	事業主体	★夕]			事業主体	*夕〕			事業主体	夕]		
	1		中			· · · -	÷ :10				:18	
	28 - 0		庫県		28 - (車県		28 - 00		. 保	
	神戸市(市	节街地)			神戸市(7	市街地)			神戸市(市	街地)		
	[浄水場名		- 00		1	፭] 03 -	- 00		[浄水場名	_	00	
	上ヶ原浄	水場			住吉浄水	場			本山浄水	昜		
検査項目	[水源名] 千苅貯水	池			[水源名] 地獄谷川	1、西谷川((住吉川水	(系)	[水源名] 住吉川			
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均汽 浄水場出]		9	88 (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
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-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									<1.00	<1.00	<1.00	4
残留塩素									1.0	0.7	0.8	12
遊離炭酸									1.3	0.3	0.9	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)												
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)									-0.9	-1.5	-1.1	4
従属栄養細菌									4	0	1	4
1.1 - ジクロロエチレン									<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スルホン酸(PFOA)									0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)									23.7	3.8	14.0	12
アンモニア態窒素									20.7	0.0		
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									44.6	32.0	39.9	12
溶存酸素	+								0.77	02.0	00.0	12
硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕1			事業主体	夕1			事業主体	夕1		
			± 18			· · · -	士旧				:18	
	28 - 00		車県		28 - 00		車県		28 - 00		- 保	
	神戸市(市	ॉ 街地)			神戸市(市	ī街地)			神戸市(市	(街地)		
	[浄水場名] 05 -	00		[浄水場名] 06 -	- 02		[浄水場名] 06 -	03	
	奥平野浄:	水場			阪神水道	企業団浄	水(神呪		阪神水道:	企業団浄	水(東灘第	1
検査項目	[水源名] 布引貯水	池、烏原原	拧水池、湧		[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	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	T	[1日平均浄水量] 21,049 (㎡) [1 浄水場出口水 済						(m³)	[1日平均汽 浄水場出I			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.0016	0.0005	0.0010	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	<0.001	<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	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
残留塩素	0.8	0.4	0.5	10	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12
遊離炭酸	12.0	1.8	9.2	4	2.9	1.1	1.9	4	1.4	1.1	1.2	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	-1.7	-1.5	4	-0.9	-1.5	-1.2	4	-1.1	-1.5	-1.3	4
従属栄養細菌	0	0	0	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
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スルホン酸(PFOA)	0.000008	<0.000005	<0.000005	4	0.000014	<0.00005	0.000009	4	0.000011	<0.00005	0.000008	4
水温(℃)	25.4	10.2	17.9	10	31.2	7.1	19.0	12	30.8	6.2	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												
生りた。												
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	65.2	37.2	31.4	34.1	12	36.4	25.6	32.3	12			
溶存酸素											-	
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	Г ж>	7 .1			Tr 114 2_ /_	7 1			Г . — ли>. / .	. 		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	28 - 00	01 兵原	車県		28 - 0	01 兵原	車県		28 - 00)1 兵庫	県	
	神戸市(市	5 街地)			神戸市(市	街地)			神戸市(市	ॉ 街地)		
	[浄水場名] 07 -	01		[浄水場名] 07 -	02		 [浄水場名] 08 -	00	
	兵庫県企	業庁浄水	(神出)		兵庫県企	業庁浄水	(三田)		千苅浄水	場		
検査項目	[水源名] 呑吐ダム()	加古川水	系)		[水源名] 青野ダム(:	武庫川水	系)		[水源名] 千苅貯水	池		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均》			(m³)	[1日平均》			(m³)	[1日平均》		37,5	i35 (m³)
	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	0.002	<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	0.004	<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	<1.00	<1.00	<1.00	4
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	4	1.0	0.7	0.8	12
遊離炭酸	3.7	2.1	3.2	4	3.3	2.7	3.1	4	3.3	1.8	2.8	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)		/1					/1		/1			
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)	-1.3	-1.9	-1.5	4	-1.5	-2.0	-1.7	4	-1.8	-2.1	-1.9	4
従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	0 <0.0100	4	0 <0.0100	0 <0.0100	0 <0.0100	4
I,I - ングロロエテレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000006	<0.00005	<0.00005	4	0.00006	<0.00005	<0.00005	4	0.000012	<0.00005	<0.00005	4
水温(°C)	26.7	8.2	17.0	12	28.6	5.2	16.6	12	22.1	6.4	14.8	12
アンモニア熊窒素	20.7	0.2	17.0	12	20.0	J.Z	10.0	12	22.1	0.4	14.0	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)												
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	37.4	21.8	31.4	12	33.0	21.8	26.4	12	30.0	20.8	26.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	- 夕]			事業主体	夕1			事業主体	夕]		
			车 (8)				± 18				ıe.	
	28 - 0	02 共)	車県		28 - 00	13 共庫	車県		28 - 00	3 兵庫	- 保	
	尼崎市				高砂市				高砂市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名] 01 -	01		[浄水場名] 01 -	02	
	神崎浄水	場			米田水源	也			米田水源均	也		
検査項目	[水源名]	>			[水源名]	7 +n → III			[水源名]	** O #= -k -	^+ .\	
	淀川水系	(注川)			加古川水	糸加 白 川			第1取水(弗3取水	ਤੌਂ ਪ ੰ	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均;		28,	105 (m³)	[1日平均》		8,3	388 (m³)	[1日平均活		12,1	54 (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	<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	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12
フタル酸ジ(2-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	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.002	4	0.005	<0.002	0.002	4
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.9	0.8	0.9	251	0.9	0.5	0.7	31	0.9	0.5	0.7	31
遊離炭酸	3.5	0.9	1.8	12	14.0	7.0	9.8	4	14.0	7.0	9.8	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	12	<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	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)	1.0	0.6	0.8	12	1.4	1.0	1.3	4	1.4	1.0	1.3	4
臭気強度(TON)	1	1	1	12	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.5	-1.4	12	-1.9	-2.1	-2.0	4	-1.9	-2.1	-2.0	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	1	0	1	4	1	0	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	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
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スルホン酸(PFOA)	0.000016	0.000007	0.000013	4								
水温(℃)	31.2	7.1	18.9	251	25.6	11.8	18.6	31	25.6	11.8	18.6	31
アンモニア態窒素	01.2	***	10.0		20.0		10.0		20.0	11.0	10.0	
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)	0.034	0.021	0.027	44								
浮遊物質(SS)	0.00 .	0.021	0.027									
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)	8.0											
アルカリ度	41.8	44.6	39.0	41.5	4	44.6	39.0	41.5	4			
溶存酸素	71.0	77.0	00.0	71.0	4	77.0	00.0	71.0	4			
硫酸イオン	22.0	18.3										
	22.0	15.3	10.3	12								

	[事業主体 28 - (豊岡市		車県		[事業主体 28 - (豊岡市		庫県		[事業主体 28 - C 豊岡市	本名] 104 兵庫	県	
	[浄水場4 佐野浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場4 中郷浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 二見浄水	名] 01 - :場	- 02	
検査項目	[水源名] 佐野場内 水源]水源、号:	井戸、中銀	『円山川	[水源名] 中郷円山				[水源名] 二見水源	į		
	[原水の種 伏流水・済	重類〕 深井戸水			[原水の程 伏流水	種類]			 原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量] 口水	17,	250 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			871 (m³)
	最高	最低	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			平均	回数	1							
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												
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)					1				1			
(展長性 () プラット 指数) () () () () () () () () ()												
1,1一ジクロロエチレン					1				1			
「、「 フンロロエ ノ レ フ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)		-		-							-	
水温(°C)												
アンモニア態窒素					1				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				1			
化学的酸素要求量(COD)					1							
近子可設系安水重(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が特別の対象元度(Summerが使用時) 浮遊物質(SS)					1				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												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									-			
硫酸イオン	-											
溶性ケイ酸					1				<u> </u>			

	[事業主体 28 - (豊岡市	004 兵月	車県		[事業主体 28 - (豊岡市	004 兵	庫県		豊岡市	004 兵庫		
	岩中浄水	3] 01 - :場	- 03		[浄水場名 十戸浄水		- 04		[净水場名 荒船浄水	名] 01 - :場	- 05	
検査項目	[水源名] 岩中水源				[水源名]				[水源名] 荒船水源			
	[原水の程 深井戸水	€類] 、・浅井戸2	k		[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	5,	190 (m³)	[1日平均			851 (m³)	[1日平均			0 (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			_		最高				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)												
亜塩素酸									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				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	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スルホン酸(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												
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	1								1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 28 - (豊岡市 [浄水場名		車県 - 06		[事業主体 28 - (豊岡市 [浄水場名	· · · -	庫県 - 07		豊岡市	本名] 004 兵庫 3] 01 -		
検査項目	観音浦洋 [水源名] 観音浦水				松枝浄水 [水源名] 松枝第1		3水源		鍛冶屋净 [水源名] 鍛冶屋水	-		
	[原水の程 表流水([原水の程 浅井戸水	重類〕 ⟨・深井戸フ	k		[原水の種 浅井戸水			
	净水場出口水				[1日平均		2	,657 (㎡)	[1日平均			660 (m³)
	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スルホン酸(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)									1			
侵食性遊離炭酸					1				Ī			
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 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		
	[浄水場名 大谷浄水	3] 01 - :場	- 09		[浄水場名 穴見浄水	名] 01 - :場	- 10		[浄水場名 港浄水場	돌] 01 - 남	- 11	
検査項目	[水源名] 大谷水源				[水源名] 穴見水源				[水源名] 畑上第1	、第2、第3	3水源、気	比水源
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水	種類]		
	[1日平均			276 (m³)	[1日平均 浄水場出			44 (m³)	[1日平均		1,	,230 (㎡)
	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					İ				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	İ											
抱水クロラール	İ				Ì							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — 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)	İ											
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スルホン酸(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					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												

	[事業主体 28 - 0 豊岡市		車県		[事業主体 28 - (豊岡市		庫県		[事業主体 28 - (豊岡市	本名] 104 兵庫	県	
		名] 01 - i地	- 12		[浄水場名		- 13			弘] 01 - ¦	- 14	
検査項目	[水源名] 畑上水源				[水源名] 鬼神谷水 新1号取:	源2号取	水井、鬼神	申谷水源	[水源名] 椒取水場	į		
	[原水の種 伏流水	種類]			[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			27 (m³)	[1日平均		1,	,348 (m³)	[1日平均 浄水場出			35 (m³)
	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)												
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(PFOA) 及びベルフルオロオクタンスルホン酸(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			
溶存酸素												
硫酸イオン												
「航殿14.7」 溶性ケイ酸					-				1			

検査項目	[事業主作 28 - (2 豊岡市 [浄水場名 森本浄水 [水源名] 森本取水	004 兵) S] 01 - t場 :場	車県 - 15		[事業主体 28 - (豊岡市 [浄水場名 三原浄水 [水源名] 大森水源	004 兵 3] 01 - t場	庫県 - 16		豊岡市	004 兵庫 3] 01 - t場		
	[1日平均 浄水場出			251 (m³)	[1日平均			117 (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
											· •	
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	1				İ							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				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) 11 - ジカロロエチレン					-				-			-
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スルホン酸(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)	-				-				1			
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					1				1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 28 - 位 豊岡市 [浄水場名 奥山浄水 [水源名] 奥山水源	004 兵) 名] 01 - x場	車 県 - 18		[事業主作 28 - (豊岡市 [浄水場名 阿瀬浄水 [水源名] 阿瀬水源	004 兵 名] 01 - ³ 場	庫県 - 19		豊岡市	004 兵庫 名] 01 - s場		
	[原水の租 表流水(I				[原水の積 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			4 (m³)	[1日平均 浄水場出	·		81 (m³)	[1日平均 浄水場出			944 (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	1			1	最高		_	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 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)												
(本属栄養細菌)					-				-			
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スルホン酸(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)					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					1				1			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン					İ							
溶性ケイ酸												

検査項目	坂野浄水	004 兵/ 名] 01 - :場 ·ンネル水源			[事業主体 28 - (豊岡市 [浄水場・ 小谷浄水 「水源名] 小谷水源 「原水の様 (大流水	004 兵 名] 01 · 《場	庫県- 22		豊岡市	2004 兵庫 名] 01 - 太場 [種類]		
	[1日平均			216 (m³)	[1日平均休止中	浄水量]		0 (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
	AVID.	47 E	15		AVID.	44 IEV	1 3		44/10	4V 15	1	
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	1				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)	-				1							
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民栄養細菌) 11 - ジカロロエチレン					-				-	-		-
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(PFOA)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+				+	+		+
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スルホン酸(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)	+				+				+			<u> </u>
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 二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十												
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	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	28 - 0		庫県		28 - (庫県		1	1004 兵庫	E IFI	
	1)04 ,()	甲乐			J04 共	熚乐			104 共月	早乐	
	豊岡市				豊岡市				豊岡市			
	[浄水場4 太田第2	名] 01 - 浄水場	- 24		[浄水場4 唐川浄水		- 25		[浄水場名 畑山浄水	ろ] 01 - :場	- 26	
検査項目	[水源名] 太田第2				[水源名] 唐川水源				[水源名] 畑山水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	1	[1日平均浄水量] 0 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				浄水量] ¦口水		372 (m³)	[1日平均		1,	,129 (㎡)
	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	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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(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									-			
生りと					-				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					1				1			
硫酸イオン												
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		幸 但		28 -		庄旧		1		= 18	
	1)U4 ,\ ,	庫県			JU4 八	庫県		1	004 兵庫	早景	
	豊岡市				豊岡市				豊岡市			
	[浄水場4 平田浄水	名] 01 - :場	- 27		[浄水場名 薬王寺浄		- 28		[浄水場名 佐田浄水	ろ] 01 - :場	- 29	
検査項目	[水源名] 平田水源				[水源名] 薬王寺水	、源、江笠	水源		[水源名] 佐田水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	I	[1日平均浄水量] 71 (㎡) [浄水場出口水 済 最高 最低 平均 回数				浄水量] ¦口水		201 (m³)	[1日平均 浄水場出			58 (m³)
	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	1											
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)												
(
1,1 - ジクロロエチレン					1				-			
I, I ー ングロロエテレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+							
					-				-			
水温(℃)	-				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)					+							
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							
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 - (豊岡市		庫県		[事業主体 28 - (豊岡市		庫県		豊岡市	本名] 104 兵庫 3] 01 -		
	大光寺洋		- 30		高龍寺浄		- 31		三原取水		- 32	
検査項目	[水源名] 大光寺水				[水源名] 高龍寺水				[水源名] 三原水源	į		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		171 (m³)	[1日平均			9 (m³)	[1日平均 浄水場出			13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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スルホン酸(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)												
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	-											
硫酸イオン	+											
旅館147 一部			-	-	1				-			

