	Te-t- 1111 > 11				Te 111. 3 . 1 .				Te-t- 40; 3 ;				
	[事業主体	[事業主体	名」			[事業主体名] 28 - 502 兵庫県							
	28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団				28 - 50					01 兵原	車県		
					阪神水道企業団				市川町				
	1201111122		E/N I			11,7,1-1							
	[海水垾夕	 [浄水場名] 02 - 00					. 00		海水坦名	3] 01 -	. 00		
	[=:: : :::::	_	00		[浄水場名 尼崎浄水 ¹	_	00				00		
	潜名川浄水場					易			上瀬加浄水場				
検査項目	[水源名]	[水源名]				[水源名]							
	淀川	淀川				神田・上垣内水源地							
	[E-1:015	[F-4.01f:	* *			[E _	£ # T 7						
	[原水の種	[原水の種				[原水の種							
	表流水(自	流)			表流水(自	流)			浅井戸水	•			
	[1日平均浄水量] 615,563 (㎡)				[1日平均治	争水量]	154.	155 (m³)	[1日平均	浄水量]	4.	738 (m³)	
	給水栓水	5.5,500 (111)		給水栓水				給水栓水		-,/			
		E III		□ *L		E Irr	111 14	□* +	<u> </u>		TT 14	□ *L	
フンエエンルがスのルムサー	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 ニッケル及びその化合物	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	4	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	4					
1,2ージクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4					
トルエン	<0.004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4					
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12					
二酸化塩素	(0.00	(0.00	₹0.00	12	(0.00	\0.00	\0.00	12					
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	50	1.0	0.9	0.9	50					
遊離炭酸	1.3	1.1	1.2	4	1.6	1.0	1.2	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)	1.4	0.8	1.2	4	1.6	0.8	1.2	4					
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12					
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.3	-1.2	4	-1.3	-1.5	-1.4	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					
水温(°C)	30.5	9.1	18.9	50	31.0	9.3	19.0	50					
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	40.0	35.0	37.0	4	37.0	32.0	34.0	4					
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 01 - 00				[事業主体				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県			
					兵庫県 [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) [原水の種類] ダム放流				兵庫県 [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) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 60,565(㎡) 給水栓水			
検査項目	[水源名] 市川水系											
	[原水の種 ダム放流											
	[1日平均浄水量] 71,601 (㎡) 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	<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	4	0.003	<0.001	0.002	4
抱水クロラール	0.005	0.003	0.004	4	0.007	0.004	0.005	4	0.007	0.002	0.005	4
農薬類												
残留塩素	0.9	0.7	0.7	12	0.7	0.3	0.5	12	0.9	0.7	0.8	12
遊離炭酸	2.7	2.4	2.6	4	3.5	2.5	3.0	4	3.7	2.9	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	-1.0	-1.5	-1.3	4	-1.5	-1.9	-1.7	4
従属栄養細菌					0	0	0	12				
1,1ージクロロエチレン												
水温(°C)	28.1	10.2	17.8	12	25.2	12.7	18.9	12	28.4	9.5	18.3	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) 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	24.0	15.0	20.0	12	41.0	32.0	37.0	12	32.0	25.0	27.0	12
溶存酸素	2 4.0	10.0	20.0		11.0	02.0	07.0	12	52.0	20.0	27.5	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r → alle > 11	5 3			T				Tr			
	[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							
	ス件水											
	[浄水場名	[浄水場名] 05 -	00		[浄水場名] -						
	神出浄水場					水場						
	ТТШЛТЛ	中西条浄水場										
検査項目	[水源名]加古川水	[水源名]	系志染川	(呑吐ダム))	[水源名]						
	[原水の種類 ダム直接	[原水の種 表流水(自	· -	‡戸水								
					[1日平均浄水量] 64,858 (m³)							
	給水栓水			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	0.002	0.002	2				
抱水クロラール	0.004	0.002	0.003	4	0.008	0.007	0.008	2				
農薬類							<0.01	1				
残留塩素	0.7	0.6	0.6	12	0.5	0.2	0.3	12				
遊離炭酸	3.5	2.2	3.1	4	5.8	2.6	3.8	4				
1,1,1 — トリクロロエタン					<0.010	<0.010	<0.010	12				
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)	-1.2	-1.9	-1.5	4	-1.0	-1.2	-1.1	4				
従属栄養細菌	0	0	0	12	20	3	10	4				
1,1ージクロロエチレン	60.7	10.0	10.0	- 10	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	-			
水温(°C)	26.7	12.9	19.0	12	29.6	11.2	19.3	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					5.3	2.2	3.3	4				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	42.0	21.0	36.0	12	44.2	31.5	38.6	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												