	r <del> =                                   </del>	<b>5</b> 3			r <del></del> ===================================	<b>5</b> 3			Г <del>. Т.</del> МК Э. И.	<b>4</b> 3			
	[事業主体名] 27 - 501 大阪府				[事業主体名]   27 - 501 大阪府				[事業主体名]   27 - 501 大阪府				
	大阪広域:	大阪広域水道企業団				大阪広域水道企業団				大阪広域水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 01 庭窪浄水場								[浄水場名] 01 - 03 三島浄水場				
W+== 0	[ ]. NET 47 3				E LIVE & 3								
検査項目					[水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流)				[水源名] 淀川				
	淀川												
	1								[原水の種類] 表流水(自流)				
					[1日平均浄水量] 1,050,169 (㎡) 原水				[1日平均浄水量] 196,489 (㎡) 原水				
	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜塩素酸													
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
農薬類	0.21	0.02	0.09	4	0.20	0.02	0.09	4	0.24	0.02	0.10	4	
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	9.5	4.2	5.4	52	24.9	3.7	6.5	53	9.5	3.6	5.1	52	
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
<b>従属栄養細菌</b>													
1,1 ー ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
水温(℃)	30.5	7.7	18.3	244	29.7	8.1	18.1	244	30.6	7.8	18.3	244	
アンモニア態窒素	0.33	0.02	0.07	52	0.30	<0.01	0.06	53	0.31	0.02	0.08	52	
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)	2.3	0.6	1.3	4	1.9	0.7	1.3	4	3.5	0.6	1.6	4	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.460	0.119	0.190	52	0.560	0.134	0.205	53	0.316	0.129	0.179	52	
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	0.056	0.023	0.038	12	0.057	0.035	0.047	12	0.049	0.021	0.036	12	
生物(n/ml)	570.0	48.0	190.0	12	630.0	48.0	290.0	12	840.0	32.0	320.0	12	
アルカリ度	39.5	21.9	34.9	244	39.1	22.6	35.0	244	39.4	22.2	35.1	244	
溶存酸素	11.3	7.0	9.0	4	11.6	5.9	8.5	4	11.2	7.0	8.8	4	
硫酸イオン													
溶性ケイ酸			_					_					

	「市光子什么」					<b>-</b> <i>- - -</i> 1			[ 声 类				
	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]				
	27 - 50		以府		_				-				
	泉北水道1	企業団											
	[浄水場名] 01 - 00 信太山浄水場				[浄水場名] -				[浄水場4	<b>ຊ</b> ] -			
					レナハカカ	-11			レノナノハーのコ				
検査項目					[水源名]				[水源名]				
快直换口					[7](/////-11]								
	惣ヶ池												
	[原水の種類] 湖沼水								[原水の種類]				
					「原水の種	麵							
					LANCE TEXAL								
	7477071												
	[1日平均浄水量] 15,647 (㎡) 原水				[1日平均浄水量] (㎡) 原水								
									[1日平均浄水量] (m³) 原水				
	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	取同	取吃	T*/	四奴	邦门	取吃	7-2	四双	邦列	取吃	720	四双	
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 — 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													
水温(℃)	19.2	6.4	17.6	181									
アンモニア態窒素	0.05	<0.05	<0.05	4									
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.1	1.2	1.8	4									
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	0.92	0.37	0.71	4									
全リン	<0.100	<0.100	<0.100	4									
リン酸イオン	<0.020	<0.020	<0.020	4					1				
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	56.0	47.0	51.8	4									
溶存酸素	10.5	8.4	9.4	4					-				
硫酸イオン									1				
溶性ケイ酸					1								