	「車業主は	-夕1			[事業主体名]				[事業主体名]																
	27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 庭窪浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 134,016 (㎡)				27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 村野浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流)				27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 03 三島浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 195,919(㎡) 浄水場出口水																
検査項目																									
														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	<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													
<b>亜塩素酸</b>																									
二酸化塩素	(2.22)		/=		//				/		/ /														
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4													
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4													
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.1	0.00	0.00	245	1.0	0.00	0.00	245	0.00	0.6	0.00	245													
遊離炭酸	6.7	5.3	6.0	4	6.3	4.5	5.0	4	3.8	3.3	3.5	4													
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)	1.6	0.7	1.1	52	1.6	1.0	1.2	52	1.5	0.6	0.9	52													
臭気強度(TON)	3	2	2	12	3	1	2	12	3	2	2	12													
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.0	-1.8	4	-1.4	-2.1	-1.8	4	-1.6	-2.1	-1.8	4													
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4													
1,1 — 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													
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)	0.000013	0.000010	0.000012	4	0.000010	0.000008	0.000009	4	0.000009	0.000008	0.000009	4													
水温(°C)	31.3	8.1	18.8	245	31.1	7.8	18.7	245	30.9	7.9	18.8	245													
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)	0.047	0.028	0.035	52	0.048	0.022	0.037	52	0.036	0.025	0.031	52													
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)	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12													
アルカリ度	34.5	25.1	31.7	4	36.4	27.7	30.9	4	34.5	20.3	29.6	4													
溶存酸素																									
硫酸イオン																									
溶性ケイ酸																									