	事業主体	2 2 1			事業主体	- 夕1			事業主体	·夕1		
			士旧				士旧				:18	
	28 - 0	05 共)	車県		28 - 0	05 共)	車県		28 - 00	05 兵庫	. 保	
	西宮市				西宮市				西宮市			
	[浄水場名	i] 02 -	- 01		[浄水場名	i] 04 -	- 01		[浄水場名] 06 -	01	
	越水浄水	場			鳴尾浄水	場			丸山浄水	場		
検査項目	[水源名] 阪神水道	企業団か	らの受水		[水源名] 浅井戸1号	号(他3原:	水と混合)		[水源名] 丸山貯水	池		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水		k•浄水受∶	水	[原水の種 浄水受水・	,,,,,		
	[1日平均浄水量] 0 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				[1日平均]		6,6	653 (m³)	[1日平均》		1,6	609 (m³)
	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ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<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	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	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.7	12
遊離炭酸	1.8	0.9	1.4	4	12.3	3.0	6.3	4	2.6	1.7	1.9	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)	1.1	0.9	1.0	4	1.0	0.7	0.8	4	2.5	0.9	1.6	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)	-1.1	-1.5	-1.3	4	-0.8	-1.5	-1.2	4	-1.4	-1.7	-1.6	4
従属栄養細菌												
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スルホン酸(PFOA)	0.000011	0.000008	0.000010	4	0.000029	0.000010	0.000018	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)	29.9	6.4	18.6	12	20.2	15.6	18.4	12	25.5	6.9	16.8	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	0.024	0.030	4	0.036	0.035	0.036	4	0.079	0.040	0.054	4
浮遊物質(SS)					ļ							
侵食性遊離炭酸	1.4	0.5	1.0	4	11.0	1.9	5.0	4	2.3	1.4	1.7	4
全窒素												
全リン IN 素な / 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	37.0	34.0	36.0	4	67.0	61.0	65.0	4	37.5	21.5	30.1	4
溶存酸素												
硫酸イオン	20.4	19.3	19.8	4	18.6	14.7	16.0	4	9.9	7.5	9.0	4
溶性ケイ酸												

	「事業主体	事業主体名] [事							事業主体	木 名]		
	28 - 00		車県		28 -		庫県			デロ」 107 兵庫	E IFI	
			半示		1		焊 示		1		2 示	
	丹波篠山	市			丹波篠山	1市			丹波篠山	市		
	[浄水場名	_	00		[浄水場4 黒石浄水	名] 05 · 〈場	- 00		[浄水場名 畑井浄水	名] 06 · :場	- 00	
検査項目	[水源名]加古川水	系篠山川	表流水		[水源名] 浅層地下				[水源名] 浅層地下			
	[原水の種 表流水(自		流水		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 2,771 (㎡) [1 浄水場出口水 浄 最高 最低 平均 回数						510 (m³)	[1日平均			581 (m³)
	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	<0.06	<0.06	<0.06	2								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	0.001	0.002	2	1							
抱水クロラール	0.005	0.002	0.004	2								
農薬類												
残留塩素	1.0	0.9	1.0	2					i			
遊離炭酸	1.0	0.0	1.0	_								
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)												
イガル に プリルエ リル(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	0	0	0	2								
(ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル)	0	U	U	2					-			
I,I - ンクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.00005	2					+			
水温(°C)	<0.000005	√ 0.000005	\U.UUUU05	2								
					-							
アンモニア態窒素 た物ル学的辞表画式号(POD)					-							
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									-			
生りと									+			
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												

	[事業主体 28 - (丹波篠山)07 兵) I市	庫県		[事業主体 28 - (丹波篠山	007 兵 I市	庫県		丹波篠山	007 兵庫 1市		
	後川浄水	名] 07 - 〈場	- 00		福住浄水	名] 08 · 〈場	- 00		大芋浄水	ろ] 09 - ∷場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅層地下				[水源名] 浅層地下		水		[水源名] 浅層地下	水、ダムオ	:	
	[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	種類〕 ∵ダム直接		
		浄水場出口水 泊				浄水量] ¦口水		161 (m³)	[1日平均			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
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												
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スルホン酸(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									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					1							
溶存酸素									1			
硫酸イオン									+			
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主作 28 - (27) 丹波篠山 [浄水場名] 小坂浄水 [水源名] 湖沼水	007 兵) I市 名] 11 - K場	重県		栗柄浄水 [水源名] 浅層地下 [原水の種	007 兵 I市 名] 12 · · · · · ·			丹波篠山	007 兵庫 1市 名] 13 - 3 · 場 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	[1日平均	[1日平均			368 (m³)	[1日平均			279 (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			_ · ·		最高							
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												
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スルホン酸(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			

	事業主体	-夕1			事業主体	-夕]			事業主体	夕]		
			± 18				士 旧					
	28 - 00	08 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	き流水)(個	也1水源(ﺋ	地下水)と	[水源名] 夢前川(伊 混	犬流水)(個	也1水源(均	也下水)と	[水源名] 市川(伏流 合	杰)(他1	水源(地下	「水)と混
	[原水の種ダム放流・				[原水の種 伏流水・浅				[原水の種 伏流水・浅			
	[1日平均》		6,	893 (m³)	[1日平均 浄水場出		11,2	295 (m³)	[1日平均》 浄水場出		14,7	'01 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	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	0.7	0.6	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸	12.0	4.3	8.6	4	6.4	2.7	4.7	4	6.5	3.3	4.4	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)	2.1	0.6	1.3	4	1.6	0.5	1.0	4	2.6	1.0	1.8	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)	-1.5	-2.2	-1.8	4	-1.0	-1.7	-1.5	4	-1.2	-1.8	-1.6	4
1.1ージクロロエチレン	54 <0.0100	4	18	4	4 <0.0100	0	2	4	8	0 0100	2 <0.0100	4
1,1 ー ンクロロエナレン 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スルホン酸(PFOA)	<0.0100	<0.0100	<0.0100 0.000022	4	<0.0100	<0.0100 0.000012	<0.0100 0.000025	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100 0.000006	4
	0.000033	0.000014	18.2	4	0.000036	10.4		12	0.000017 26.8			12
水温(℃) アンモニア態窒素	26.6	10.3	18.2	12	21.1	10.4	18.2	12	20.8	10.1	18.1	12
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	11.0	3.9	7.8	4	5.9	2.2	4.1	4	5.8	3.0	4.0	4
全窒素	. 1.0	0.0	7.0	1	5.5				3.0	5.0	1.0	
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	46.0	33.0	39.8	4	48.0	32.0	40.5	4	44.0	25.0	33.5	4
溶存酸素	10.0	00.0	55.5		10.0	02.0	10.0		10	20.0	00.0	
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	:名]			事業主体	名]			[事業主体	本名]		
	28 - 00		車県		28 - 00		庫県		1)08 兵庫	F IB	
)O X)	半木			JO X)	半木			700 X 15	ᆙᅏ	
	姫路市				姫路市				姫路市			
	[浄水場名 田井浄水	_	- 00		[浄水場名 龍野浄水 ⁵	_	- 00		[浄水場4 林田浄水	名] 07 · <場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(他	11水源(対	地下水)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]			[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•浅井戸⟩	ĸ	
	T	[1日平均浄水量] 2,515 (m³) [1 浄水場出口水 浄 最高 最低 平均 回数					4,8	359 (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				
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	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12				
遊離炭酸	14.0	1.5	8.5	4	7.4	3.7	5.7	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)	1.3	<0.3	0.6	4	2.9	<0.3	0.9	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.4	-2.0	4	-1.7	-2.5	-2.1	4				
従属栄養細菌	26	1	8	4	2	0	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スルホン酸(PFOA)	<0.00005	<0.000005	<0.000005	4	0.000021	<0.000005	0.000007	4				
水温(°C)	23.3	9.5	18.0	12	24.6	11.1	17.2	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)	Í											
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	1.4	7.8	4	6.9	3.4	5.3	4	İ			
全窒素												
全リン									İ			
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	43.0	20.0	30.0	4	32.0	25.0	27.8	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												1
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕1			事業主体	* 夕]			事業主体	夕1		
			± 18				庄 旧					
	28 - 00)8 兵庫	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] 08 -	00		 [浄水場4	점] 09 -	- 00		 [浄水場名] 10 -	00	
	保城浄水	場			北平野配	水場			甲山浄水	昜		
検査項目		表流水)(他	也1水源(±	也下水)と		:業庁船津	浄水場(下		[水源名] 市川(表流	冰)		
	混				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]		
	浄水場出口水 済 最高 最低 平均 回数				[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均汽 浄水場出I		51,9	36 (m³)
	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
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	0.7	0.6	0.7	12					0.9	0.6	0.8	12
遊離炭酸	4.0	1.8	3.0	4					2.1	1.5	1.9	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)	2.8	1.1	1.8	4					3.8	1.6	2.3	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4					<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-2.0	-1.6	4					-1.4	-2.4	-2.0	4
従属栄養細菌	8	1	3	4					1.4	0	0	4
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
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スルホン酸(PFOA)	0.000007	<0.000005	<0.000005	4					0.000010	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	26.0	9.1	17.3	12					27.0	7.6	17.0	12
アンモニア態窒素	20.0	3.1	17.3	12					27.0	7.0	17.0	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)												
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸	3.5	1.7	2.7	4	1				2.0	1.4	1.8	4
全窒素	3.5	1.7	2.1	- 4					2.0	1.4	1.0	4
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)	40.0	01.0	00.0	4					000	100	10.0	
アルカリ度	40.0	21.0	28.0	4					26.0	13.0	18.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン					-							
溶性ケイ酸												

	事業主体	*夕]			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
			庄 旧				车 但				:18	
	28 - 0	108 共)	庫県		28 - 00)8 X)	車県		28 - 00	18 共熚	- 宗	
	姫路市				姫路市				姫路市			
	[浄水場名	፭] 11 -	- 00		[浄水場名] 12 -	00		[浄水場名] 13 -	00	
	網干配水	場			文殿浄水	場			木戸浄水	場		
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	流水)			[水源名] 夢前川(伏	(流水)		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	浄水場出口水				[1日平均》		8	367 (m³)	[1日平均》		2	(05 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					0.9	0.3	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸					4.3	1.9	3.5	4	2.3	1.2	1.7	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)					2.5	1.6	2.0	4	1.8	1.0	1.4	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	-2.4	-2.1	4	-1.3	-1.8	-1.6	4
従属栄養細菌					6	0	3	4	90	0	52	4
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
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スルホン酸(PFOA)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C) アンモニア熊窒素					26.4	3.2	14.5	12	26.3	5.1	14.5	12
アンモニア忠至系 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					4.1	1.8	3.4	4	2.0	1.1	1.6	4
全窒素					7.1	1.0	0.4		2.0		1.0	
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					23.0	17.0	20.3	4	27.0	22.0	24.8	4
溶存酸素								•			*	
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕]			事業主体	*夕]			事業主体	夕1		
			= 18				宇 旧				:18	
	28 - 00	18 共庫	車県		28 - (708 共)	車県		28 - 00	18 兵庫	. 乐	
	姫路市				姫路市				姫路市			
	 [浄水場名] 14 -	00		 [浄水場4	3] 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 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	浄水場出口水 済 最高 最低 平均 回数				[1日平均 浄水場出			211 (m³)	[1日平均汽 浄水場出]		7	24 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)	<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	0.7	0.5	0.6	12					0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	5.0	3.1	4.1	4					12.0	7.7	9.6	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)	<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	0.3	1.4	4					1.0	<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)	-1.1	-1.6	-1.4	4					-1.6	-2.1	-1.9	4
従属栄養細菌	7	0	4	4					10	2	5	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)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.00005	<0.000005	<0.000005	4					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)	22.4	14.3	18.3	12					22.5	15.2	18.6	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	4.4	2.7	3.6	4					11.0	7.2	8.8	4
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	42.0	31.0	36.3	4					41.0	28.0	34.3	4
溶存酸素				i i					1	,		•
硫酸イオン												
溶性ケイ酸				+	1				1			

検査項目	岩部ポンプ	008 兵/ 3] 18 - プ室 (地下水()		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/ i] 20 - 場 也1水源(i		昆合))	姫路市 [浄水場4 家島配水 [水源名]	008 兵庫 3] 23 - .池	- 00	·(千種川
	浅井戸水 [1日平均 休止中			(m³)	浅井戸水 [1日平均; 浄水場出		2,!	594 (m³)	净水受水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	1	,894 (m³)
	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	4010	401-3	1		<0.0020	<0.0020	<0.0020	4		44.1-3	1	
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	2				
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					<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素					0.7	0.5	0.5	12				
遊離炭酸					16.0	12.0	13.5	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)	1				<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-				1.3	0.3	0.8	4				-
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)					<1 -1.5	<1 -1.8	<1 -1.6	4				
() 展長性(フノグリア指数) () () () () () () () () () (-1.5 56	-1.8	-1.6 42	4				
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
「,, 「	+				0.000016	<0.000005	0.000006	4				+
水温(°C)					22.0	16.0	18.4	12				
アンモニア熊窒素					22.0	10.0	10.7	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					14.0	11.0	12.0	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					57.0	49.0	53.8	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		±.e		[事業主体		±.a		[事業主体		a	
	28 - 00 姫路市	08 兵庫	車県		28 - 00 姫路市	08 兵原	車 県		28 - (姫路市)08 兵庫	車県	
	[浄水場名 安志浄水 ¹	_	- 00		[浄水場名 植木野浄:	-	00		[浄水場名 立船野浄	名] 26 ∙水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(他	11水源(均	地下水)と	混合))	[水源名] 地下水(他	11水源(均	也下水)と流	昆合))	[水源名] 夢前川水	(系(表流)	水)	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均汽 浄水場出Ⅰ		!	971 (m³)	[1日平均》		-	754 (m³)	[1日平均 浄水場出			60 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 - 74 / 1/5 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
一酸化塩素		/= == :	/ /			/ /	/ /					
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 農薬類	<0.002 <1.00	<0.002 <1.00	<0.002 <1.00	2	<0.002 <1.00	<0.002 <1.00	<0.002 <1.00	2				
長米知 残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12				
遊離炭酸	8.4	3.3	6.5	4	13.0	4.6	8.7	4	1			
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	<u> </u> 			
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)	2.5	0.9	1.4	4	2.6	0.7	1.7	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.5	-1.4	4	-1.7	-1.9	-1.9	4				
従属栄養細菌	30	2	16	4	12	2	6	4				İ
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				
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スルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.00005	<0.00005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
水温(℃)	22.3	9.5	15.6	12	23.6	9.6	16.7	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	7.6	2.8	5.7	4	12.0	4.2	8.2	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	49.0	38.0	43.3	4	36.0	30.0	33.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	1				1				1			

