	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 [水源名]				[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] 02 - 00 相模原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 287,510 (㎡) 浄水場出口水				[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] 03 - 00 西長沢浄水場 [水源名] 酒匂川・相模湖 「原水の種類] ダム放流・ダム直接 [1日平均浄水量] 457,263(㎡) 浄水場出口水			
検査項目												
		最高	最低	平均								
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — 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	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
抱水クロラール	0.005	0.002	0.003	12	0.003	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.001	12
農薬類	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	6
残留塩素	1.0	0.8	0.9	243	0.9	0.7	0.8	243	0.8	0.6	0.6	243
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)	<1	<1	<1	52	<1	<1	<1	52	<1	<1	<1	52
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.7	-1.4	12	-1.3	-1.7	-1.5	12	-1.5	-1.9	-1.7	12
従属栄養細菌	1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
1,1 ー ジクロロエチレン 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)												
水温(°C)	27.0	9.3	18.0	243	27.1	9.5	18.1	243	26.0	8.9	17.4	243
アンモニア態窒素	27.0	9.3	10.0	243	27.1	9.0	10.1	243	20.0	0.9	17.4	243
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)	0.051	0.025	0.035	52	0.053	0.030	0.039	52	0.047	0.028	0.037	52
浮遊物質(SS)	0.001	0.020	0.000		0.000	0.000	0.000		0.0 17	0.020	0.007	
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	59.0	36.0	46.8	12	54.0	38.0	45.0	12	41.0	31.0	37.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[重 娄 主 休	-夕1			事業主体	·夕1			[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] 04 - 00 綾瀬浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 216,843 (㎡)												
					14 - 501 神奈川県				14 - 50)1 神奈	川県		
					神奈川県	内広域水	道企業団		神奈川県	内広域水:	道企業団		
					[浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 100,246 (㎡) 浄水場出口水				[浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川				
検査項目													
									[原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 221,868 (㎡) 浄水場出口水				
アンチモン及びその化合物					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ウラン及びその化合物					<0.0002	<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	2	
1,2 — ジクロロエタン					<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	2	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<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													
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	< 0.001	12	0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	2	
抱水クロラール	0.004	0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	2	
農薬類	0.00	0.00	0.00	6	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	6	
残留塩素	0.8	0.7	0.7	243	0.9	0.6	0.8	12	0.8	0.5	0.5	243	
遊離炭酸					3.5	2.1	2.5	4	3.8	1.5	2.8	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	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	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	52	<1	<1	<1	12					
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.7	-1.6	12	-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					<0.0001	<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)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	
水温(℃)	26.1	8.0	17.7	243	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)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.045	0.024	0.034	52									
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
生りた													
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	43.0	31.0	36.7	12	50.0	35.0	44.0	12	53.0	46.0	50.8	4	
溶存酸素													
硫酸イオン					22.0	13.0	17.0	12	21.0	18.0	19.5	4	
溶性ケイ酸					1								