	事業主体	k夕1			[事業主体	·夕1			「重要主は	-夕]			
				÷.0		[事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町							
	28 - 5	28 - 5	01 兵)	車県									
	阪神水道	阪神水道:	企業団										
	[浄水場名 猪名川浄	名] 02 - 水場	00		[浄水場名 尼崎浄水:	-	00		[浄水場名 上瀬加浄				
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				
	[原水の租 表流水(E	[原水の種 表流水(自				[原水の種類] 浅井戸水							
	[1日平均 浄水(給기	615,896 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		153,899 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		4,645 (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	12					
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<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	<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	51	1.1	0.9	1.0	51	* 1.2	0.8	1.0	12	
遊離炭酸	1.6	1.1	1.3	4	1.8	1.0	1.3	4					
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4					
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	0.9	1.1	4	1.4	1.1	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)	-1.3	-1.4	-1.4	4	-1.3	-1.5	-1.4	4					
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4					
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					
水温(℃)	30.5	8.7	18.7	51	31.2	8.2	18.9	51	* 22.0	12.0	16.5	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)					1				1				
浮游物質(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)	* 1.0	0.0	0.2	12	* 2.0	0.0	1.0	12					
アルカリ度	39.0		35.0	4	36.0	28.0	33.0	4					
溶存酸素	30.0	55	55.5	·	55.0	20.0	55.5						
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 - 506 兵庫県				
				 EI■		28 - 50		車県						
	28 - 506 兵庫県						, , , ,	平 示			10 六件	示		
	兵	庫県				兵庫県				兵庫県				
		净水場名 津浄水均] 01 - 場	00		[浄水場名] 多田浄水均	-	00		[浄水場名 三田浄水 ⁵				
検査項目		K源名] ˙川水系ī	市川(黒川	ダム)		[水源名] 淀川水系	者名川(−	-庫ダム)		[水源名] 武庫川水系武庫川(青野ダム)				
		京水の種類 ム放流	類]			[原水の種類] [原水の種類] ダム放流								
	-	日平均治 水(給水		70,	807 (m³)	[1日平均清		67,5		[1日平均浄水量] 60,109 (㎡) 浄水(給水栓水等)				
		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	4	
ウラン及びその化合物	*	<0.0002	<0.002	<0.0020	4	* <0.0002	<0.002	<0.002	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	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ージクロロエタン	*	<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	<u> </u>	<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		(0.00	(0.00	(0.00		(0.00	(0.00	(0.00	· ·	(0.00	(0.00	(0.00	· ·	
ジクロロアセトニトリル		0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	
抱水クロラール		0.002	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	
農薬類	*	<1.00	<1.00	<1.00	4	* <1.00	<1.00	<1.00	4	* <1.00	<1.00	<1.00	4	
残留塩素		0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.5	0.6	12	0.9	0.7	0.8	12	
遊離炭酸		3.1	2.5	2.7	4	3.3	2.2	3.0	4	3.7	2.7	3.3	4	
1,1,1ートリクロロエタン		<0.030	<0.030	<0.030	4	* <0.030	<0.030	<0.030	4	* <0.030	<0.030	<0.030	4	
		<0.002	<0.030	<0.002	4		<0.030	<0.030	4	* <0.002	<0.002	<0.030		
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)		-1.4	-2.2	-1.9	4	-1.1	-2.1	-1.6	4	-1.7	-2.2	-2.0	4	
従属栄養細菌	*	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	
水温(℃)		25.3	9.1	17.2	12	25.7	12.1	18.7	12	29.1	8.0	17.5	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		26.0	16.0	20.0	12	42.0	14.0	31.0	12	26.0	17.0	22.0	12	
溶存酸素		20.0	10.0	20.0	12	42.0	14.0	31.0	12	20.0	17.0	22.0	12	
硫酸イオン														
MILEX IO N														

	Ir-	← alle > 7.1				T				Tr-+ 1114 > 1				
	ĮĮ.	事業主体	名」			[事業主体	名」			[事業主体名]				
	28 - 506 兵庫県 兵庫県					28 - 50	06 兵/	車県		-				
						兵庫県								
	7	件水				大学术								
	[浄水場名] 04 - 00 [浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場							00		[浄水場4	3] -			
検査項目		ト源名]	玄士 执川	(呑吐ダム	`	[水源名] 加古川水	z 士 氿 川	(去吐片)	\	[水源名]				
	///	10111/1/3	不心未川	(石吐ブム	.)	까 다 ババ:	不心未 川	(古吐りム	,					
		T 1. 0.15	***			FF 1: 015	***			FFF 1: 0.1=	£ 477			
	1	京水の種	類」			[原水の種				[原水の種	! 類」			
	Š	ム直接				表流水(自	流)•浅‡	‡戸水						
	Г1	日平均治	争水量]	63.	591 (m³)	[1日平均浄水量] 64,924 (m³)				[1日平均浄水量] (㎡)				
						浄水(給水		,-		浄水(給水栓水等)				
		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									
亜塩素酸		<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4					
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル		0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	2					
抱水クロラール		0.004	0.003	0.004	4	0.007	0.006	0.007	2					
農薬類	*	<1.00	<1.00	<1.00	4			<0.01	1					
残留塩素		0.7	0.6	0.6	12	0.6	0.3	0.4	12					
遊離炭酸		4.6	3.5	3.9	4	4.6	3.4	3.9	4					
1,1,1 — トリクロロエタン	*	<0.030	<0.030	<0.030	4	<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	<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	-2.1	-1.7	4	-1.1	-1.2	-1.2	4					
従属栄養細菌	*	0	0	0	12	3	1	2	4					
1,1 — ジクロロエチレン	*	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					
水温(℃)		25.8	11.7	18.5	12	29.1	10.2	18.8	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)														
北子的政系安水重(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						4.1	3.0	3.5	4					
全窒素						4.1	3.0	3.3	4					
全リン														
リン酸イオン														
りし殴っなり トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度		41.0	13.0	27.0	12	37.0	28.5	33.4	4					
溶存酸素		11.0	10.0	27.0	12	57.0	20.0	00.4						
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														
/TIL/TIB										1				