	[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]		
	28 - (中旧		28 - (库旧				= 18	
		JU8 X)	庫県			708 共	庫県		1	008 兵庫	景	
	姫路市				姫路市				姫路市			
	[浄水場名 我孫子浄	呂] 27 - ∳水場	- 00		[浄水場名 佐中浄水		- 00		[浄水場名 熊部浄水	名] 29 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 夢前川水	〈系(表流フ	火)		[水源名] 夢前川水	(系(表流)	水)		[水源名] 夢前川水	:系(表流フ	k)	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			35 (m³)	[1日平均			22 (m³)	[1日平均			3 (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									i			
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			
1,1,1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)					1							
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			
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クタンスルホン酸(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	木夕]			[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]		
	28 - 0		中旧		28 - (庄旧		1		= 18	
		JU8 X)	庫県		1	708 共	庫県		1	008 兵庫	早乐	
	姫路市				姫路市				姫路市			
	[浄水場名 坂根浄水	名] 30 - <場	- 00		[浄水場4 馬寺浄水		- 00		[浄水場名 小畑浄水	名] 32 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 夢前川水	〈系(表流フ	' K)		[水源名] 夢前川水	:系(表流:	水)		[水源名] 菅生川水	(系(表流フ	k)	
	[原水の積 表流水(F				[原水の程 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			3 (m³)	[1日平均			15 (m³)	[1日平均			11 (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								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	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											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イル・ピープリルエーブル(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ージクロロエチレン												
I,I ー ソクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) 及びベルフルオロオクタンスルホン酸(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												
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									ļ			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	事業主体	木名]			事業主体	:タ]			事業主体	:夕]		
							主 旧				:18	
		108 X)	単 宗		28 - 0	09 X)	車県		28 - 00	09 兵庫	- 宗	
	姫路市				明石市				明石市			
			- 00		[浄水場名] 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・潟	₹井戸		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 湖沼水・濱	,,,,,		
						争水量] 口水	23,1	170 (m³)	[1日平均] 浄水場出		18,0)53 (m³)
	最高	8 - 008 兵庫県 距路市 争水場名] 33 - 00 引浄水場 水源名] 空下水 原水の種類] 計井戸水 日平均浄水量] 13(㎡) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				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	0.7	12
遊離炭酸					9.2	3.6	6.9	12	9.8	2.6	6.4	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)					0.6	0.3	0.5	4	2.8	0.6	1.5	4
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)					-2.3	-2.6	-2.5	4	-1.3	-1.9	-1.7	4
従属栄養細菌					<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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スルホン酸(PFOA)					0.000011	0.000010	0.000011	4	0.000049	0.000022	0.000036	4
水温(℃)					21.4	16.0	18.5	12	28.8	10.3	18.9	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)					0.008	0.004	0.007	4	0.036	0.026	0.033	4
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (1) (表) (オン・	+											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-						00.5			47.5		
アルカリ度	-				35.0	30.0	33.0	12	64.0	47.0	55.0	12
溶存酸素	+											
硫酸イオン					9.0	6.0	8.0	4	51.0	37.0	45.0	4
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体	· 1]			『事業主体	T T T			『事業主体	44-10-1		
		~ F	누녀				* :0			· · · · -	= 18	
		J9	車県		28 - 0)10 兵)	車県			010 兵庫	三宗	
	明石市				宍粟市				央粟市			
	[浄水場名 鳥羽浄水:	_	00		[浄水場名 上寺浄水	名] 01 - ·坦	- 00		[浄水場4 戸原浄水	名] 02 -	- 00	
	局初伊小	场			工寸净小	、场			尸原净小	/场		
検査項目	[水源名] 深井戸・貯	宁水 池			[水源名] 揖保川今	·宿取水井			[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 深井戸水		浄水受水		[原水の程 浅井戸水	[[] 類] ∵表流水(自流)		[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均》	21,	[1日平均 浄水場出		6,4	497 (m³)	[1日平均 浄水場出			194 (m³)		
	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	1				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	1		<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル	< 0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
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	1.0	1.0	1.0	12			0.4	1				
遊離炭酸	7.9	3.1	5.1	12			2.0	1				
1,1,1ートリクロロエタン	< 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)	1.5	1.1	1.3	4			0.8	1				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.2	-1.1	4			-2.4	1				
従属栄養細菌	<1	<1	<1	4			0	1				
1,1ージクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0010	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スルホン酸(PFOA)	0.000050	0.000005	0.000027	4								
水温(℃)	24.0	11.7	18.5	12								
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)	0.060	0.036	0.052	4								
浮遊物質(SS)	0.000	0.000	0.002									
侵食性遊離炭酸					1				1			
全窒素												
全リン					1							
<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	66.0	55.0	61.0	12	1				1			+
溶存酸素	00.0	33.0	01.0	12	1							+
(格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格)	26.0	24.0	25.0	4	1							
「航殿14.7」 溶性ケイ酸	20.0	24.0	25.0	4								

	[事業主体	▲名]			[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]		
	28 - 0)10 兵[車県		28 - (010 兵	庫県		28 - 0	10 兵庫	県	
	宍粟市				宍粟市				宍粟市		•••	
	八米川				八米川				八米川			
		3] 04 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 06 -	- 00	
	神戸浄水	、场			嶋田浄水	、场			染河内浄	水场		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出	· -		951 (m³)	[1日平均			73 (m³)	[1日平均			405 (m³)
	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				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												
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スルホン酸(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												
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							

	[事業主体 28 - (庫県		[事業主体		庫県		1	本名])10 兵庫	原.	
	央粟市 「浄水場名	图 07 -	- 00		宍粟市 「浄水場 4	图 08 -	- 00		宍粟市 「浄水場名	<u>ጃ]</u> 09 -	- 00	
	西深浄水				三方・繁殖				草木・千日			
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			403 (m³)	[1日平均			582 (m³)	[1日平均			20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					İ				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)												
従属栄養細菌												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素					i							
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				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	1				1				1			

検査項目	黒原∙井戍		00		宍粟市 [浄水場名 三方北部	፯] 11 -	00		宍粟市			
									[浄水場名 原浄水場	3] 12 - i	- 00	
	美井戸 原水の種類]				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
li:	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(E			
					[1日平均	·		9 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,313 (m³)
	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					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					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												
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												-
1,1ージクロロエチレン					1							
「, T 一 プンロロエ プレン 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スルホン酸(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)					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					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							

	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) 10 兵庫	FIE	
	I)10 X)	平 示		1	JIU X	冲 示		1	//U // /	中示	
	央粟市				宍粟市				宍粟市			
	[浄水場名 鹿伏浄水	名] 13 - 〈場	- 00		[浄水場4 道谷浄水	名] 14 - <場	- 00		[浄水場4 戸倉浄水	名] 15 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			27 (m³)	[1日平均			35 (m³)	[1日平均			13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イル・ピープリルエーブル(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ージクロロエチレン	-				+				1			
I, I - ソウロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									+			
水温(°C) アンモニア態窒素												
アプモニア思至系 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												
全窒素									-			
生りと	+				1				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	_				1				1			
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	事業主体	木夕 1			事業主体	*夕1			事業主信	*夕]		
	1										F 18	
		010 兵/	車県			010 兵	庫県		1)10 兵庫	具	
	宍粟市				宍粟市				宍粟市			
		名] 16 -	- 00			3] 17 ·	- 00		[浄水場4 千草浄水	3] 18 - ·+■	- 00	
	日ノ原浄	水場			西河内浄	小场			十早净水	、场		
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 伏流水			
	[原水の積 表流水(I				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均 浄水場出	·		15 (m³)	[1日平均			452 (m³)	[1日平均 浄水場出			391 (m³)
	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												
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					-							
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				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					1							
全窒素												
全リン	-											
<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					1				1			

	[事業主体	名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	28 - 0		車県		28 -		庫県			·)14 兵庫	計画	
		13 👯	半木			J14 X	件尔			//4 // /	루까	
	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	名] 02 · Ⅰ浄水場	- 00		[浄水場4 芦屋奥池	3] 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	自流)・伏	[原水の種 表流水()		召水		[原水の種 湖沼水	重類]		
	[1日平均]		55,	602 (m³)	[1日平均		3	,473 (m³)	[1日平均			617 (m³)
	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								
亜塩素酸	<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	0.8	0.5	0.6	243								
遊離炭酸	7.9	5.4	6.4	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)	2.1	0.7	1.1	48								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.2	-2.0	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								
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スルホン酸(PFOA)	0.000009	0.000007	0.000008	2								
水温(℃)	30.9	5.5	18.2	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.060	0.020	0.033	48								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	7.3	5.0	5.9	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	39.3	21.7	30.1	243								
溶存酸素												
硫酸イオン	38.7	26.5	31.3	12								
溶性ケイ酸												

	[事業主体	·夕1			事業主任	★夕]			事業主任	★夕]		
									1			
	28 - 01	16 兵庫	車県		28 - (016 兵	庫県		28 - 0)16 兵庫	[県	
	三田市				三田市				三田市			
	[浄水場名	-	00		[浄水場4 高平浄水	名] 04 · 〈場	- 00		[浄水場4 母子浄水	名] 05 · 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 武庫川(山	1田川と混	.合)		[水源名] 高平水源				[水源名] 母子水源			
	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湖沼水	重類]		
	[1日平均》		5,	968 (m³)	[1日平均 浄水場出			608 (m³)	[1日平均			62 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12								
トルエン	<0.001	< 0.001	<0.001	12								
フタル酸ジ(2-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					1							
抱水クロラール					İ							
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2								
残留塩素	1.0	0.8	0.9	12								
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	<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)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	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スルホン酸(PFOA)	(5.55.0				<u> </u>							+
水温(℃)	27.0	4.0	18.0	24								
アンモニア態窒素	27.0	1.5	10.0									
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							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	10.9	5.9	8.4	24								
溶性ケイ酸												

検査項目	西播磨水	018 兵/ K道企業団 名] 01 - I地			西播磨水	D18 兵 送道企業団 名] 04 · (地 (地	1		西播磨水	118 兵庫 注道企業団 名] 06 - 「地 「地		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	3,	965 (m³)	[1日平均			327 (m³)	[1日平均		15,	130 (m³)
	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)					İ				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												
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クタンスルホン酸(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												1
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	28 - (車県		28 - (庫県) 19. 兵庫	E IFI	
						JIS X	焊 宗			ns 共 周	2 示	
	西播磨水	《道企業団			赤穂市				赤穂市			
	[浄水場4 野田水源	各] 08 - 原地	- 01		[浄水場4 北野中浄		- 00		[浄水場4 木津第1	3] 02 - 水源	- 01	
検査項目	[水源名] 野田水源	原地(野田原	有水源と混	(合)	[水源名] 木津第2	水源(表流	流水)		[水源名] 木津第1			
	[原水の種 浅井戸水	_,,,,			[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		2,	,982 (m³)	[1日平均		18	,059 (m³)	[1日平均		13,	973 (m³)
	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				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)	+				+				+			
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					1							
「, 「 ー ンクロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(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)									1			
近子可設系安水重(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
案外線(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) (酸イオン)									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							
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 28 - 0 赤穂市		庫県		[事業主体 28 - (赤穂市		庫県		[事業主体 28 - 0 赤穂市	本名])19 兵庫	県	
	[浄水場名 真殿水源		- 02		[浄水場名 東有年浄	ろ] 03 - →水場	- 00		[浄水場名 原水源	名] 04 -	- 00	
検査項目	[水源名] 真殿水源	Ī			[水源名] 東有年水				[水源名] 原水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			241 (m³)	[1日平均			569 (m³)	[1日平均 浄水場出			467 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
亜塩素酸									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			
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(PFOA) 及びベルフルオロオクタンスルホン酸(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)	1											
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1				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					1				1			
硫酸イオン	+								1			
旅版147/2								-	1			

	事業主体	本名]			[事業主体	:名]			[事業主体	<u></u> ★名]		
	28 - 0		庫県		28 - 02		車県		1	· L.)20 兵庫	恒	
		,20 ,. ,	半水			20	半水		1	720 7 7	≐ 71₹	
	宝塚市				宝塚市				宝塚市			
		፭] 01 -	- 00		[浄水場名	=	00			፭] 03 -	- 00	
	生瀬浄水	場			小浜浄水	場			小林浄水	場		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水・		<				水•表流水 ;	(自流)•
	[1日平均浄水量] 休止中 最高 最低 平均						16,4	131 (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					<0.0002	<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 — ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン					<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				
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	2				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	2				
残留塩素					0.7	0.6	0.7	6				
遊離炭酸					11.0	9.0	9.8	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)					-1.4	-1.6	-1.5	4				
従属栄養細菌					0	0	0	4				
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
「,,」 フノロロエノレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					(0.0100	(0.0100	(0.0100					
水温(°C)					19.8	17.5	18.5	6				
アンモニア態窒素					19.0	17.3	10.0	U				
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				1							
化学的酸素要求量(COD)												
ポートの政策を水重(OOD) 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					9.5	7.8	8.5	4				
全窒素					9.5	7.0	0.0	4				
全リン					1							
リン酸イオン	+				+							
									-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					FF ^	F1.0	50.0					
アルカリ度					55.0	51.0	53.0	4				
溶存酸素				20.5	20.0	20.5						
硫酸イオン					29.0	28.0	28.5	4				
溶性ケイ酸												

	事業主体	木名]			事業主体	木名]			事業主体	夕]		
	28 - 0		庫県		28 - (· · · -	庫県		28 - 02		ie.	
)20 X)	甲乐			J20 X ,	単 宗			(0 共)	乐	
	宝塚市				宝塚市				宝塚市			
	[浄水場名		- 00			፭] 05 -	- 00		[浄水場名	_	00	
	川面浄水	場			亀井浄水	、場			惣川浄水均	易		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 川下川貯	水池		
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水	種類〕 、・浅井戸⊅	k		[原水の種類 ダム直接・数 受水		∄流)・湧水	→浄水
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均為		14,0	25 (m³)
	休止中 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日平均浄水量] (㎡) [ī 休止中 伊							<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 — ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	5
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素	İ											
ジクロロアセトニトリル	İ								0.002	<0.001	0.001	2
抱水クロラール	İ								0.003	<0.002	<0.002	2
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素									0.9	0.7	0.9	8
遊離炭酸	İ								4.4	3.7	4.0	4
1,1,1 ー トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	5
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	5
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)									-1.4	-1.5	-1.5	4
従属栄養細菌									0	0	0	4
1,1 ー ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	5
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)									20.9	7.6	17.0	8
アンモニア態窒素									20.0	7.0	17.0	
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									4.0	3.2	3.5	4
全窒素									4.0	5.2	3.3	7
全リン												
リン酸イオン	+				+				1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
					-				38.0	30.0	34.0	
アルカリ度	-				-				38.0	30.0	34.0	4
溶存酸素	-				+				0.0	0.1	0.0	
硫酸イオン	-				-				9.2	8.1	8.6	4
溶性ケイ酸					1							

