	総合浄水場				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡)				[事業主体名]「浄水場名]「水源名]「原水の種類」			
検査項目												
										最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	1							
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トルエン	0.003	<0.001	0.001	4								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	< 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	1								
抱水クロラール			0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12								
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン	<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								
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	(0.0010	0	0	12	-							
1,1 — ジクロロエチレン	<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)	00.5	4.0	11.0	10								
水温(℃)	22.5	4.8	11.9	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)												
1L子的酸素要求重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が物質(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							
アルカリ度												
溶存酸素					İ				İ			
硫酸イオン	7.1	4.1	5.8	12								
溶性ケイ酸												