	「声 类 子 仕	· Ø 1			古光十十	· <b>夕</b> 1			古	· Ø 1		
	[事業主体	事業主体				[事業主体						
	27 - 501				27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団				27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団			
	01		[浄水場名] 01 - 02 村野浄水場				[浄水場名] 01 - 03 三鳥浄水場					
	庭窪浄水:	11217777	-wj			二局序/小場  [水源名]  淀川						
検査項目	淀川 [原水の種類]				[水源名] 淀川							
					[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均》	[1日平均注 原水	争水量]	1,063,	774 (m³)	[1日平均浄水量] 194,061 (㎡) 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
	<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	0.18	0.00	0.07	4	0.17	0.00	0.07	4	0.18	0.00	0.08	4
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	<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)	13.8	3.7	5.6	54	13.3	3.9	6.2	52	9.4	3.7	5.3	54
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌												
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(°C)	30.1	4.6	17.3	246	29.6	5.2	17.3	246	30.2	5.1	17.5	246
アンモニア態窒素	0.24	0.01	0.05	54	0.16	0.01	0.04	52	0.26	0.01	0.06	54
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.6	0.3	1.0	4	1.5	0.6	1.0	4	1.1	0.7	0.9	4
化学的酸素要求量(COD)	1.0	0.0	1.0		1.0	0.0	1.0			0.7	0.0	· ·
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.399	0.108	0.175	54	0.466	0.124	0.200	52	0.441	0.120	0.190	54
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	0.059	0.028	0.040	12	0.073	0.032	0.041	12	0.055	0.028	0.040	12
生物(n/ml)	570.0	84.0	250.0	12	1200.0	28.0	320.0	12	1000.0	62.0	290.0	12
アルカリ度	38.4	17.2	34.4	246	38.7	15.8	33.9	246	37.2	17.0	33.2	246
溶存酸素	12.8	7.3	9.7	4	12.6	6.5	9.5	4	12.2	6.3	9.1	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	「古 坐 ナ 仕	事業主体	<b>+</b> Ø 1			[声 类						
	[事業主体名]				L争耒土1	♠名]			[事業主体名]			
	27 - 50		以府		_				-			
	泉北水道	企業団										
	[浄水場名] 01 - 00 信太山浄水場				[浄水場名	<b>3</b> ] -	_		[浄水場名	<b>ረ</b> ገ -	_	
					レナハカイ	<b>-</b> 1			レナハカイ	٦,		
検査項目					[水源名]				[水源名]			
快旦快口												
	惣ヶ池											
	[原水の種類] 湖沼水								「原水の種類」			
					原水の種	[準]						
					[/ボバベンパ至次]				「「「「「「」」「「」」「「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「			
	[1日平均浄水量] 15,270 (㎡) 原水				[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (㎡)			
					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	邦阿	取吃	720	四奴	邦阿	取匹	72	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)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)	29.6	3.2	16.6	176								
アンモニア態窒素	0.10	<0.02	0.04	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.4	1.5	2.1	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	1.00	0.59	0.81	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				1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	11460.0	790.0	3540.0	16								
アルカリ度	56.7	48.2	52.1	4								
溶存酸素	12.0	7.9	9.9	4	-				-			
硫酸イオン					1				1			
溶性ケイ酸												