	Г . Т. М. Э. Д	- 22			r _+ 44 2 4	.			Tr -11 - 114 - 2 - 1 - 1	4 1			
	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]				
	14 - 501 神奈川県				14 - 501 神奈川県				14 - 501 神奈川県				
	神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 伊勢原浄水場				神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場				神奈川県内広域水道企業団				
									[浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場				
検査項目	[水源名] 酒匂川				[水源名] 酒匂川				[水源名] 酒匂川·相模湖				
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 287,510 (㎡) 給水栓水				[原水の種類] ダム放流・ダム直接 [1日平均浄水量] 457,263 (㎡) 給水栓水				
	[1日平均浄水量] 84,549 (m) 給水栓水												
	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.009	0.003	0.006	4	0.006	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4	
農薬類													
残留塩素	0.9	0.7	0.8	12	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.7	12	
遊離炭酸	5.3	2.2	4.1	4	6.7	4.1	5.4	4	5.9	4.9	5.3	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) 臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	
腐食性(ランゲリア指数)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	<u> </u>	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	71	<u> </u>	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	71	71	12	
(後属栄養細菌)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	
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	
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.000005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
水温(°C)	26.3	11.5	18.3	12	26.3	11.4	18.0	12	28.4	10.5	18.6	12	
アンモニア熊窒素	20.0		10.0		20.0		10.0		20.1	10.0	10.0		
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)	0.032	0.025	0.028	12	0.042	0.025	0.032	12	0.040	0.028	0.032	12	
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)													
アルカリ度	57.0	36.0	46.8	12	52.0	32.0	44.9	12	40.0	26.0	37.2	12	
溶存酸素													
硫酸イオン	29.0	16.0	22.3	12	27.0	14.0	22.5	12	32.0	21.0	29.4	12	
溶性ケイ酸													

	[事業主体 14 - 50 神奈川県	01 神熱	奈川県 道企業団		[事業主体 14 - 5 神奈川県	01 神	奈川県 道企業団		[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				
	[浄水場名 綾瀬浄水	_	- 00		[浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場				[浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場				
検査項目	[水源名] 相模川				[水源名] 相模川				[水源名] 相模川				
	[1日平均浄水量] 216,843 (㎡)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				
					[1日平均》 給水栓水	争水量]	100,2	246 (m³)	[1日平均浄水量] 221,868 (㎡) 給水栓水				
	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	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4					
二酸化塩素	0.004	(0.004	(0.004		0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004		
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001 0.002	<0.001 0.003	4	0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.002	4	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	2	
<u>抱水クロラール</u> 農薬類	0.004	0.002	0.003	4	<0.003	<0.01	<0.002	4	0.004	0.004	0.004	6	
残留塩素	0.9	0.7	0.8	12	0.01	0.6	0.01	12	0.00	0.00	0.00	243	
遊離炭酸	4.4	3.0	3.6	4	3.5	2.1	2.5	4	3.8	1.5	2.8	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	2	
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	2	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12					
腐食性(ランゲリア指数)					-0.8	-1.6	-1.2	4	-0.9	-1.3	-1.1	4	
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	1	0	0	12	<1	<1	<1	4	
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
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)	<0.00005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	
水温(℃)	25.6	11.4	18.4	12	27.1	8.9	17.4	12	29.2	6.5	18.4	243	
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)	0.004	0.004	0.000	- 10									
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.034	0.024	0.030	12									
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)					3.0	0.3	1.3	12					
アルカリ度	47.0	28.0	37.4	12	50.0	35.0	44.0	12	53.0	46.0	50.8	4	
溶存酸素													
硫酸イオン	34.0	20.0	27.8	12	22.0	13.0	17.0	12	21.0	18.0	19.5	4	
溶性ケイ酸													