	事業主体	太名]			事業主体	名]			事業主体	名]		
							= 18				ie.	
	28 - 0	120 兵	庫県		28 - 02	21 共原	車県		28 - 02	11 兵庫	- 保	
	宝塚市				加古川市				加古川市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	=	00	
	玉瀬浄水	場			中津水源均	也			大野水源:	也		
検査項目	[水源名] 川下川貯	·水池			[水源名] 中津				[水源名] 大野			
	[原水の程 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日平均汽		1,8	337 (m³)	[1日平均汽 浄水場出]		2,0	79 (m³)
	最高 最低 平均 回数 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					<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)												
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	3	<0.06	<0.06	<0.06	3
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
残留塩素					0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸					32.0	15.0	22.0	4	22.0	9.5	16.0	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
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)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.7	-1.9	-1.8	2	-1.1	-1.5	-1.3	3
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					<0.0100	<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スルホン酸(PFOA)	1											
水温(℃)					21.6	15.9	18.8	12	21.5	16.7	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)												
浮遊物質(SS)	İ											
侵食性遊離炭酸	İ				28.0	14.0	20.0	4	18.0	7.9	13.0	4
全窒素												
全リン	İ											
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					58.4	44.8	51.2	4	86.3	69.3	78.4	4
溶存酸素												
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸												

	事業主体	夕1			事業主体	夕1			事業主体	夕1		
			= 18				± 18				:18	
	28 - 02	(1) 共原	車県		28 - 02	(1) 共原	車県		28 - 02	11 兵庫	. 保	
	加古川市				加古川市				加古川市			
	[浄水場名] 05 -	00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00	
	中西条浄	水場			東神吉水源	原地			西部水源均	也		
検査項目	[水源名] 加古川(他	!4水源と	昆合)		[水源名] 東神吉				[水源名] 西部			
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽 浄水場出[67,	722 (m³)	[1日平均治		2,0)46 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[2,3	99 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	3	<0.06	<0.06	<0.06	3	<0.06	<0.06	<0.06	3
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	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	1.2	0.5	0.7	243	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	27.0	<2.0	10.0	4	17.0	13.0	14.0	4	18.0	10.0	14.0	4
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<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)	-1.2	-1.4	-1.3	2	-0.7	-1.2	-1.0	3	-1.2	-1.3	-1.2	3
従属栄養細菌	1	<1	<1	2	3	<1	1	4	66	3	23	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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.2	8.0	18.4	12	21.8	16.4	18.9	12	21.9	17.1	19.4	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	25.0	5.5	11.0	4	15.0	12.0	13.0	4	16.0	8.7	12.0	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)	51.7 26.9 36.6 12					FF ^	50.7		05.0	00.1	00.0	
アルカリ度	51.7 26.9 36.6 12					55.2	58.7	4	65.0	63.1	63.6	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		E 18		[事業主体		± 18		[事業主体		:18	
	28 - 02 たつの市	22 兵庫	車 保		28 - 0 たつの市	22 共)	車県		28 - U たつの市	22 兵庫		
	[浄水場名		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				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》			728 (m³)	[1日平均》 浄水場出			497 (m³)	[1日平均]		5,8	881 (m³)
	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				i			
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	i				İ				i			
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12				
遊離炭酸	0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.1	12				
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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.5	13.4	17.6	12	20.2	18.1	18.3	12	27.6	12.6	19.9	12
アンモニア態窒素	2				20.2		10.0		27.0	72.0	10.0	
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	(名)			[事業主体	(名)		
	28 - 02		F I E		28 - 0		主 旧		1	 22 兵庫	:18	
		<u> </u>	11年			<u>بر بر</u>	平 示			22 八 件	- 示	
	たつの市				たつの市				たつの市			
	[浄水場名 龍野浄水 ^は	_	00		[浄水場名 揖保南浄		00		[浄水場名 新宮浄水		00	
検査項目	[水源名] 龍野東水流	源			[水源名] 揖保南水	源			[水源名] 新宮水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均汽		4,	379 (m³)	[1日平均]		2,9	966 (m³)	[1日平均]		1,9	938 (m³)
	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	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12				
遊離炭酸	0.0	0.1	0.1	1.2	0.0	0.1	3.8	1				
1,1,1ートリクロロエタン							0.0					
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イ機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
							_1 2	1				
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌							-1.3 61	1				
(ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル)							01					
I,I ー ングロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
	20.0	11.1	10.0	10	22.0	17.0	10.0	10	01.5	14.0	177	10
水温(°C)	28.9	11.1	18.8	12	23.0	17.0	19.3	12	21.5	14.3	17.7	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												
王至系 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	1											

	[事業主体 28 - 02		厚		[事業主体 28 - 0		車県		[事業主体 28 - 02		県	
	たつの市				たつの市				たつの市			
	[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	美井戸水 浅				類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
			[1日平均]			210 (m³)	[1日平均》		(604 (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												
ウラン及びその化合物		水場出口水										
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	
1,1,1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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	22.1	13.2	17.6	12	22.1	13.5	17.4	12	20.5	17.1	18.4	12
アンモニア態窒素	22.1	10.2	17.0	12	22.1	10.0	17.4	12	20.0	17.1	10.4	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												
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												

	[事業主体	(名)			[事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	28 - 0				28 -		庫県		I .	···□」)23 兵庫	= I □	
		22 بر اة	半示			023 共				123 共周	一示	
	たつの市				香美町				香美町			
	[浄水場名	_	00		[浄水場名 森浄水場	名] 01 - 計	- 00		[浄水場名 佐津浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 栗町水源				[水源名] 森第2·3	•4取水井	:		[水源名] 佐津第1		井	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の科 浅井戸水	重類〕 、・伏流水			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均;			278 (m³)	[1日平均		3	,940 (m³)	[1日平均			318 (m³)
	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									İ			
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												
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									1			
「, 「 一 フンロロエ ノ レ フ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+							
水温(°C)	21.1	14.5	17.7	12	-							
アンモニア態窒素	21.1	14.5	17.7	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									ĺ			
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							

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	<u>*名</u>]		
	28 - 0	023 丘[車県		28 - (123 丘	庫県		28 - 0)23 兵庫	1 県	
	1	,_0 ,(,	+//\			,,,	/ - //\			,_0 ,(,	- //\	
	香美町				香美町				香美町			
	[浄水場名 長井浄水		- 00		[浄水場名 余部浄水		- 00		[浄水場4 御崎浄水	3] 05 -	- 00	
	及开行外	· 201			자마가기	、 产列			山中町 /子 /]、	~ - 20 1		
検査項目	[水源名] 長井水源	į			[水源名] 余部水源				[水源名] 御崎水源	į		
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均	· -		296 (m³)	[1日平均			258 (m³)	[1日平均			11 (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)												
亜塩素酸	i											
二酸化塩素					i							
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												
ベルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(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)												-
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					İ							
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	1											
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

検査項目	[事業主体 28 - C 香美町 [浄水場名] 訓谷浄水 [水源名] 訓俗水源	23 兵) 3] 06 - 場 〔	■県		畑浄水場 [水源名] 畑水源	D23 兵 3] O7 - }	庫県		香美町 [浄水場4 安木浄水 [水源名] 安木水源	23 兵庫 3] 08 - 3場		
	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		205 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		33 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		38 (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	사마	AX 103	15	<u></u>	最高	4X 154	13	<u></u>	4시티	4X 154	13	<u></u> □ 3X
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スルホン酸(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									+			
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									1			

	[事業主体	木名]			[事業主体	木名]			[事業主体	木名]		
			= 旧		1		庄旧		1		= 18	
	28 - 0)23 , , ,)	庫県		28 - ()23 共	庫県		1)23 兵庫	早景	
	香美町				香美町				香美町			
	[浄水場4 相谷浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場4 大梶浄水	名] 10 · :場	- 00		[浄水場4 土生浄水	名] 11 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 相谷水源				[水源名] 大梶水源				[水源名] 土生水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			25 (m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均 浄水場出			19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					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							
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					-							
I,I ー ンクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(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)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素				-	1				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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		車県		[事業主体		 庫県		[事業主体	本名])23 兵庫		
	香美町				香美町				香美町			
	[浄水場名 三川浄水		- 00		[浄水場名本見塚浄		- 00		[浄水場4 柤岡浄水	名] 14 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 三川水源	Ī			[水源名] 本見塚水				[水源名] 柤岡水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水場出			3 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			77 (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												
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												
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スルホン酸(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	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											

	[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 - (023 兵	庫県		28 - 0)23 兵庫	[県	
	香美町	, , ,	T-710		香美町		/ - //\		香美町	, , , ,	- /1	
	省夫叫				省夫叫				省夫叫			
	[浄水場名 丸味浄水	ろ] 15 - ·坦	- 00		[浄水場名 山田浄水		- 00		[浄水場名 村岡浄水	名] 17 - ·坦	- 00	
		小场			田田浄水	、场			州両净水	、场		
検査項目	[水源名] 丸味水源	į			[水源名] 山田水源				[水源名] 蘇部トン			
	[原水の租 表流水(I				[原水の積 表流水(I				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均	· -		14 (m³)	[1日平均			14 (m³)	[1日平均			760 (m³)
	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	1				1							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				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一クナルエーナル(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			
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素	1				1							
生物化学的酸素要求量(BOD)	1				1							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					1				1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 28 - 0 香美町		庫県		[事業主体 28 - (香美町		庫県		[事業主体 28 - (香美町	本名])23 兵庫	5県	
	[浄水場名 谷入浄水	名] 18 - <場	- 00		[浄水場4 大笹浄水	名] 19 - <場	- 00		[浄水場4 射添浄水	名] 20 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 板仕野水				[水源名] 大笹水源				[水源名] 射添水源			
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水()			
	[1日平均			76 (m³)	[1日平均			534 (m³)	[1日平均			167 (m³)
	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				1			
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												
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スルホン酸(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)												
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)				1								
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 [水源ネス] [水水水原 [原水の種	23 兵/ 名] 21 - 場	車 県 - 00		[事業主体 28 - (香美町 [浄水場 長須浄水 [水源名] 長須水源	D23 兵 名] 22 · 法場	庫県		香美町	23 兵庫 名] 23 · 場		
	表流水(E) [1日平均 浄水場出	浄水量]		49 (m³)	湖沼水 [1日平均 净水場出			74 (m³)	表流水() [1日平均 浄水場出	浄水量]		3 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	시시다	42 124	1	<u> </u>	사시티	47 12	1 3	<u></u> □ 30	4시마	47 10	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									1			
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									İ			
抱水クロラール					1				1			
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)												
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スルホン酸(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 - 0 香美町		車 県		[事業主体 28 - (香美町		庫 県		[事業主体 28 - 0 香美町	本名])23 兵庫	厚	
	[浄水場名 用野浄水	名] 24 - :場	- 00		[浄水場名 境浄水場	물] 25 - 남	- 00		[浄水場4 秋岡浄水	名] 26 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 用野水源				[水源名] 境水源				[水源名] 新青川水			
	[原水の積 表流水(I				[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
		净水場出口水				浄水量] ¦口水		3 (m³)	[1日平均			668 (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	1				最高							
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				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				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)					1							
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(PFOA) 及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				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	1											
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	+				1				1			
旅版147/2					-				1			

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			事業主任	太名]		
	28 - 0		庫県		28 - (庫県			1924 兵庫	F I E	
)24 共)	単 示)24 共	冲 示		1)24 共馬	上示	
	養父市				養父市				養父市			
	[浄水場4 大森	呂] 01 -	- 00		[浄水場4 上網場	점] 02 -	- 00		[浄水場名 坂本	점] 03 -	- 00	
検査項目	[水源名] 大森水源				[水源名] 上網場水				[水源名] 坂本水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			705 (m³)	[1日平均		2	,061 (m³)	[1日平均 浄水場出			426 (m³)
	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				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	1				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)												
イル・ピープリルエーブル(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ージクロロエチレン												
I,I ー ソクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(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												
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	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	28 - 0		庫県		28 - 0		庫県		1) 24 兵庫	FIE	
)24 X)	平 示			J24 X	冲 示)24 X [2 示	
	養父市				養父市				養父市			
	[浄水場4 小佐	名] 04 -	- 00		[浄水場名 宿南	占] 05 -	- 00		[浄水場4 枯木	名] 06 -	- 00	
検査項目	[水源名] 小佐水源				[水源名] 宿南水源				[水源名] 枯木水源			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均		152 (m³)	[1日平均			203 (m³)	[1日平均			749 (m³)	
	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												
農薬類					1				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)									1			
(
1,1 - ジクロロエチレン					-				-			
I,I ー ソクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(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							
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 養父市 [浄水場名 浅野 [水源名]	324 兵)	■県		[事業主体 28 - (養父市 [浄水場名 堀畑 [水源名]	224 兵	庫県 - 00		養父市	24 兵庫3		
KEKI	浅野水源 [原水の種 浅井戸水	〔地 〔 類〕			堀畑水源 [原水の程 浅井戸水	〔地 〔類〕			上薮崎水 [原水の程 浅井戸水	(源地 重類]		
	[1日平均			370 (㎡)	[1日平均			117 (m³)	[1日平均			658 (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					最高		· •					
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				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ージクロロエチレン					1				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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)					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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1				1			
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												
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		28 - (庫県			···□」)24 兵庫	E IFI	
)24 共)	単 宗)24 共			1)24 共馬	上示	
	養父市				養父市				養父市			
	[浄水場4 大塚	呂] 10 -	- 00		[浄水場名 三谷	፭] 11 -	- 00		[浄水場名 能座	점] 12 -	- 00	
検査項目	[水源名] 大塚水源				[水源名] 三谷水源				[水源名] 建屋水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		327 (m³)	[1日平均			129 (m³)	[1日平均			129 (m³)	
	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					İ							
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)												
イル・ピープリルエーブル(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ージクロロエチレン									-			
I,I ー ソクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(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					1							
全ルン					1				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		 庫県		[事業主体		庫県		[事業主体	本名])24 兵庫		
	養父市				養父市				養父市			
	[浄水場名 若杉	占] 13 -	- 00		[浄水場名 加保	名] 14 -	- 00		[浄水場名 おうみ	呂] 15 -	- 00	
検査項目	[水源名] 若杉水源				[水源名] 加保水源				[水源名] おうみ水源			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			398 (m³)	[1日平均			370 (m³)	[1日平均			309 (m³)
	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											
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	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)	1											
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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(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)												
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								İ	İ			
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	1											
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	【本名】		
	28 - 0	124 丘1	庫県		28 - 0	124 丘	庫県		28 - 0)24 兵庫	車	
		,21 ,	+11			,,,,	/ + //\			Z1 /\/	- >1<	
	養父市				養父市				養父市			
	[浄水場名 古屋	፭] 16 -	- 00		[浄水場4 明延	점] 17 -	- 00		[浄水場名 横行	፭] 18 -	- 00	
検査項目	[水源名] 南谷水源	i地			[水源名] 明延水源				[水源名] 横行水源			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			238 (m³)	[1日平均			30 (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												
1,2ージクロロエタン									İ			
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			-
1,1,1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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)					1							
アンモニア態窒素	1				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				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	1			1	1							

