	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]																
	27 - 5	01 大[阪府		27 - 5	01 大	阪府		27 - 50	01 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 (㎡)				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)				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(㎡) 給水栓水																
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) 亜塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4													
二酸化塩素																									
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	0.003	<0.001	0.002	4	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													
残留塩素	0.9	0.7	0.8	12	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12													
遊離炭酸	5.5	3.7	4.6	4	4.9	3.6	4.2	4	4.8	3.7	4.3	4													
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)																									
臭気強度(TON)	2	1	2	4	2	1	2	4	2	1	2	4													
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.7	-1.6	4	-1.3	-1.8	-1.5	4	-1.5	-1.9	-1.7	4													
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4													
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4													
水温(°C)	0.000011	0.000009	0.000010	4	0.000010	0.000006	0.000008	12	0.000009	0.000007	0.000008	12													
アンモニア態窒素	29.3	9.5	19.3	12	29.0	10.4	19.3	12	27.5	9.4	18.6	12													
ナクモニア忠至系 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)																									
	1 007	29.2	31.3	4	35.4	30.6	32.8	4	33.5	28.2	30.5	4													
アルカリ度	33.7	20.2	01.0		00.1																				
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	33.7	20.2	0.10		00.1																				