 097 兵庫県   淡路広域水道企業団				
	淡路広域	【水道企業	団										
	[浄水場名] 47 - 00				[浄水場名] 48 - 00								
									[浄水場4	፭] 53 -	- 00		
	津井浄水	(場			松帆浄水場				広田第2浄水場				
検査項目	[水源名]				[水源名] 櫟田NO. 2水源(他5水源と混合) [原水の種類]				[水源名] 広田第2水源				
	津井水源	Į.											
	[原水の種	<b>新米</b> 西门							[原水の種類]				
	1												
	表流水(自流)				深井戸水				深井戸水・浄水受水				
	[1日平均浄水量] 153 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,021 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 118 (m³) 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	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸					1								
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル					1								
抱水クロラール					1								
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 — トリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 — ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(°C)													
アンモニア態窒素					1								
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)					1				1				
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン					1								
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)					1				1			1	
アルカリ度					1				1			+	
溶存酸素					1				1				
硫酸イオン													
溶性ケイ酸					1								

検査項目	[事業主体 28 - C 丹波市(7 原本の 原本の 原本の で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	998 兵, 市島) S.] 01 - s.場 水源	重県		[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 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [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 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,720(㎡) 浄水場出口水			
	[1日平均浄水量] 346 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均		1,	,089 (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
アンチモン及びその化合物					1							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1				i				İ			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+				1				1			

	「車 <del>**</del> 十 /-	<b>★</b> 夕1			「車 <del>**</del>	<b>★</b> 夕1			「車 娄 <b>ナ</b> /-	<b></b> ₩ <b>4 7</b> 1		
	[事業主体名] 28 - 098 兵庫県				[事業主体名]				[事業主体名]			
			卑示		_				_			
	丹波市(7	中島)										
	[124 = 14 HB 4	7 00	00		[:\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}	<del>5</del> 7			L: 42 = 14 TB 4	7		
		各] 06 -	- 00		[浄水場4	名] -	-		[浄水場名	3] -	•	
	戸平浄水	戸平浄水場										
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	戸平水源											
	[原水の種				[原水の種	<b>重類</b> ]			[原水の種	[類]		
	表流水()	自流)										
									[1日平均			(m³)
	浄水場出口水				浄水場出口水				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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	1				<u> </u>				<u> </u>			
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	İ											
全窒素												
全リン	-				1				-			-
リン酸イオン	+				+				+			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												-
アルカリ度	-				-				-			-
溶存酸素	+			-	+				+			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												