検査項目	[事業主化 28 - C 養父市 [浄水場名 尾崎 [水源名] 東部水源	124 兵[車県		[事業主体 28 - (養父市 [浄水場名] 八木谷 [水源名] 中部水源	024 兵。 3] 20 -	庫県- 00		養父市	24 兵庫		
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			260 (m³)	[1日平均			347 (m³)	[1日平均 浄水場出			137 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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					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スルホン酸(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				1			
深が物質(SS)					1				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												
硫酸イオン												
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		28 - 0		庫県		1) 24 兵庫	FIE	
		J24 X)	平 示			UZ4 X	冲 示		1)24	中示	
	養父市				養父市				養父市			
	[浄水場4 別宮	名] 22 -	- 00		[浄水場名 轟	名] 23 -	- 00		[浄水場4 熊次	3] 24 -	- 00	
検査項目	[水源名] 別宮水源				[水源名] 轟水源地				[水源名] 熊次水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			29 (m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均			88 (m³)
	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					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							
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 ソクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(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 - 0 養父市		車 県		[事業主体 28 - 02 川西市		車県		[事業主体 28 - 0 川西市	本名])25 兵庫	県	
	[浄水場名	名] 25 -	- 00		[浄水場名 久代浄水 ^は	-	- 00		[浄水場4 萩原配水	名] 02 - :池	- 01	
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	;		
	[原水の租 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			129 (m³)	[1日平均汽		6,3	314 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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	1				<0.0020	<0.0020	<0.0020	12				1
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-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					6.1	5.7	5.9	4				
1,1,1 ー 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)					0.8	0.4	0.5	12				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-0.9	-1.3	-1.2	4				
従属栄養細菌					0	0	0	4				
1,1 — ジクロロエチレン	+				<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	-			
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スルホン酸(PFOA)					01.0	157	0.000024	1				
水温(°C)					21.2	15.7	18.1	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)									-			
11子的版系安水里(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					5.1	4.6	4.8	4				
全窒素					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					65.9	50.9	59.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン					25.3	19.0	22.8	12				
溶性ケイ酸	Í											

検査項目	[事業主体 28 - C 西脇 水場名 上戸 水源水 第1水の程 に残井戸水	027 兵) 西脇) S] 01 - →水場 地	車県		[事業主体 28 - () 西脇市(正 原本場名 第3水源: 「水源名」 第3水源: 「原水の種 浅井戸水	D27 兵 西脇) 名] O2 - 地 地	庫県		西脇市(027 兵庫 西脇) 3] 03 - 3場 地		
	[1日平均		1,	829 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			771 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	401-1	4013	1		401-3	AV 1-3	1		401-3	44.1-3	,	
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
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					İ							
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			
(展民性 () プラット 指数) () () () () () () () () ()												+
1,1 - ジクロロエチレン	+								1			+
「, 「 一 プンロロエ ノ レ ノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(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												+
全リン												
<u>キック</u> 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					+		-		1			

	[事業主体	木名]			[事業主体	木 名]			事業主体	木名]		
	28 - (中旧		1		庄旧				= 18	
			庫県			027 兵			1)27 兵庫	早乐	
	西脇市(西脇)			西脇市(i	西脇)			西脇市(i	西脇)		
	[浄水場4 大木浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場4 上戸田浄	ろ] 05 →水場	- 00		[浄水場4 大木浄水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 第5水源				[水源名] 第6水源				[水源名] 第7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,	,176 (m³)	[1日平均			583 (m³)	[1日平均		1,	060 (m³)
	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					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			
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)									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)												
(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)					-				-			
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スルホン酸(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				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					1				1			
全ルン					1				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												

検査項目	[事業主体 28 - C 西脇市(正 浄水場 上戸田浄 [水源名] 第2水源	027 兵∫ 西脇) 	車県		[事業主作 28 - (加東市 「浄水場和 「次派浄水 「水源名」 鴨川ダム	032 兵 名] 01 · <場	庫県 - 00		加東市	332 兵庫 名] 03 - 3 -		
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		512 (m³)	ダム放流 [1日平均 浄水場出		4	,048 (m³)	ダム放流 [1日平均 浄水場出		1,	,601 (m³)
	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	시시다	47 15	1	<u> </u>	사시티	47 159	13	<u></u> □ 30	4시마	47 10	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)												
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												
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スルホン酸(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	+											
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 28 - (加東市)32 兵)	車県		[事業主体 28 - (加西市	036 兵	庫県		加西市)36 兵庫		
	(津水場名 秋津浄水	名] 04 - :場	- 00		上瀬加浄	名] 01 - ∳水場	- 00			3] 02 - }津浄水場		
検査項目	[水源名] 加古川水	〈系(東条)	I)		[水源名]				[水源名] 市川			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	341 (m³)	[1日平均		4	,747 (m³)	[1日平均		8	,752 (m³)
	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												
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スルホン酸(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)												
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)									1			
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		 庫県		[事業主体		 庫県		[事業主体	本名])37 兵庫	: IE	
	三木市)57 ,)	半水		三木市	557 ,. .	半水		三木市	, , , ,	÷ л र	
	[浄水場4 三木山配	名] 01 - 已水池	- 00		[浄水場4 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	直(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	火系脇川
	[原水の種 浄水受水	重類〕 <•深井戸⊅	ĸ		[原水の程 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	3,	077 (m³)	[1日平均		4	,699 (㎡)	[1日平均			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	i				1				1			
抱水クロラール	i				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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(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	-								1			
硫酸イオン	+											
対象性が対象 対象性が対象	1											

浄水場出口水													
28 - 037 兵庫県		事業主体	本名]			事業主体	本名]			事業主体	 本名]		
三木市				亩但				庙但		1		旭	
「浄水場名] 04 = 00 「浄水場名] 05 = 00 「浄水場名] 06 = 00 自由が丘配水場 日本が丘形水場 日本が丘形水場 日本が丘配水場 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「泉舎水道(神出系)、深井戸 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水の種類] 「海水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 戸水の上がらいたらき 日本の中の上がらいたららいたららいたらき 日本の中の上がらいたららいたららいたららいたららいたららいたららいたららいたららいたららいた			,,, ,, ,	半水			007 ,	件不		1	,07 ,. 14	- π	
検査項目		三木市				三木市				三木市			
展営水道(神出系)、深井戸				- 00		1		- 00				- 00	
浄水受水・深井戸水	検査項目			、深井戸		I						、深井戸	
浄水場出口水				k		1							
アンチに入及でその化合物		17		1,			2	947 (m³)	1			0 (m³)	
クラン及15-01-6-物 12-プンロル15ツ トルエン フッル及びで-エチルトキシル) 悪塩未酸 一酸化塩素 ジのロフドヒニトリル 物水クロラール 農業類 残留塩素 加速度成 11.1-トリンロエラン オ機・強マンガン酸カリウム消費量) 異気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 健属業養細菌 1.11-サンロエチル (最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2-5가,及订子的任告物	アンチモン及びその化合物												
12- ジアルロエタン	ウラン及びその化合物												
P.N.L.ソ P.N.L.ソ P.N.L.ソ P.N.L.	ニッケル及びその化合物												
P.N.L.ソ P.N.L.ソ P.N.L.ソ P.N.L.													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)										1			
亜塩未酸													
三酸化塩素 ジカロフセトトリル 地源薬類 残留塩素 過程素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジウロフヤトニーリル													
想来の日本										1			
展業質 残留塩素 透離皮酸 1.1.1ートリクロロチン メチルーモプチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マッガン酸か)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ージフロロエチン イルフルロエアシン イルフルロエアン スルールロアンスルホー機PPOA 大 アンモニア限窒素 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) インデーン アルラのでは、 インデーン アルラのでは、 インデーン アルラのでは、 インデーン アルブルのでは、 インデーン アルブルのでは、 インデーン アルブルのでは、 インデーン アルブルのでは、 インデーン アルブルのでは、 インデーン アルブルのでは、 インデーン アルブルのでは、 インデーン インドのでは、 インデーン インデーン インドのでは、 インデーン インドのでは、 インデーン インドのでは、 インデーン インドのでは、 インデーン インデーン インデーン インデーン インデーン インデーン インデーン インデーン インデーン インドのでは、 インデーン インドのでは、 インデーン インドのでは、 インデーン インデーン インデーン インデーン インデーン インデーン インデーン インデーン インデーン インデーン インデーン インドのでは、 インデーン インデーン インデーン インデーン インデーン インデーン インデーン インドのでは、 インデーン インデーン インドのでは、 インデーン インドのでは、 インデーン インスのでは、 インデーン インスのでは、 インデーン インスのでは、 インデーン インスのでは、 インデーン インスのでは、 インデーン インスのでは、 インデーン インスのでは、 インデーン インスのでは、 インデーン インスのでは、 インデーン インスのでは、 インデーン インスのでは、 インデーン インスのでは、 インデーン インスのでは、 インデーン インスのでは、 インデーン インスのでは、 インデーン インスのでは、 インデーン インデーン インスのでは、 インデーン インスのでは、 インデーン インスのでは、 インデー		-											
接留塩素 遊離皮酸						+					+		
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロロエタン メチルーモフチルエテル(MTBE) 有機物等(過マカン酸カウム消費量) 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 ペルスはログランスルルを脚下の30 ボイルプルはログランスルルを下の4) 水水温(***) 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) (大学的酸素要素量(BOD) (大学的酸素を関係の) (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、						-					-		
1.1.1ートリクロロエタン メチル・エーブチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マソ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 ペルスがは1797/23が必要がPON)を必要がPON) 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) アルトコアル アルロスタン生成能 生物(n/ml) アルカフタ アルロスタン生成能 生物(n/ml) アルカフ度 オースター・エース													
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガル酸かり込消費量) 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 ベルスがは1792の大統治を制でPOA) 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) 侵食性遊離皮酸 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 清存酸素 硫酸イオン		-											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1,1-ジウロエチレン ベルフルはロオウチンスルホン酸PFOS)及パベルフルはロオウチンスルホン酸PFOS) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (**学的酸素要求量(COD) 紫外線(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) アルカリ度 溶存酸素 高、高、高、高、高、高、高、高、高、高、高、高、高、高、高、高、高、高、高、													
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W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 トリハロメタシ生成能 生物(/mi) アルカリ度 溶存酸素 (硫酸イオン)													
従属栄養細菌 1,1ージプロロエチレン パルプロロステレン パルスはのアウンスルボー酸(PFOS)及びペルフルはロオウサンスルボー酸(PFOS)及びペルフルはロオウサンスルボー酸(PFOS)及びペルフルはロオウサンスルボー酸(PFOS)及びペルフルはロオウサンスルボー酸(PFOS)及びペルフルはロオウサンスルボー酸(PFOS)及びペルフルはロオウサンスルボー酸(PFOS)及びペルフルはロオウサンスルボー酸(PFOS)及び、タースのでは、アンモニーのでは、アンモーのでは、アンモーのでは、アンモニーのでは、アンモニーのでは、アンモーのでは、ア													
1.1 ー ジクロロエチレン ペルフルオロオクランスルホン酸(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													
ペルフルオロオクランスルボン酸PFOS)及びペルフルオロオクランスルボン酸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(m/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) (大分のでは、100mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大分のでは、100mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (大分のでは、100mmセル使用時) 侵食性遊離炭酸 (大分のでは、100mmセル使用・100mmを1000mmを100mmを100mmを100mmを1000mmを1000mmを1000mmを1000mmを1000mmを1000mmを1000mm	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スルホン酸(PFOA)												
生物化学的酸素要求量(BOD) (と学的酸素要求量(BOD) 能外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (と学的質(SS) 侵食性遊離炭酸 (と学的性質性質量) 全窒素 (と学的では、10分割を含めます) カンの数イカン (と学的(A/M)) トリハロメタン生成能 (と学的(A/M)) アルカリ度 (と学的(A/M)) 溶存酸素 (と学的(A/M)) 硫酸イオン (と学的(A/M)) が存砂素 (と学的(A/M)) (などの) (と学的(A/M)) アルカリ度 (と学の(A/M)) 溶存酸素 (と学の(A/M)) (な数する) (と学の(A/M)) (な数する) (と学の(A/M)) (な数する) (と学の(A/M)) (な数する) (と学の(A/M)) (な数する) (と学の(A/M)) (な数する) (と学の(A/M)) (な数する) (と学の(A/M)) (な数する) (と学の(A/M)) (な数する) (と学の(A/M)) (な数する) (と学の(A/M)) (な数する) (と学の(A/M)) (な数する) (と学の(A/M)) (な数する) (と学の(A/M)) (な数する) (と学の(A/M)) (な数する) (と学の(A/M)) (な数する) (と学の(A/M)) (な数する) (と学の(A/M)) (な数する) (と学の(A/M)) (なりまる) (と学の(A/M)) (なりまる) (と学の(A/M)) (なりまる) (と学の(A/M))													
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 全少 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													
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/m) 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	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
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 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												
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												
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						İ				1			
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)						1							
溶存酸素						1							
硫酸イオン						1				1			
						1				1			
	溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	28 - 0)37 兵月	庫県		28 - (037 兵	庫県		28 - 0)37 兵庫		
	三木市	,	1 710		三木市		,,,,,		三木市		717	
	[浄水場4 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	ろ] 09 - :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	(三田系)		
	[原水の程 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ク	ĸ		[原水の程 深井戸水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		2,	,284 (m³)	[1日平均		1	,093 (㎡)	[1日平均			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				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					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												
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スルホン酸(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					1				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) アルカリ度									-			
					-				-			
溶存酸素	+				1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

			庫県		[事業主体 28 - (三木市		庫県		[事業主体 28 - 03 小野市		県	
	[浄水場名		- 00			名] 11 - :池	- 00		(净水場名) 市場水源:	_	00	
検査項目	[水源名] 県営水道	[(三田系)			[水源名] 県営水道	[(三田系)			[水源名] 市場水源			
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浅井戸水	類]		
				(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均》		2,6	649 (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	1	水場出口水									-	
ウラン及びその化合物		8 - 037 兵庫県 木市 *水場名] 10 - 00 なぎ台配水池 ※源名] 営水道(三田系) ボ水の種類] 水受水 田平均浄水量] (㎡) 水場出口水										
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					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				1			
農薬類												
残留塩素									0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸									0.0	0.0	0.7	
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							
(後属栄養細菌)												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									22.0	11.9	18.1	12
アンモニア態窒素									22.0	11.5	10.1	
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)												
侵食性遊離炭酸					1							
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					1							
溶存酸素					+							
硫酸イオン	+				1							
旅版147/ 溶性ケイ酸	1											

