	事業主体	- ク 1			[事業主体	- <i>タ</i> コ			「車業主体を1				
			_				_		[事業主体名]				
	28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団				28 - 5	01 兵	車県		28 - 5	502 兵庫	県		
					阪神水道	阪神水道企業団				市川町			
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名		- 00		[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 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,412 (㎡) 給水栓水				
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自								
	[1日平均;		454,	356 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	277,	544 (m³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4					
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4					
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4					
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4					
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4					
残留塩素	1.1	0.9	1.0	52	1.0	0.9	1.0	52					
遊離炭酸	0.6	0.4	0.6	4	0.6	0.5	0.6	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)	1.5	0.6	1.2	12	1.7	0.8	1.3	12					
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.8	-1.5	4	-1.2	-1.7	-1.5	4					
従属栄養細菌	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)	0.000006	0.000005	0.000005	4	0.000005	0.000005	0.000005	4					
水温(°C)	30.8	8.4	18.8	52	30.9	8.5	18.7	52					
アンモニア態窒素	00.0	0	10.0		00.0	0.0	10.7						
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	37.0	22.0	31.0	4	37.0	23.0	30.0	4					
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体 28 - 50 兵庫県	06 兵庫			[事業主体 28 - 50 兵庫県	06 兵庫			[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県			
	[浄水場名 船津浄水	-	00		[浄水場名] 02 - 00 多田浄水場 [水源名] 淀川水系猪名川(一庫ダム)				[浄水場名] 03 - 00 三田浄水場 [水源名] 武庫川水系武庫川(青野ダム)			
検査項目	[水源名] 市川水系ī	市川(黒川	ダム)									
	[原水の種 ダム放流	類]		[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均》	争水量]	69,	765 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	68,2	245 (m³)	[1日平均浄水量] 62,913 (㎡) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<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	0.003	<0.001	0.002	4
抱水クロラール	0.004	<0.002	0.002	4	0.005	0.003	0.004	4	0.006	<0.002	0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.9	0.5	0.7	12	1.0	0.7	0.8	12
遊離炭酸	2.6	2.1	2.3	4					4.1	2.7	3.4	4
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)	-1.5	-2.1	-1.8	4	-1.3	-1.7	-1.5	4	-1.5	-2.0	-1.7	4
従属栄養細菌					0	0	0	12				
1,1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	05.0	11.0	101	10	00.0	10.0	10.4	12	00.5	0.0	10.4	10
水温(°C) アンモニア態窒素	25.8	11.0	18.1	12	26.8	12.6	19.4	12	28.5	8.8	18.4	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	29.0	15.0	22.0	12	42.0	24.0	33.0	12	31.0	16.0	24.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	本名]		
	28 - 50			28 - 50	06 둈!	車県		_				
	* *** * ***				/ 1/1///							
	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				[水源名]			
 	[水源名]	[水源名]										
検査項目	加古川水	(呑吐ダム	ルス原名」 加古川水系志染川(呑吐ダム)									
	[原水の種	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類]						
	[1日平均清	[1日平均浄水量] 65,016 (㎡) 給水栓水				[1日平均浄水量] (㎡) 給水栓水						
	給水栓水											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2 — ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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	0.002	0.001	0.002	2				
抱水クロラール	0.003	<0.002	0.002	4	0.006	0.004	0.005	2				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.7	12	0.4	0.2	0.3	16				
遊離炭酸	4.2	3.6	3.9	4	14.0	6.6	9.1	4				
1,1,1 — トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<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)	-1.4	-2.3	-1.7	4	-1.0	-1.3	-1.2	4				
従属栄養細菌	0	0	0	12	12	4	7	4				
1,1 — ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	07.5	44.0	40.4	- 10		400	20.0	- 40				
水温(℃)	27.5	11.2	19.1	12	31.3	10.3	20.0	16				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
北子的版系安水重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
ampliful mm ()												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸					19.0	8.3	12.6	4				
全窒素					19.0	0.0	12.0	4				
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	43.0	25.0	31.0	12	55.0	30.3	46.3	4				
溶存酸素	12.0											
硫酸イオン												1
溶性ケイ酸					İ							