	事業主体	- <b>ク</b> 1			事業主体	·夕1			「車業主体タ」				
			<b>_</b>				<b>_</b>		[事業主体名]				
	阪神水道企業団				28 - 50	01 兵	車県		28 - 50	02 兵庫	県		
					阪神水道企業団 [浄水場名] 03 - 00				市川町 [浄水場名] 01 - 00				
	猪名川浄	水場			尼崎浄水場				上瀬加浄	水場			
検査項目	[水源名] 淀川				[水源名] 淀川				[水源名] 神田·上垣内水源地				
	[原水の種 表流水(自				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均;		454,	356 (m³)	[1日平均》		277,5	544 (m³)	[1日平均浄水量] 4,412(㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	0.0020	0.0020	0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4					
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4					
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4					
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4					
<b>亜塩素酸</b>	0.06	0.06	0.06	12	<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	<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 残留塩素	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	1.1	0.7	0.9	12	
遊離炭酸	0.9	0.8	0.9	366 4	0.9	0.9	0.9	366 4	1.1	0.7	0.9	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	<0.030	<0.002	<0.002	4					
方がして	1.6	0.002	1.2	4	1.8	0.002	1.3	4					
臭気強度(TON)	1.0	1	1.2	12	1.0	1	1.3	12					
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.5	-1.4	4	-1.3	-1.5	-1.4	4					
( <b>龙属</b> 栄養細菌	0	0	0	4	0	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					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000007	0.000005	0.000005	4	0.000006	<0.000005	<0.00005	4					
水温(℃)	29.6	8.4	18.5	12	29.1	9.0	18.9	12	24.0	12.0	17.9	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)	10.0	0.0	2.0	12	7.0	0.0	1.0	12					
アルカリ度	41.0	20.0	35.0	366	42.0	18.0	35.0	366					
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	F-1- 41/4 3 7 1				T → 116 > 11	<b>5</b> 3			F-+ 416 > 41	<b>5</b> 3		
	[事業主体	名」			[事業主体	名」			[事業主体名]			
	兵庫県 [浄水場名] 01 - 00 船津浄水場				28 - 50	06 兵原	車県		28 - 506 兵庫県			
					兵庫県 [浄水場名] 02 - 00 多田浄水場 [水源名]				兵庫県 [浄水場名] 03 - 00 三田浄水場			
検査項目									[水源名]			
快宜填口	市川水系	市川(黒)	<b>川ダム</b> )		定川水系猪名川(一庫ダム) [原水の種類] ダム放流				武庫川水系武庫川(青野ダム) [原水の種類] ダム放流			
	[原水の種 ダム放流	類]										
					[1日平均浄水量] 68,245 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 62,913 (㎡) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
残留塩素	0.9	0.7	0.8	12	1.2	0.9	1.1	12	1.3	0.9	1.1	12
遊離炭酸	3.3	2.5	3.1	4	3.3	2.6	2.9	4	5.5	2.8	3.6	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	<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)	-1.8	-2.5	-2.1	4	-1.4	-2.1	-1.6	4	-1.5	-2.3	-1.9	4
<b>従属栄養細菌</b>	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.00005	<0.00005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)	26.6	7.8	15.3	12	28.7	6.7	16.5	12	30.4	6.3	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン パート イナン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	00.0	100	20.0	10	40.0	00.0	00.0	10	00.0	17.0	04.0	
アルカリ度	28.0	13.0	20.0	12	49.0	26.0	39.0	12	29.0	17.0	24.0	12
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] [事業主体名]											
									[事業主体名]			
	28 - 506 兵庫県				28 - 50	06 兵原	車県		-			
	兵庫県 :				兵庫県							
	[浄水場名	] 04 -	- 00		[浄水場名	] 05 -	00		[浄水場名] -			
	神出浄水	場			中西条浄	水場						
検査項目	[水源名] 加古川水	系志染川	(呑吐ダム	)	[水源名] 加古川水	系志染川	(呑吐ダム)	)	[水源名] [原水の種類]			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自		‡戸水					
	[1日平均》		64,	817 (m³)	[1日平均浄水量] 65,016 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	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								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	4			<0.01	1				
残留塩素	1.0	0.8	0.9	12	1.0	0.6	0.7	16				
遊離炭酸	5.2	3.7	4.5	4	13.0	7.0	9.9	4				
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.4	-1.8	4	-1.1	-1.4	-1.3	4				
<b>従属栄養細菌</b>	0	0	0	12	<1	<1	<1	4				
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.000005	1				
水温(℃)	26.6	8.7	17.8	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) 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	42.0	24.0	31.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			