	[事業主体				[事業主体				事業主体		_	
	28 - 03 小野市	38 兵庫	『 県		28 - 0	38 兵原	車県		28 - 0 小野市	38 兵庫	県	
	[浄水場名 河合第1개	-	00		[浄水場名 船木浄水:		00		[浄水場名 河合第27	-	00	
検査項目	[水源名] 河合第1개	く源			[水源名] 鴨川ダム				[水源名] 河合第22	水源		
	[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日平均汽			786 (m³)	[1日平均; 浄水場出		7,	187 (m³)	[1日平均]		1,3	806 (m³)
	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	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.7	0.8	12				
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スルホン酸(PFOA)												
へルプルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びヘルプルオロオクタンスルボン酸(PFOA) 水温(°C)	22.0	17.3	19.7	12	27.9	6.5	17.4	12	21.3	15.6	18.3	12
アンモニア能容素	22.0	17.3	18.7	12	21.9	0.0	17.4	12	21.3	10.0	10.3	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												
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												

					太子町	039 兵	庫県		28 - 0 太子町)39 兵庫		
	老原浄水	3] 01 - :場	- 00			马] 02 - :場	- 01			名] 02 - i	- 02	
	[水源名] 老原地下	水源			[水源名] 吉福地下				[水源名] 沖代地下	水源		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		5,	519 (m³)	[1日平均		3	,564 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
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							
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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(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)	<u> </u>											+
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	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	28 - 0		車県		1) 045 兵	康 個		1)45 兵庫	F I E	
			半木		1		件 尔				ᄚ	
	丹波市(「	平央)			丹波市(「	平央)			丹波市(平央)		
	[浄水場4 中央浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場4 氷上南浄	S] 01 · ∗水場	- 03		[浄水場4 北部浄水	名] 01 - <場	- 05	
検査項目	[水源名] 第1·2·3				[水源名] 谷村水源	፤(1号∙2 [;]	号·3号)·	稲畑水源	[水源名] 桟敷水源			
	[原水の種 浅井戸水	重類〕 、・深井戸2	k		[原水の種 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	1				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)												
イル・ピープリルエーブル(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 ー ジクロロエチレン					1				1			
「, 「 ー ンソロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(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)												
近子可設系安水重(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
案外線(UV)吸元度(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					1				1			
溶性ケイ酸					1							

検査項目	[事業主作 28 - (2 丹波市(年 [浄水場名 日本 [水源名] 1号·3号	045 兵(中央) 名] 02 - 場 ・4号	車県		西芦田洋 [水源名]	045 兵 中央) 名] 03 · 水場			丹波市(印	145 兵庫 中央) 名] 03 - 場		
	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	3,	944 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	净水量]	1,	,602 (m³)	浅井戸水[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	시시다	47 15	1	<u></u> — ж	4710	4215	1	<u></u> шж	#XIPI	47 12	1	
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スルホン酸(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												

	中 本 ナ /-	+ ⊅1			中本十二	+ ⊅1			「市 业 → /-	+ ⊅1		
	事業主体		÷		事業主任		÷		事業主体			
)45 兵)	車県		I	045 兵	庫県)45 兵庫	厚県	
	丹波市(四	中央)			丹波市(中央)			丹波市(中	中央)		
	[浄水場名 大嶋浄水		- 00		[浄水場名歌道谷浄	名] 04 · ÷水場	- 02		[浄水場名 上三井庄	3] 04 · [浄水場	- 09	
検査項目		〔深·大嶋』 :源·広田』		↓井水源•	[水源名] 歌道谷浄				[水源名] 三宝水源			
	[原水の租 深井戸水	重類] ∶•浅井戸ℤ	ĸ		[原水の科 浅井戸水				[原水の種 ダム放流	重類]		
	[1日平均 浄水場出			727 (m³)	[1日平均			21 (m³)	[1日平均			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									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									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)												
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スルホン酸(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					İ				1			

	[事業主体 28 - (丹波市(年)45 兵)	車県		[事業主体 28 - (上郡町		庫県		[事業主体 28 - (上郡町	本名])56 兵庫	原.	
	[浄水場4 多利浄水	名] 04 - (場	- 10		[浄水場名 大枝新浄	S] 01 · ◆水場	- 00		[浄水場名 与井水源	점] 04 - [- 00	
検査項目	[水源名] 多利水源				[水源名] 大枝新水 混合)		技∙大枝∙∶	大枝新と	[水源名] 与井水源			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	_,,,,		
	[1日平均			220 (m³)	[1日平均		3	,486 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,991 (m³)
	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)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
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												
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スルホン酸(PFOA)	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)	+											
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸	1								1			
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	1								+			
溶存酸素	1								1			
硫酸イオン	+								1			
「航殿14.7」 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		車県		28 - (庫県			, L.)60 兵庫	E IFI	
)31 X)	平 示			J37 X	冲 示			100 六月	中示	
	福崎町				福崎町				市川町			
	[浄水場名 福田水源	ろ] 01 - 〔地	- 00		[浄水場名	ろ] 02 ⁻ 源地	- 00		[浄水場4 第1水源	马] 01 - 地	- 00	
検査項目	[水源名] 福田水源				[水源名] 井ノ口水				[水源名] 第1水源	地		
	[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		5,	334 (m³)	[1日平均		1	,261 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,768 (㎡)
	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				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	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	1											
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												-
I,I ー ソクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
									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									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												

	[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 02 - 00								[事業主体 28 - (市川町	本名])60 兵庫	県	
	[浄水場4 第2水源		- 00		[浄水場名 西川辺水				[浄水場名 鶴居水源	名] 04 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 西川辺第				[水源名] 鶴居水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	784 (m³)	[1日平均			755 (m³)	[1日平均			499 (m³)
	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			
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スルホン酸(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			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								1			1
トリハロメタン生成能									1			
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	1				1							

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	I		主 旧		1		庄 但				F IF	
	28 - 0	700 共	庫県		28 - (100 共	庫県			65 兵庫	一木	
	朝来市				朝来市				朝来市			
	[浄水場4	占] 01 -	- 00		[浄水場名	图 02 -	- 00		[浄水場名	፭] 03 -	- 00	
	朝来市緑	た丘浄水	場		朝来市第	2浄水場			朝来市竹	田第1水	原地	
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	重類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			786 (m³)	[1日平均			332 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	1				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)					+							
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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(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												
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		28 - (庫県		1	,日」 165 兵庫	E IFI	
)00 X)	単 宗			J00 X	焊 宗		1	700 共四	2 示	
	朝来市				朝来市				朝来市			
		各] 04 -				3] 05 -				፭] 06 -		
	朝来市竹	「田第2水	源地		朝来市林	垣水源地	ļ		朝来市滝	田浄水場	i	
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 浄水場出		2,	,400 (㎡)	[1日平均		2	,406 (㎡)	[1日平均			313 (m³)
	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					İ							
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												
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)												
イル・ピープリルエーブル(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 - ジクロロエチレン												
「, 「 フノロロエノ レフ ベルフルオロオクタンスルホン酸(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							
という (1) (数 / ナン・	+											
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			
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 28 - C 朝来市 [浄水場名)65 兵)	車県 - 00		[事業主体 28 - (朝来市 [浄水場名		庫県 - 00		朝来市	本名] 065 兵庫 名] 09 -		
	朝来市梁	 瀬浄水場	i		I	 鹿浄水場				-布土浄水		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 与布土ダ			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の積 表流水()				[原水の種 ダム放流	重類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均	·		252 (m³)	[1日平均		1,	,091 (㎡)
	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					最高				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									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					+				+			
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スルホン酸(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					1							
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	1				1				1			
硫酸イオン												
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		28 - (庫県		1	···□」 165 兵庫	F IF	
)00 X)	単 示			000 共	焊			100 共月	宗	
	朝来市				朝来市				朝来市			
		3] 10 - I路水源地			1	3] 11 - E中水源地			1	3] 12 - I渕水源地		
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		703 (m³)	[1日平均			92 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				İ							
1,2 — ジクロロエタン	İ				İ							
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				i							
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				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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(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					1				-			
全ルン					1				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 - (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		
		3] 13 - 人良木水			朝来市大	3] 14 · :路浄水場			朝来市内	3] 15 - I海浄水場		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 大路ダム				[水源名] 表流水			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の積 ダム放流	種類]			[原水の積 表流水(F			
	[1日平均	浄水量] 口水	230 (m³)	[1日平均			788 (m³)	[1日平均			107 (m³)	
	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												
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スルホン酸(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			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									1			
旅館147 一部									-			

	[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	,LI)65 兵庫	FIE	
)00 X)	甲示			J03 X	冲 示		1	700 共四	中示	
	朝来市				朝来市				朝来市			
		占] 16 -			[浄水場名	3] 17 -	- 00		[浄水場名	፭] 18 -	- 00	
	朝来市東	[河浄水場	i		朝来市板	原浄水場	1		朝来市簾	野浄水場	i	
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		165 (m³)	[1日平均			130 (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
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	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	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)					+							
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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(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												
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		車 県		[事業主体 28 - (朝来市		庫県		[事業主体 28 - (西脇市()	68 兵庫	県	
	1-1-	3] 19 - 『子畑水源			[浄水場名 黒川浄水	名] 20 - 〈場	- 00		[浄水場名 田高水源	3] 01 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 田高水源	〔地(田高質	第2水源地	と混合)
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水	∮類〕 ・深井戸2	k	
	[1日平均			16 (m³)	[1日平均			13 (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					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	i				i							
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	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)	1				1							
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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(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)												
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				İ			
全窒素												
全リン									İ			
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	1				1							
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			事業主任	太名]		
			中旧		1				1		= 18	
	28 - 0		庫県			068 兵			1)71 兵庫	2 示	
	西脇市(黒田庄)			西脇市(黒田庄)			稲美町			
	[浄水場4 黒田水源	名] 02 - 〔地	- 00		[浄水場4 大伏水源	名] 03 - 〔地	- 00		[浄水場4 西部配水	名] 01 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 黒田水源	地(黒田新	新水源地と	△混合)	[水源名] 大伏水源				[水源名] 西部取水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,600 (m³)	[1日平均			417 (m³)	[1日平均		6,	458 (m³)
	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												
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												
「, 「 フノロロエノレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(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)					-				1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素					-				1			
全リン (1) (表) (オン)	+				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					1							
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体 28 - (稲美町		庫県		[事業主体 28 - (稲美町		庫県		[事業主体 28 - (神戸市()	75 兵庫		
	[浄水場名 東部配水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 南部配水	名] 03 - (場	- 00		[浄水場名 六甲山上	3] 01 - :水道	- 00	
検査項目	[水源名] 東部取水				[水源名] 南部取水				[水源名] 奥山川(i	武庫川水	系)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 表流水()			
	[1日平均			944 (m³)	[1日平均			617 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			
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スルホン酸(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)	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									1			
全窒素												
全リン									1			
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											1
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体 28 - (猪名川町)78 兵)	車 県		[事業主体 28 - (猪名川町	078 兵	庫県		[事業主体 28 - (多可町	本名])80 兵庫	県	
	[浄水場4 笹尾浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場4 清水東洋	名] 02 · · ·水場	- 01		[浄水場4 第一水源	名] 01 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 笹尾北				[水源名] 清水東水				[水源名] 第一水源	〕地(第二2	水源地と温	2合)
	[原水の程 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	浄水量] ¦口水	507 (m³)	[1日平均			348 (m³)	[1日平均		1	,806 (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			_	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)												
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スルホン酸(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									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				İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

浄水場出口	名] D 兵师 03 -	重県 ・00		[事業主体 28 - (多可町 [浄水場名 山寄上浄	580 兵	庫県		多可町	80 兵庫		
浅井戸水	9			[水源名] 山寄上水				[水源名] 轟水源地	ļ		
浄水場出口 最高 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) 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 ベルフルオロオウタンスルホン酸(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 生リン リン酸イオン トリハロメタン生成能	頁]			[原水の積 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) 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 ベルフルオロオウタンスルトで域(PFOS)及びベルフルオロオウタンスルトを域(PFOS)及びベルフルオロオウタンスルホン域(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 生リン リン酸イオン トリハロメタン生成能	[1日平均浄水量] 914(㎡) [浄水場出口水 3 最高 最低 平均 回数						65 (m³)	[1日平均 浄水場出			533 (m³)
ウラン及びその化合物	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
	3010 100 100				最低						
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											
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ードリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸か)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 ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及ビベルフルオロオウタンスルホン酸(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 生ソン リン酸イオン トリハロメタン生成能											
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 機解塩素 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.シグロロエチレン ペルフルオロオウタンスルホン酸(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 全生ソン リン酸イオン トリハロメタン生成能											
 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、養細菌 1.1 ージクロロエチレン ペンカノロロエチレン ペンカノロロエチレン ペンカノロロエチレン ペンカノロロエチレン ペンカノロロエチレン ペンカノロロエチレン ペントリンはインタンスルホン酸(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(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 											
 一酸化塩素 ジクロロアセトニ・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・ナーブチルエーテル (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 ペルフルオロオクサシスルホン酸(PFOS)液 びベルフルオロオクサンスルホン酸(PFOA) 水温 (*CO) 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 全ツメ リン酸イオン トリハロメタン生成能 											
ジカ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 メチルーセーブデルエーテル(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 ペルフルオロオクサシスルルン機(PFOS)及びベルフルオロオクサンスルホン機(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											
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)& ゼペルフルオロオクタンスルホン酸(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 											
 残留塩素 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 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スルホン酸(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 全室ア 全型ア リン酸イオントリハロメタン生成能 											
遊離炭酸 1.1.1 - 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 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) & びベルフルオロオクタンスルホン酸(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											
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) 従属栄養網菌 1.1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオ99ンスルホン酸(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 全生素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能											
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 ペルルルオロオクタンスルホン酸(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 全室末 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能											
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) 従属業養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルルルイロオウタンスルホン酸(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											
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 ペルフルオロオクランスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクランスルホン酸(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 全室素 生リン リン酸イオン トリハロメタン生成能											
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 ペルフルオロオウタンスルホン酸(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											
 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンスルホン酸(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 全りン リン酸イオン トリハロメタン生成能 											
1.1 - ジクロロエチレン ペルフルオロオウタンスルホン酸(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 全食性遊離炭酸 全タセプン リン酸イオン トリハロメタン生成能											
ペルフルオロオウタンスルホン酸(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 全性速素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能											
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能											
リン酸イオントリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
生物(n/ml)											
				-							
アルカリ度											
溶存酸素											
硫酸イオン 溶性ケイ酸											

	[事業主体 28 - (多可町 [浄水場名)80 兵)	車県 - 00		[事業主体 28 - (多可町		庫県		多可町	本名] 080 兵庫 名] 08 -		
	大袋浄水		00		豊部浄水		00		棚岩浄水		00	
検査項目	[水源名] 大袋水源	地			[水源名] 豊部水源				[水源名] 棚岩水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(
	[1日平均			393 (m³)	[1日平均			996 (m³)	[1日平均			29 (m³)
	最高	最低	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												
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									İ			
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スルホン酸(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									İ			
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			

	[事業主体	木名]			[事業主体	木名]			事業主体	木名]		
			中旧		28 - (F 18	
	28 - 0)8U X)	庫県)80 共	庫県			180 兵庫	早乐	
	多可町				多可町				多可町			
	[浄水場4 赤坂浄水	名] 09 - <場	- 00		[浄水場名	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 柳山寺浄	S] 11 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 門田水源	地(俵田2	水源地と温	(合)	[水源名] 下村水源	i地			[水源名] 柳山寺水			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均		671 (m³)	[1日平均			549 (m³)	[1日平均			281 (m³)	
	最高	最低	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				İ			
1,2 — ジクロロエタン	İ				İ							
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				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)					+				+			
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			
(
1,1 - ジクロロエチレン					-				-			
I, I ー ングロロエテレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(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			
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												

	[事業主体 28 - (新温泉町)85 兵/	車県		[事業主体 28 - (新温泉町	085 兵	庫県		新温泉町	85 兵庫		
	新市浄水		00		久斗山浄		00		居組浄水		oo	
検査項目	[水源名] 新市水源				[水源名] 久斗山水				[水源名] 居組水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		2,	321 (m³)	[1日平均			35 (m³)	[1日平均			190 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物						最低						
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			
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スルホン酸(PFOA)									1			
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)									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)												
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	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	<u>*名</u>]		
	28 - 0	185 됴	車県		28 - ()85 <u>두</u>	庫県		28 - 0)85 兵庫	県	
			+//\				/ //\				- //\	
	新温泉町				新温泉町				新温泉町			
	[浄水場名 諸寄浄水	S] 04 - :場	- 00		[浄水場名 釜屋浄水		- 00		[浄水場4 花口浄水	S] 06 -	- 00	
	HE 61/1-/14	·-9J			亚/王/开/八	· -9J			16 - 77-77	(- <u>9</u>)		
検査項目	[水源名] 諸寄水源	į			[水源名] 釜屋水源				[水源名] 花口水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水場出	· -		335 (m³)	[1日平均			21 (m³)	[1日平均			472 (m³)
	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				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												
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スルホン酸(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	本名]			[事業主体	本名]		
	28 - 0)85 됴[車県		28 - (185 丘	庫県		28 - ()85 兵庫	県	
			+//\		新温泉町		/ - //\		1		- //\	
	新温泉町								新温泉町			
	1-1-	3] 07 -	- 00			3] 08 -	- 00		1	3] 09 -	- 00	
	新竹田浄	水場			切畑浄水	、場			深山浄水	、場		
検査項目	[水源名] 新竹田水	┆源(竹田⊅	水源と混合	·)	[水源名] 切畑水源				[水源名] 深山水源	Ī		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 湧水	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均	·	1,	974 (m³)	[1日平均			82 (m³)	[1日平均			167 (m³)
	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	Ì											
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				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スルホン酸(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												
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					-				-			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

検査項目	[事業主作 28 - (28 -	985 兵/ - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	車県		[事業主体 28 - (新温泉町 [浄水場4 古の尾浄 [水源名] 古の尾水	085 兵 「 名] 11 - 水場 源	庫県		新温泉町	985 兵庫 「 名] 12 - は場		
	[1日平均			180 (m³)	[1日平均			4 (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	-201-2		· •								· •	
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												
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)												
(スペイン) (成長性 (マングリア) 自致) (本民) (
1,1 - ジクロロエチレン	-											
「, 「 ー ングロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	1											
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)											-	
16子的政系安水重(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											+
案外線(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)					-				1		-	
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 新温泉町 [浄水場名 高山浄水)85 兵) · 名] 13 -	車県 - 00		[事業主体 28 - (新温泉町 [浄水場名 熊谷浄水	085 兵 「 名] 14 ·	庫県 - 00		新温泉町)85 兵庫 「 3] 15 -		
検査項目	[水源名] 高山水源	į			[水源名] 熊谷水源				[水源名] 伊角水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均			23 (m³)	[1日平均			89 (m³)	[1日平均			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
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					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン									İ			
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												
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)					İ							
従属栄養細菌												
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スルホン酸(PFOA)									1			
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)									1			
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸					1				İ			
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)									İ			
アルカリ度												
溶存酸素	1											
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 28 - C 新温泉町 [浄水場名 海上浄水)85 兵) · 3] 16 -	車県 - 00		[事業主体 28 - (新温泉町 [浄水場名 青下浄水	085 兵 「 名] 17 ·	庫県		新温泉町	85 兵庫	- 00	
検査項目	[水源名] 海上水源				[水源名]				[水源名] 大滝水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			64 (m³)	[1日平均			64 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)
	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						<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									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					İ							
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			
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(PFOA) 及びベルフルオロオクタンスルホン酸(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)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u>キック</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	-								1			
生物(n/ml)	1								1			
アルカリ度	-								1			
溶存酸素	+											
<u>冷</u> 性政系 硫酸イオン	+								1			
旅設1477	_								1			

	[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]		
			= 18		1		庄 旧		1		= 18	
	28 - 0		庫県		28 - 0		庫県		1)85 兵庫	早景	
	新温泉町	Γ			新温泉町	Г			新温泉町	Г		
	[浄水場名数久谷浄	名] 19 - 补水場	- 00		[浄水場名 後山浄水	ろ] 20 - :場	- 00		[浄水場名 境浄水場	점] 21 - H	- 00	
検査項目	[水源名] 数久谷水				[水源名] 後山水源				[水源名] 境水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均 浄水場出			19 (m³)	[1日平均			2 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)
	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					i							
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)												
イガル に ファルエーテル(MTBL) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
見気強度(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 ベルフルオロオウタンスルホン酸(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)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1				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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	[名]			[事業主体	ҍ名]			[事業主体	[名]		
	28 - 0	85 兵[車県		28 - 0)86 듀	庫県		28 - 0	86 兵庫	県	
	新温泉町		- //\		播磨町	,,,,	/IV		播磨町	J 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	710	
	利温水叫				間岩町				描岩叫			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名		00	
	本谷浄水	· 场			谷田水源	地			第3浄水均	芴		
検査項目	[水源名] 本谷水源				[水源名] 22号取7	k井			[水源名] 1号取水	井他16		
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水		ς .	
	1	[1日平均浄水量] 5 (㎡) 浄水場出口水 (最高 最低 平均 回数				浄水量]		0 (m³)	[1日平均]		9,0	157 (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	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					İ						<0.002	1
農薬類												
残留塩素											0.5	1
遊離炭酸											22.0	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)											-1.8	1
従属栄養細菌											<1	1
1,1 — ジクロロエチレン											<0.0100	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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)									22.5	16.2	19.4	12
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	ĺ											
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	Í											
溶存酸素	f											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1				1			

	[事業主体	*夕]			事業主体	* 夕]			事業主体	*夕]		
			+ 18		1		庄 旧				= 18	
	28 - (庫県		28 -		庫県		1	94 兵庫		
	丹波市(1	山南)			丹波市(1	山南)			播磨高原	広域事務	組合	
	[浄水場4 山南浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 和田浄水	名] 04 · <場	- 00		[浄水場4 新宮新水	名] 01 - :源	- 00	
検査項目	[水源名] 谷川水源		水源•小川	第2水源	[水源名] 和田水源		号		[水源名] 新宮新水源と混合	、源(新宮新	新水源、售	'我井水
	[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		2,	,508 (㎡)	[1日平均		1	,273 (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												
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)												
(
1,1ージクロロエチレン					1				1			
I, I - ソウロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					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 					1				1			
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				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	太名]			事業主任	太名]			事業主任	太名]		
		94 兵	康 個		28 -		庫県		I)95 兵庫	F 18	
						J95 X	冲 示)90)(1	P 示	
	播磨高原	仏 攻 事 移	⁶ 組合		神河町				神河町			
	[浄水場名 川向水源		- 00		[浄水場4 山田浄水	名] 01 · 〈場	- 00		[浄水場4 大山浄水	名] 02 · 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 川向水源	ī			[水源名] 山田第1	水源地(第	92水源地	と混合)	[水源名] 大山第1	水源地(第	52水源地	と混合)
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	_,,,,			[原水の程 浅井戸水	重類] (・表流水○	(自流)	
	[1日平均 浄水場出		1,	884 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,743 (m³)	[1日平均			528 (m³)
	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-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			<1.00	1								
残留塩素			0.5	1					İ			
遊離炭酸			21.0	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)			0.8	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1ージクロロエチレン			<0.0100	1	İ				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スルホン酸(PFOA)			0.000006	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												
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 神河町)95 兵)	車 県		[事業主体 28 - (神河町	095 兵	庫県		神河町)95 兵庫		
	[浄水場名 猪篠浄水		- 00		[净水場名 岩屋浄水	名] 04 · 〈場	- 00		[净水場名 新田浄水	3] 05 - (場	- 00	
検査項目	[水源名] 猪篠水源	i地			[水源名] 岩屋第12 地と混合	水源地(第	፻2水源地	▪第3水源	[水源名] 新田第1		52水源地	と混合)
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 浅井戸水	重類] <・湧水・浅	: 井戸水		[原水の種 浅井戸水	重類] (•表流水((自流)	
	[1日平均			99 (m³)	[1日平均			141 (m³)	[1日平均 浄水場出			225 (m³)
	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	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									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スルホン酸(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					İ							
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1			1				

	[事業主体				[事業主体				事業主体		= 18	
	28 - (神河町	195 兵)	庫県		28 - (神河町	J95	庫県		28 - (神河町)95 兵庫	二宗	
		名] 06 - [1浄水場				3] 07 - 52浄水場			[浄水場名 長谷浄水	名] 08 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 上小田第 水源地と	1水源地	(第2水源	地∙第3	[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
	[原水の種 浅井戸水 流)	重類] ⟨•表流水(〔自流〕∙表	流水(自	[原水の程 表流水()				[原水の種 表流水(I (自流)		流水(自流	҉⋰表流水
		浄水量] ¦口水		101 (㎡)	[1日平均			173 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水		741 (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												
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				i				İ			1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	i				i				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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) 及びベルフルオロオクタンスルホン酸(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					1				1	-		
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	木名]			[事業主体	*************************************			[事業主体	木名]		
			幸 但		1						= 18	
	28 - 0)95 共)	庫県		28 - 0	J95	庫県		1	95 兵庫		
	神河町				神河町				神河町			
	[浄水場4 下田浄水	名] 09 - (場	- 00		[浄水場名 比延浄水	名] 10 - <場	- 00		[浄水場名 川上浄水	名] 11 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 下田水源				[水源名] 比延水源				[水源名] 川上第1 合)	水源地(川	上第2水	源地と混
	[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)・浅ま	‡戸水	
	[1日平均 浄水場出			187 (m³)	[1日平均			875 (m³)	[1日平均			62 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
イル・ピープリルエーブル(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ージクロロエチレン									-			
I, I ー ングロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+				+			
水温(℃) アンモニア態窒素												
アプモニア思至系 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												
全窒素									-			
生りと	+				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							
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

事業主体名 28 - 995 具庫県 28 - 997													
神河町 淡路広域水道企業団 淡路広域水道企業団 淡路広域水道企業団 淡路広域水道企業団 淡路広域水道企業団 淡珠/場名 12 - 00 清水場名 01 - 00 清水場名 02 - 00 雨淡浄水場 水源名 水源出口水 小源水場出口水 小源水場出口水 海水場についため 海水場にいる 海水場にいる		[事業主体	▲名]			[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]		
神河町 淡路広域水道企業団 淡路広域水道企業団 淡路広域水道企業団 淡路広域水道企業団 淡路広域水道企業団 淡珠 場名 12 - 00 清水場名 01 - 00 清水場名 02 - 00 雨淡浄水場 水源名 水源出口水 原水の種類 淡水場出口水 須水場に対している 須水場に		28 - 0	95 兵原	車県		28 - 0	097 兵	庫県		28 - 0)97 兵庫		
(浄水場名] 12 - 00 (戸外水場名] 01 - 00 (戸外水場名] 02 - 00 所淡浄水場 (下源名] (下》A		抽流町				1				1			
検査項目		147-141				灰田口马	小但正木	151		灰阳丛与	.小厄正未	124	
検査項目		[浄水場名	<u>3]</u> 12 -	- 00				- 00		[浄水場4	占] 02 -	- 00	
原水の種類 原水の種類 疾来戸水 表流水(自流)・深井戸水 タム直接 タム直接 タム直接 タム直接 タム直接 タム直接 タム直接 タム面接		渕浄水場	i			三原浄水	場			南淡浄水	、場		
放射系統地 「原水の種類」	- ************************************	[北海夕]				「北海夕〕				[北海夕]			
「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 タム直接 タム直接 タム直接 タイマ (㎡) 「日平均浄水量 タイマ (㎡) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 戸水の上の住命物 「日平均浄水量 日本 (本) 日本	快宜垻日					I		LIEA)					
接手戸水 表流水(自流・深井戸水 夕仏直接 日平均浄水量 3,010 (m)		浏小源型	;			八田ダム	十四ダムの	上)比口)		本圧川ダ	Д		
浄水場出口水								井戸水			[類]		
アンチン及びその化合物		- · ·	· -		6 (m³)	1		3	,010 (m³)	1			947 (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
그 - 가 DA DA TO ME 合物		-221-7	42.12					' '					
12—370口になり トルエン フタル酸で20—エチルヘキシル) 悪塩素酸 ・	ウラン及びその化合物												
Pult	ニッケル及びその化合物												
プタル酸ジ(クーエチルヘキシル) 単塩素酸 二酸化塩素 () ジクロフヤヒトリル () 旭水クロラール () 農業預 () 張留塩素 () 越離皮酸 () 1.1.1ートリクロエタン () メチルーヒープトレエーラル(MTBE) () 有機物等(20つブ)飛動力(2.4元母費) () 臭気強度(TON) () 腐食性(ランゲリア諸数) () 従属栄養相菌 () 1.1.一ジカロエチレン () 水温(**)で) アンモニア酸素 生物(水砂砂酸未要水量(BOD) () 化学的酸素要求量(GOD) () 生物(水砂砂炭(50mmセル使用時) () 浮遊物質(SS) () 優食性遊離販験 () 全資素 () 全リン () リルのイオン () トリハのメラシ成就 () ドリルのスタンは表報 () 生物(バ(mi) アルカリ度 海存数素 ()	1,2 - ジクロロエタン												
亜塩未酸 一酸化塩素 ・	トルエン												
一般化塩素 ジプロフセトール	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
ジウロロアセトニリル	亜塩素酸												
抱水クロラール	二酸化塩素												
機業類 残留塩素 透離炭酸 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(温アンが)で成かりから必有費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属生養細菌 1.1 ージフロロエチレン ペスルがはアウンスルホル機かFOS 及び、ゲスルがはアクンスルホル機がFOS 及び、東美恵産 とおいた学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(GOD) 素が縁(UV)吸光度(Somm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 トリハロメタン生成能 生物 (ハーm) リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (ハーm) アルカリ度 海存酸素 高	ジクロロアセトニトリル												
残留塩素 遊離炭酸	抱水クロラール												
遊離炊酸	農薬類												
1.1.1 ー トリクロロエタン メチル・ヒーブチルエーテル (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 ペルプルオロオクタンスルを、機中FON は	残留塩素												
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 ペルパルオロオッシスルルと際PFOS)及びペアルオロオッシスルを一般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 (BOD) 化学的酸素要求量 (COD) 紫外線(VV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) アリルカリ度 溶存酸素 ()													
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 ペルフルはロオウサンスルが一般(PFOS)及げベルフルオロオウサンスルが一般(PFOS)及 (大人の) 大人の) (大人の													
果気強度(TON)													
 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルはスプランスルボン機(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 トリハロメタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 													
1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオクサンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクサンスルホン酸(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(U/)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	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルはロオウランスルホン酸(PFOX)及びペルフルオロオウランスルホン酸(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(SOD) 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((ハ/m)) アルカリ度 溶存酸素	従属栄養細菌												
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 溶存酸素	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) (大物性) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大物質(SS)) 侵食性遊離炭酸 (大物性) 全窒素 (大物性) セリン (大物性) リン酸イオン (大り) 「ロメタン生成能 上切りはまかります。 (大物(n/m)) アルカリ度 (大物性) 溶存酸素 (大物性)	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スルホン酸(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(℃)												
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 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													
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													
浮遊物質(SS) (食性遊離炭酸 全窒素 (食性遊離犬母 全リン (クリン酸イオン トリハロメタン生成能 (クリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカ													
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	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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													
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													
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													
ドリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素						1							
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素													
アルカリ度 常存酸素													
溶存酸素						-							
						-							
		+				+							
溶性ケイ酸										-			

	[事業主体	木名]			[事業主体	木 名〕			[事業主体	木 名]		
		+-11] 097 兵J	宇旧		1		庄 但				E I E	
	I				1	097 兵			1	97 兵庫		
	淡路広域	水道企業	団		淡路広域	水道企業	団		淡路広域	水道企業	団	
	[浄水場4 志筑浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名 松帆浄水	ろ] 05 · :場	- 00		[浄水場4 鵜崎浄水	ろ] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 長谷川				[水源名] 鵜崎川			
	[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅∋	井戸水•深	3井戸水	[原水の種 表流水()		井戸水	
	[1日平均		1,	,145 (m³)	[1日平均			555 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数					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	1				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				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)												
(
1,1 - ジクロロエチレン					1							
「, 「 ー ングロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(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)									-			
ポートの政策を水重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
系外線(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) (酸イオン)									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				1			
硫酸イオン					1				-			
溶性ケイ酸					1							

	事業主体	<u></u> 本名]			事業主体	本名]			事業主体	 本名]		
		·)97 兵[亩但			 D97 兵	庙但			·)97 兵庫	追	
	淡路丛玛	水道企業	· [য		淡路丛玛	水道企業	<u> </u>		淡路仏理	水道企業	团	
		3] 07 -	- 00		[浄水場名		- 00			名] 09 -	- 00	
	御手洗浄	水場			開京浄水	、場			室津浄水	場		
検査項目	[水源名] 開京中水	源			[水源名] 開京上・1		:戸		[水源名] 室津川			
	[原水の程 深井戸水	重類〕 ∵深井戸⊅	k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I	重類〕 自流)•深‡	‡戸水	
	[1日平均	·		251 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		564 (m³)
	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スルホン酸(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												
生りた。					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	* 夕]			[事業主体	*夕]			[事業主体	*夕]		
			+ 18		1		庄 旧		I .		= 18	
		097 兵			1	097 兵				197 兵庫		
	淡路広域	水道企業	団		淡路広垣	水道企業	団		淡路広域	水道企業	団	
	[浄水場4 撫第1浄	名] 10 - 水場	- 00		[浄水場4 薬師園浄	ろ] 11 · •水場	- 00		[浄水場名郡家川浄	呂] 12 - ∙水場	- 00	
検査項目	[水源名] 撫第3深				[水源名] 育波里深				[水源名] 深井戸3 ⁻	号(郡家川	浄水場)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湖沼水・注			
	[1日平均		2,	,143 (㎡)	[1日平均休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最高 最低 平均 回数					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					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							
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)	+											
有機物等(過マンガン酸ガゲ)ム消貨量/ 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 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スルホン酸(PFOA)	+				+							
									l			
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							
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												

検査項目		997 兵 3水道企業 3 13 - 3 場	· 可		淡路広域	097 兵 7水道企業 33 14 · 5場 -戸	団		淡路広域	97 兵庫 水道企業 3] 15 - 小水場 3井戸 重類]	団	
	[1日平均			520 (m³)	[1日平均			45 (m³)	[1日平均 浄水場出			139 (m³)
	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 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							
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スルホン酸(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												
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												

	淡路広域	本名] 197 兵, 【水道企業 名] 17 -	団		1)97 兵 :水道企業	団		淡路広域	本名] 197 兵庫 水道企業 3] 19 -	団	
₩ * ****	遠田浄水				月の山浄				久留麻浄	水場		
検査項目	[水源名] 遠田深井				[水源名] 月の山高	区深井戸			[水源名] 久留麻深	#戸		
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均			124 (m³)	[1日平均		1,	181 (㎡)
	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)												
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	1				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)					1							
臭気強度(TON)					1							
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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					İ							
生物化学的酸素要求量(BOD)									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					İ				İ			
全窒素												
全リン	İ								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				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	淡路広域 [浄水場4 楠本浄水 [水源名] 楠本川	997 兵/ 成水道企業 名] 20 - 法場	可 - 00		淡路広域	097 兵 成水道企業 名] 21 - 法場	団		淡路広域 [浄水場4曲田山洋 [水源名]	997 兵庫 『水道企業 名] 22 - ・水場	団 - 00	
	[1日平均			895 (m³)	[1日平均			360 (m³)	[1日平均		4,	309 (㎡)
	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	İ											
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					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												
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スルホン酸(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												

	淡路広域	097 兵队 沈水道企業 3] 23 -	· 団		淡路広域	097 兵 沈水道企業 3] 24 -	団		淡路広域	97 兵庫 水道企業 3] 26 -	団	
検査項目	[水源名] 天川水源				[水源名] 前平池水				[水源名] 猪鼻水源	Ī		
	[原水の種ダム直接	重類]			[原水の積 湖沼水	重類]			[原水の積 ダム直接・	₫類〕 ·深井戸水		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	,012 (m³)	[1日平均		2,	,361 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	914 (m³)
	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								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												
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スルホン酸(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)	1											
浮遊物質(SS)					1							
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	+								1			
溶存酸素	-				1							
(格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格)	+											
「航酸14.7」 溶性ケイ酸					1							

検査項目	淡路広域	997 兵(:水道企業 名] 27 - :場 :源	· 可		淡路広域 [浄水場名 広石浄水 [水源名] 広石1号	097 兵 水道企業 名] 28 · 場 水源(広石	E団 - 00 54号水源	と混合)	淡路広域 [浄水場4 鳥飼浄水 [水源名]	997 兵庫 2水道企業 3] 29 - 3.場 水源(鳥館	· 00	·水源と混
	[1日平均	浄水量]		3 (m³)		浄水量]		509 (m³)	[1日平均净水場出	浄水量]	1,	217 (m³)
	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	AXIPI	4X 14%	1 ~~	121 9 3.	사마	되X 1년》	1 200	山奴	4시마	의치 1년시	1 20	<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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
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)												
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スルホン酸(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)												
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									-			
容存酸素									-			
硫酸イオン	+											-
溶性ケイ酸					1				+			

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	28 - 0	97 兵月	重県		28 - (097 兵	庫県		28 - 0	97 兵庫	県	
	1				1				1			
	淡岭丛坳	水道企業	[기			水道企業	श्य		淡岭丛坞	水道企業	l 기	
		30 -	- 00		[浄水場名		- 00			32 -	- 00	
	奥畑浄水	場			相川浄水	場			中津川浄	水場		
検査項目	[水源名] 奥畑水源				[水源名] 相川水源	Ī			[水源名] 中津川水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均	·		22 (m³)	[1日平均			14 (m³)	[1日平均 浄水場出			11 (m³)
	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	Ì											
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 ー ジクロロエチレン					+				-			
「、「 フンロロエ ノ レ フ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+							
水温(°C)					-							
アンモニア態窒素												
アフモニア 恋 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)	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												

検査項目	淡路広域	997 兵/ 成水道企業 名] 33 - 法場	団		淡路広域 [浄水場4 長見山洋 [水源名]	097 兵 成水道企業 名] 34 本水場 §1貯水池	- 00		淡路広域 [浄水場名 原田浄水 [水源名]	997 兵順 成水道企業 名] 35 - 法場 、池(原田2	団	•)
	表流水()			(m ³)	ダム直接 [1日平均 浄水場出	浄水量]	1	,350 (m³)	湖沼水・沿	深井戸水		(m³)
		是併	≖₩	同米	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	最高 最低 平均 回数				以此	十岁	四奴	以同	取心	一十岁	山奴
アンテモノ及びその化合物 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					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					1							
残留塩素					1							
遊離炭酸					1							
1,1,1 — トリクロロエタン					İ				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					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スルホン酸(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					+							
トリハロメタン生成能 生物(n/ml)												
生物(n/ml) アルカリ度												
溶存酸素												
一番子の表 ・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・												
溶性ケイ酸												
/II II / I IIX									1			

	事業主体	*名]			事業主体	*名]			事業主体	*名]		
	1	,口。 197 兵』				D97 兵	康 但		1	,口。)97 兵庫	直	
									1			
	淡路広域	水道企業	団		淡路広域	水迫企業	団		淡路広垣	水道企業	団	
	[浄水場名 生子浄水	36 -	- 00		[浄水場名 河内谷浄		- 00		[浄水場4 倉川浄水	ろ] 38 - ·坤	- 00	
	エナボハ	少勿			州内谷舟	小场			启川伊小	一场		
検査項目	[水源名] 細田池貯	水池			[水源名] 阿万1号	取水井(他	也2水源と流	昆合)	[水源名] 倉川水源	ī(宇野谷J	川水源と混	2合)
	[原水の種 湖沼水	[類]			[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	1,	212 (m³)	[1日平均			593 (m³)	[1日平均 浄水場出			167 (m³)
	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												
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スルホン酸(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												

	「市 ** → <i>!</i> -	+ ⊅1			「★ * → /	+ ⊅1			[事 ** 十 <i> </i> -	+ ⊅1		
	[事業主体		_		事業主任		_		[事業主体			
	28 - 0)97 兵	厙県		28 -	097 兵	厙県		1	197 兵庫		
	淡路広域	水道企業	団		淡路広垣	【水道企業	団		淡路広域	水道企業	寸	
	[浄水場名 広田浄水		- 00		[浄水場名 中筋浄水	名] 40 · 〈場	- 00		[浄水場名 上田浄水	名] 41 <i>-</i> :場	- 00	
検査項目	[水源名] 広田第1	水源(他5	水源と混っ	合)	[水源名] 中筋水源				[水源名] 奥の内水	源(他3水	源と混合)	
	[原水の種 浅井戸水	重類〕 ∵深井戸⊅	水		[原水の科 浅井戸水				[原水の種 ダム放流・	ễ類〕 ·深井戸水		
	[1日平均 浄水場出			450 (m³)	[1日平均			972 (m³)	[1日平均		1,	871 (m³)
	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												
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)	_				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												
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スルホン酸(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	本名]			事業主体	本名]			事業主任	本名]			
	28 - 0	28 - (097 兵	庫県		28 - 097 兵庫県							
	淡路広域	1	水道企業			1	水道企業						
	灰焰丛鸟	灰阳丛母	(小坦止未	: जि		灰陷丛均	(小坦正未	덴					
	[浄水場名	[浄水場名	占] 43 -	- 00		1	፭] 44 -	- 00					
	徳長浄水	、場			寺内浄水	場			野原浄水	、場			
検査項目	[水源名] 徳長NO.	1水源(個	也3水源と	混合	[水源名] 寺内NO.	4水源(f	也2水源と	混合)	[水源名] 野原NO 合		予原NO.	2水源と混	
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均	[1日平均			376 (m³)	[1日平均浄水量] 421(㎡) 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	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	İ												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	İ												
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													
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スルホン酸(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													
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													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体名]					
		,口。 097 兵J		1	···□」 097 兵	康 個								
			1				28 - 097 兵庫県							
	淡路仏項	水道企業	団		淡路压理	【水道企業	団		淡路丛玛	水道企業	団			
	[浄水場4 慶野浄水	名] 46 - <場		[浄水場4 津井浄水	名] 47 · 〈場	- 00		[浄水場名] 48 - 00 松帆浄水場						
検査項目	[水源名] 慶野水源				[水源名]				[水源名] 櫟田NO	2水源(作	也5水源と	混合)		
	[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均		105 (m³)	[1日平均			287 (m³)	[1日平均浄水量] 1,849 (㎡) 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	İ				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	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 - ジクロロエチレン	-				+				1					
「, 「 ー ングロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									+					
水温(°C)														
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)									-					
1亿字的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1				+					
系外線(UV)吸元度(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) (酸イオン)				1	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														

検査項目	淡路広域 [浄水場名 大町浄水 [水源名]	997 兵 京水道企業 名] 49 - 法場 (他4水源	- 00			097 兵 水道企業 名] 50 - 場	団		[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 51 - 00 向谷浄水場 [水源名] 向谷さく井 [原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 0(㎡) 休止中				[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 休止中	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	시시다	47 15	1	<u> </u>	사시미	47 124	13		서시마	47 10	1 ~		
ウラン及びその化合物													
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)													
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								
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スルホン酸(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)					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													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	淡路広域	097 兵) 就水道企業 名] 52 -	団		[事業主体 28 - (丹波市(ī [浄水場名 友政浄水	098 兵。 市島) 名] 01 -	庫県		[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 02 - 00 新友政浄水場				
検査項目	[水源名]		也2水源と	混合)	[水源名] 友政第1:				[水源名]		水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				
	[1日平均浄水量] 0 (r 休止中			0 (m³)) [1日平均浄水量] 34 浄水場出口水				(㎡) [1日平均浄水量] 浄水場出口水			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 ,			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ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸					1				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				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)	1				1								
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スルホン酸(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)					1				1				
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	+				1				+				
溶存酸素					+				1				
(格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格)	+				1				1				
「航酸14.7」 溶性ケイ酸	-				-		-		1				

	[事業主体 28 - (丹波市(i	[事業主体 28 - (丹波市(i	098 兵	庫県		[事業主体名]						
	[浄水場名 上垣浄水	[浄水場名 戸平浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場名	3] -	-				
検査項目	[水源名] 上垣第1	[水源名] 戸平水源				[水源名]						
	[原水の種 浅井戸水		[原水の種 表流水()				[原水の種	[類]				
	[1日平均	浄水量] ¦口水	[1日平均			16 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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											
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	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 - 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スルホン酸(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												
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)												
アルカリ度	1											
溶存酸素	1											
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸												