

採取月日		基準値	(目標値)	単位	4/15	5/13	6/4	7/2	8/19	9/18	10/2	11/20	12/9	1/14	2/4	3/9	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					9:40	9:50	9:55	9:45	9:45	10:00	9:40	9:55	9:35	9:15	10:00	9:55					
天気(前日/当日)					雨/晴	晴/晴	晴/晴	雨/曇	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	曇/曇	曇/曇						
気温				°C	14.2	20.1	24.0	22.3	25.9	21.0	23.4	8.6	4.5	2.7	3.8	11.4	25.9	2.7	15.2	12	
水温				°C	8.9	9.6	16.0	16.1	19.0	16.8	15.6	8.0	4.7	4.5	4.3	8.0	19.0	4.3	11.0	12	
水質基準項目	1	一般細菌	100	個/mL	100	51	120	120	440	400	570	60	33	37	31	33	570	31	170	12	
	2	大腸菌	検出されないこと		検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	-	-	-	12	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003		mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	4	水銀及びその化合物	0.0005		"	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	5	セレン及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	6	鉛及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7	ヒ素及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	8	六価クロム化合物	0.05		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	9	亜硝酸態窒素	0.04		"	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		"	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		"	0.14	-	-	0.27	-	-	0.19	-	-	0.18	-	-	0.27	0.14	0.20	4
	12	フッ素及びその化合物	0.8		"	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4
	13	ホウ素及びその化合物	1.0		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	14	四塩化炭素	0.002		"	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15	1,4-ジオキサン	0.05		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04		"	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17	ジクロロメタン	0.02		"	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18	テトラクロロエチレン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19	トリクロロエチレン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	20	ベンゼン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21	塩素酸	0.6		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	22	クロロ酢酸	0.02		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	23	クロロホルム	0.06		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	24	ジクロロ酢酸	0.03		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	25	ジブロモクロロメタン	0.1		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	26	臭素酸	0.01		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	27	総トリハロメタン	0.1		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	28	トリクロロ酢酸	0.03		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	29	ブロモジクロロメタン	0.03		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	30	ブロモホルム	0.09		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	31	ホルムアルデヒド	0.08		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	32	亜鉛及びその化合物	1.0		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	(0.1)	"	0.06	-	-	0.09	-	-	0.06	-	-	0.02	-	-	0.09	0.02	0.06	4
	34	鉄及びその化合物	0.3		"	0.10	-	-	0.14	-	-	0.11	-	-	0.04	-	-	0.14	0.04	0.10	4
	35	銅及びその化合物	1.0		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36	ナトリウム及びその化合物	200		"	5.8	-	-	6.3	-	-	6.2	-	-	5.5	-	-	6.3	5.5	6.0	4
	37	マンガン及びその化合物	0.05	(0.01)	"	0.006	-	-	0.010	-	-	0.009	-	-	0.002	-	-	0.010	0.002	0.007	4
	38	塩化物イオン	200		"	4.2	4.6	4.5	4.8	4.5	4.5	4.6	4.0	3.8	4.2	4.7	4.4	4.8	3.8	4.4	12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(10-100)	"	16	-	-	19	-	-	20	-	-	15	-	-	20	15	18	4
	40	蒸発残留物	500	(30-200)	"	-	69	-	-	70	-	-	48	-	-	49	-	70	48	59	4
	41	陰イオン界面活性剤	0.2		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	42	ジェオスミン	0.00001		"	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		"	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44	非イオン界面活性剤	0.02		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	45	フェノール類	0.005		"	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	46	有機物(TOC)	3		"	1.5	0.9	0.9	1.4	1.2	1.2	1.0	0.9	0.6	0.7	0.6	0.7	1.5	0.6	1.0	12
	47	pH値	5.8-8.6	(7.5程度)	"	7.6	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.8	7.4	7.6	12
	48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	土臭	土臭・藻臭	土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	-	-	-	-	12
50	色度	5		度	7	5	5	7	7	7	5	4	3	3	3	4	7	3	5	12	
51	濁度	2	(1)	"	1.5	1.3	1.4	2.1	2.3	2.4	1.8	0.7	0.5	0.5	0.8	1.4	2.4	0.5	1.4	12	
管目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(0.02)	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	2	ウラン及びその化合物	(0.002P)	"	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	3	ニッケル及びその化合物	(0.02)	"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	4	1,2-ジクロロエタン	(0.004)	"	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
	5	トルエン	(0.4)	"	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	4
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(0.08)	"	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	4
	7	ジクロロアセトニトリル	(0.01P)	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	8	抱水クロラール	(0.02P)	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	9	農薬類	(検出値と目標値の比の和として、1以下)			-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2
	10	残留塩素	(1)	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	11	遊離炭酸	(20)	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	12	1,1,1-トリクロロエタン	(0.3)	"	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	4
	13	メチル-tert-ブチルエーテル	(0.02)	"	<0.002	-	-														

採取月日		基準値	(目標値)	単位	4/15	5/13	6/4	7/2	8/19	9/18	10/2	11/20	12/9	1/14	2/4	3/9	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					9:50	10:00	10:05	9:55	10:00	10:05	9:55	10:10	9:45	9:30	10:25	10:00					
天気(前日/当日)					雨/晴	晴/晴	晴/晴	雨/曇	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	曇/曇	曇/曇						
気温				°C	16.4	16.3	23.1	24.8	29.5	21.0	23.8	8.4	5.1	3.2	5.9	9.3	29.5	3.2	15.6	12	
水温				°C	12.5	18.5	20.3	20.8	25.8	24.5	23.5	14.4	10.0	7.2	7.0	9.3	25.8	7.0	16.2	12	
水質基準項目	1	一般細菌	100	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	
	2	大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	12	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003		mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
	4	水銀及びその化合物	0.0005		"	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
	5	セレン及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	6	鉛及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	7	ヒ素及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	8	六価クロム化合物	0.05		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	9	亜硝酸態窒素	0.04		"	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		"	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		"	0.17	-	-	0.33	-	-	0.23	-	-	0.17	-	0.33	0.17	0.23	4	
	12	フッ素及びその化合物	0.8		"	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	
	13	ホウ素及びその化合物	1.0		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	14	四塩化炭素	0.002		"	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	15	1,4-ジオキサン	0.05		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04		"	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	17	ジクロロメタン	0.02		"	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	18	テトラクロロエチレン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	19	トリクロロエチレン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	20	ベンゼン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	21	塩素酸	0.6		"	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.06	-	-	<0.06	-	0.06	<0.06	<0.06	4	
	22	クロロ酢酸	0.02		"	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	
	23	クロホルム	0.06		"	0.020	0.024	0.017	0.019	0.016	0.010	0.012	-	-	0.009	-	0.024	0.009	0.016	8	
	24	ジクロロ酢酸	0.03		"	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003	-	-	<0.003	-	0.005	<0.003	0.003	8	
	25	ジブロモクロロメタン	0.1		"	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	8	
	26	臭素酸	0.01		"	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	27	総トリハロメタン	0.1		"	0.023	0.028	0.021	0.023	0.021	0.016	0.018	-	-	0.012	-	0.028	0.012	0.020	8	
	28	トリクロロ酢酸	0.03		"	0.013	0.025	0.015	0.020	0.013	0.007	0.009	-	-	0.006	-	0.025	0.006	0.014	8	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03		"	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	-	-	0.003	-	0.005	0.003	0.004	8	
	30	ブロモホルム	0.09		"	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	8	
	31	ホルムアルデヒド	0.8		"	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	32	亜鉛及びその化合物	1.0		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	(0.1)	"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	34	鉄及びその化合物	0.3		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	0.01	<0.01	<0.01	4	
	35	銅及びその化合物	1.0		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	36	ナトリウム及びその化合物	200		"	5.9	-	-	6.8	-	-	6.7	-	-	7.0	-	7.0	5.9	6.6	4	
	37	マンガン及びその化合物	0.05	(0.01)	"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	38	塩化物イオン	200		"	4.7	5.2	5.1	5.2	5.0	5.0	5.1	4.6	4.3	6.5	6.2	4.8	6.5	4.3	5.1	12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(10-100)	"	16	-	-	20	-	-	20	-	-	16	-	20	16	18	4	
	40	蒸発残留物	500	(30-200)	"	-	70	-	-	63	-	-	46	-	53	-	70	46	58	4	
	41	陰イオン界面活性剤	0.2		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	42	ジェオスミン	0.00001		"	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		"	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
	44	非イオン界面活性剤	0.02		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	45	フェノール類	0.005		"	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
	46	有機物(TOC)	3		"	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.3	0.6	12	
	47	pH値	5.8-8.6	(7.5程度)	"	7.6	7.8	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.5	7.8	7.4	7.6	7.7	7.8	7.4	7.6	12
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	
50	色度	5		度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	12		
51	濁度	2	(1)	"	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12		
管目	1	アンチモン及びその化合物	(0.02)	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
	2	ウラン及びその化合物	(0.002P)	"	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
	3	ニッケル及びその化合物	(0.02)	"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	4	1,2-ジクロロエタン	(0.004)	"	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		
	5	トルエン	(0.4)	"	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04	4		
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(0.08)	"	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	7	ジクロロアセトニトリル	(0.01P)	"	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	4	
	8	抱水クロラール	(0.02P)	"	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	0.005	<0.002	0.003	4	
	9	農薬類	(検出値と目標値の比の和として、1以下)			-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	
	10	残留塩素	(1)	"	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4					

採取月日		基準値	(目標値)	単位	4/8	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/6	12/3	1/7	2/3	3/2	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					11:05	10:55	10:55	11:00	10:55	11:20	10:55	11:00	11:00	11:05	11:20	11:05					
天気(前日/当日)					晴/晴	曇/晴	曇/晴	雨/雨	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴のち雨	晴/曇	晴/雨					
気温				°C	7.6	15.9	24.6	18.0	31.5	29.3	21.1	17.6	10.4	5.6	8.5	5.4	31.5	5.4	16.3	12	
水温				°C	14.0	14.5	14.0	14.0	14.5	14.5	14.5	14.0	14.0	14.0	14.5	14.2	14.5	14.0	14.2	12	
水質基準項目	1	一般細菌	100	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	2	大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	12	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003		mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	4	水銀及びその化合物	0.0005		"	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	5	セレン及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	6	鉛及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7	ヒ素及びその化合物	0.01		"	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	0.003	0.003	4
	8	六価クロム化合物	0.05		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	9	亜硝酸態窒素	0.04		"	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		"	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	12	フッ素及びその化合物	0.8		"	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4
	13	ホウ素及びその化合物	1.0		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	14	四塩化炭素	0.002		"	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15	1,4-ジオキサン	0.05		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04		"	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17	ジクロロメタン	0.02		"	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18	テトラクロロエチレン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19	トリクロロエチレン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	20	ベンゼン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21	塩素酸	0.6		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	22	クロロ酢酸	0.02		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	23	クロロホルム	0.06		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	24	ジクロロ酢酸	0.03		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	25	ジブロモクロロメタン	0.1		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	26	臭素酸	0.01		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	27	総トリハロメタン	0.1		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	28	トリクロロ酢酸	0.03		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	29	ブロモジクロロメタン	0.03		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	30	ブロモホルム	0.09		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	31	ホルムアルデヒド	0.08		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	32	亜鉛及びその化合物	1.0		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	(0.1)	"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	34	鉄及びその化合物	0.3		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	35	銅及びその化合物	1.0		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36	ナトリウム及びその化合物	200		"	7.0	-	-	6.9	-	-	6.5	-	-	6.4	-	-	7.0	6.4	6.7	4
	37	マンガン及びその化合物	0.05	(0.01)	"	0.014	-	-	0.012	-	-	0.011	-	-	0.013	-	-	0.014	0.011	0.013	4
	38	塩化物イオン	200		"	2.8	2.7	2.7	2.8	2.7	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	2.7	2.8	12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(10-100)	"	51	-	-	50	-	-	47	-	-	47	-	-	51	47	49	4
	40	蒸発残留物	500	(30-200)	"	-	91	-	-	87	-	-	87	-	-	86	-	91	86	88	4
	41	陰イオン界面活性剤	0.2		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	42	ジェオスミン	0.00001		"	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		"	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44	非イオン界面活性剤	0.02		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	45	フェノール類	0.005		"	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	46	有機物(TOC)	3		"	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
	47	pH値	5.8-8.6	(7.5程度)	"	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.5	8.5	8.5	8.2	8.3	12
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
49	臭気	異常でないこと			土臭	無臭	無臭	土臭	微土臭	微土臭	土臭	土臭	土臭・藻臭	微土臭	土臭	土臭	-	-	-	-	12
50	色度	5		度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
51	濁度	2	(1)	"	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
管目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(0.02)	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	2	ウラン及びその化合物	(0.002P)	"	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	3	ニッケル及びその化合物	(0.02)	"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	4	1,2-ジクロロエタン	(0.004)	"	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
	5	トルエン	(0.4)	"	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	4
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(0.08)	"	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	4
	7	ジクロロアセトニトリル	(0.01P)	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	8	抱水クロラール	(0.02P)	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	9	農薬類	(検出値と目標値の比の和として、1以下)			-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2
	10	残留塩素	(1)	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	11	遊離炭酸	(20)	"	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4
	12	1,1,1-トリクロロエタン	(0.3)	"	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03</				

採取月日		基準値	(目標値)	単位	4/8	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/6	12/3	1/7	2/3	3/2	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間	11:20				11:10	11:10	11:10	11:05	11:30	11:05	12:10	11:10	11:15	11:30	11:30						
天気(前日/当日)					晴/晴	曇/晴	曇/晴	雨/雨	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴のち雨	晴/曇	晴/雨					
気温				°C	11.3	15.3	25.0	20.0	31.0	28.2	24.3	17.2	11.9	5.3	10.0	6.0	31.0	5.3	17.1	12	
水温				°C	8.5	15.0	17.0	17.6	20.5	20.0	19.0	15.0	12.3	9.8	10.0	10.4	20.5	8.5	14.6	12	
水質基準項目	1	一般細菌	100	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	2	大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	12	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003		mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	4	水銀及びその化合物	0.0005		"	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	5	セレン及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	6	鉛及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7	ヒ素及びその化合物	0.01		"	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	0.003	0.003	4
	8	六価クロム化合物	0.05		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	9	亜硝酸態窒素	0.04		"	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		"	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	12	フッ素及びその化合物	0.8		"	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4
	13	ホウ素及びその化合物	1.0		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	14	四塩化炭素	0.002		"	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15	1,4-ジオキサン	0.05		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04		"	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17	ジクロロメタン	0.02		"	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18	テトラクロロエチレン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19	トリクロロエチレン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	20	ベンゼン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21	塩素酸	0.6		"	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4
	22	クロロ酢酸	0.02		"	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	23	クロロホルム	0.06		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	24	ジクロロ酢酸	0.03		"	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4
	25	ジブロモクロロメタン	0.1		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	26	臭素酸	0.01		"	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	27	総トリハロメタン	0.1		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	28	トリクロロ酢酸	0.03		"	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4
	29	ブロモジクロロメタン	0.03		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	30	ブロモホルム	0.09		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	31	ホルムアルデヒド	0.08		"	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
	32	亜鉛及びその化合物	1.0		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	(0.1)	"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	34	鉄及びその化合物	1.0		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	35	銅及びその化合物	0.3		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36	ナトリウム及びその化合物	200		"	7.0	-	-	7.1	-	-	6.5	-	-	6.5	-	-	7.1	6.5	6.8	4
	37	マンガン及びその化合物	0.05	(0.01)	"	0.002	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.004	-	-	0.004	0.001	0.003	4
	38	塩化物イオン	200		"	2.9	2.9	3.1	2.9	3.0	3.0	2.9	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.2	2.9	3.0	12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(10-100)	"	50	-	-	49	-	-	46	-	-	47	-	-	50	46	48	4
	40	蒸発残留物	500	(30-200)	"	-	93	-	-	91	-	-	89	-	-	90	-	93	89	91	4
	41	陰イオン界面活性剤	0.2		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	42	ジェオスミン	0.00001		"	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		"	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44	非イオン界面活性剤	0.02		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	45	フェノール類	0.005		"	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	46	有機物(TOC)	3		"	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
	47	pH値	5.8-8.6	(7.5程度)	"	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	12
	48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	
50	色度	5		度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
51	濁度	2	(1)	"	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
管目	1	アンチモン及びその化合物	(0.02)	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	2	ウラン及びその化合物	(0.002P)	"	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	3	ニッケル及びその化合物	(0.02)	"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	4	1,2-ジクロロエタン	(0.004)	"	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
	5	トルエン	(0.4)	"	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(0.08)	"	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	4
	7	ジクロロアセトニトリル	(0.01P)	"	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	8	抱水クロラール	(0.02P)	"	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	9	農薬類	(検出値と目標値の比の																		

採取月日		基準値	(目標値)	単位	4/22	5/20	6/10	7/16	8/20	9/17	10/28	11/25	12/16	1/27	2/18	3/12	最大値	最小値	平均値	回数
採取時間	天気(前日/当日)				10:00	10:15	10:15	10:05	10:10	10:10	10:15	10:10	10:15	10:10	10:05	10:05				
気温				°C	25.4	23.4	18.7	24.8	28.0	27.1	19.5	21.0	10.1	6.4	7.2	11.1	28.0	6.4	18.6	12
水温				°C	12.6	15.7	15.6	16.8	22.4	18.4	14.0	12.7	5.0	4.7	6.5	7.4	22.4	4.7	12.7	12
水質基準項目	1 一般細菌	100		個/mL	340	2,500	5,900	2,000	8,900	5,000	1,200	1,200	1,400	4,600	2,100	3,100	8,900	340	3,200	12
	2 大腸菌		検出されないこと		検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	-	-	-	12
	3 カドミウム及びその化合物	0.003		mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	4 水銀及びその化合物	0.0005		"	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	5 セレン及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	6 鉛及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7 ヒ素及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	8 六価クロム化合物	0.05		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	9 亜硝酸態窒素	0.04		"	0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.005	-	-	0.005	<0.004	<0.004	4
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		"	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		"	0.44	-	-	0.59	-	-	0.96	-	-	0.66	-	-	0.96	0.44	0.66	4
	12 フッ素及びその化合物	0.8		"	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4
	13 ホウ素及びその化合物	1.0		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	14 四塩化炭素	0.002		"	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15 1,4-ジオキサン	0.05		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04		"	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17 ジクロロメタン	0.02		"	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 テトラクロロエチレン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 トリクロロエチレン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	20 ベンゼン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸	0.6		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	22 クロロ酢酸	0.02		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	23 クロロホルム	0.06		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	24 ジクロロ酢酸	0.03		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	25 ジブロモクロロメタン	0.1		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	26 臭素酸	0.01		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	27 総トリハロメタン	0.1		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	28 トリクロロ酢酸	0.03		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	29 ブロモジクロロメタン	0.03		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	30 ブロモホルム	0.09		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	31 ホルムアルデヒド	0.08		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	32 亜鉛及びその化合物	1.0		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	(0.1)	"	0.03	-	-	0.10	-	-	0.11	-	-	0.02	-	-	0.11	0.02	0.07	4
	34 鉄及びその化合物	0.3		"	0.07	-	-	0.19	-	-	0.16	-	-	0.06	-	-	0.19	0.06	0.12	4
	35 銅及びその化合物	1.0		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36 ナトリウム及びその化合物	200		"	6.5	-	-	5.4	-	-	4.3	-	-	5.3	-	-	6.5	4.3	5.4	4
	37 マンガン及びその化合物	0.05	(0.01)	"	0.010	-	-	0.018	-	-	0.013	-	-	0.007	-	-	0.018	0.007	0.012	4
	38 塩化物イオン	200		"	3.6	4.4	4.1	3.5	3.8	3.4	3.3	3.4	3.3	3.5	5.1	3.3	5.1	3.3	3.7	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(10-100)	"	41	-	-	39	-	-	33	-	-	36	-	-	41	33	37	4
	40 蒸発残留物	500	(30-200)	"	-	90	-	-	100	-	-	70	-	-	80	-	100	70	85	4
	41 陰イオン界面活性剤	0.2		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	42 ジェオスミン	0.00001		"	-	-	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	0.000001	4
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001		"	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44 非イオン界面活性剤	0.02		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	45 フェノール類	0.005		"	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	46 有機物(TOC)	3		"	0.9	1.1	1.9	1.0	0.9	1.4	0.9	1.1	0.5	0.5	0.8	0.8	1.9	0.5	1.0	12
	47 pH値	5.8-8.6	(7.5程度)	"	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.5	7.8	7.8	7.9	7.5	7.8	12
48 味		異常でないこと		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
49 臭気		異常でないこと		藻臭・土臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	土臭	土臭・藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	-	-	-	12	
50 色度	5		度	3	5	12	5	5	8	7	5	2	2	4	4	12	2	5	12	
51 濁度	2	(1)	"	1.2	2.3	5.9	1.9	2.4	3.4	5.5	1.6	0.7	0.9	2.1	2.2	5.9	0.7	2.5	12	
管理項目	1 アンチモン及びその化合物	(0.02)		mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	2 ウラン及びその化合物	(0.002P)		"	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	3 ニッケル及びその化合物	(0.02)		"	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4
	4 1,2-ジクロロエタン	(0.004)		"	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
	5 トルエン	(0.4)		"	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(0.08)		"	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
	7 ジクロロアセトニトリル	(0.01P)		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	8 抱水クロラール	(0.02P)		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	9 農薬類	(検出値と目標値の比の和として、1以下)		"	-	-	0.26	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	0.26	<0.01	0.13	2
	10 残留塩素	(1)		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	11 遊離炭酸	(20)		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	12 1,1,1-トリクロロエタン	(0.3)		"	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4
	13 メチル-tert-ブチルエーテル	(0.02)		"	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
14 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(3)		"	-	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-	3.1	-	4.9	3.1	4.0	2	
15 臭気強度(TON)	(3)		"	3	-	-	3	-	-	3	-	-	2	-	-	3	2	3	4	
16 腐食性(ランゲリア指数)	(-1程度以上極力0に近づ																			

採取月日		基準値	(目標値)	単位	4/22	5/20	6/10	7/16	8/20	9/17	10/28	11/25	12/16	1/27	2/18	3/12	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					10:55	10:30	10:30	10:25	10:35	10:25	10:30	10:30	10:30	10:20	10:20	10:20					
天気(前日/当日)					曇/晴	晴/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	雨/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	雨/晴	晴/晴					
気温				°C	21.4	23.1	17.8	24.6	28.2	25.2	20.5	23.6	11.8	6.5	9.9	11.4	28.2	6.5	18.7	12	
水温				°C	13.0	15.6	18.2	19.0	23.6	23.0	19.4	16.3	13.6	10.5	10.6	10.8	23.6	10.5	16.1	12	
水質基準項目	1	一般細菌	100	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	
	2	大腸菌		個/mL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	12	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003		mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	4	水銀及びその化合物	0.0005		"	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	5	セレン及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	6	鉛及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7	ヒ素及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	8	六価クロム化合物	0.05		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	9	亜硝酸態窒素	0.04		"	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		"	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		"	0.28	-	-	0.71	-	-	0.90	-	-	0.77	-	-	0.90	0.28	0.67	4
	12	フッ素及びその化合物	0.8		"	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4
	13	ホウ素及びその化合物	1.0		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	14	四塩化炭素	0.002		"	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15	1,4-ジオキサン	0.05		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04		"	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17	ジクロロメタン	0.02		"	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18	テトラクロロエチレン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19	トリクロロエチレン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	20	ベンゼン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21	塩素酸	0.6		"	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4
	22	クロロ酢酸	0.02		"	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8
	23	クロホルム	0.06		"	0.016	0.013	0.015	0.017	0.017	0.016	0.008	-	-	0.004	-	-	0.017	0.004	0.013	8
	24	ジクロロ酢酸	0.03		"	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.004	<0.003	<0.003	8
	25	ジプロモクロロメタン	0.1		"	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	0.001	0.001	8
	26	臭素酸	0.01		"	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	27	総トリハロメタン	0.1		"	0.022	0.019	0.022	0.023	0.026	0.023	0.013	-	-	0.008	-	-	0.026	0.008	0.020	8
	28	トリクロロ酢酸	0.03		"	0.005	0.010	0.009	0.012	0.012	0.010	0.006	-	-	0.003	-	-	0.012	0.003	0.008	8
	29	プロモジクロロメタン	0.03		"	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.006	0.004	-	-	0.003	-	-	0.007	0.003	0.005	8
	30	プロモホルム	0.09		"	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	8
	31	ホルムアルデヒド	0.8		"	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
	32	亜鉛及びその化合物	1.0		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	(0.1)	"	0.02	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.02	<0.01	<0.01	4
	34	鉄及びその化合物	1.0		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	<0.01	<0.01	4
	35	銅及びその化合物	0.3		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36	ナトリウム及びその化合物	200		"	7.0	-	-	5.9	-	-	5.1	-	-	5.6	-	-	7.0	5.1	5.9	4
	37	マンガン及びその化合物	0.05	(0.01)	"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	38	塩化物イオン	200		"	4.2	5.1	4.7	4.3	4.4	4.1	7.6	5.5	3.7	4.2	3.7	3.9	7.6	3.7	4.6	12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(10-100)	"	40	-	-	41	-	-	33	-	-	37	-	-	41	33	38	4
	40	蒸発残留物	500	(30-200)	"	-	82	-	-	93	-	-	67	-	-	75	-	93	67	79	4
	41	陰イオン界面活性剤	0.2		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	42	ジェオスミン	0.00001		"	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		"	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44	非イオン界面活性剤	0.02		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	45	フェノール類	0.005		"	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	46	有機物(TOC)	3		"	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	12
	47	pH値	5.8-8.6	(7.5程度)	"	8.2	7.7	7.8	7.9	7.7	7.6	7.6	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	8.2	7.6	7.8	12
48	味		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	
49	臭気		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	
50	色度	5		度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
51	濁度	2	(1)	"	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
管目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(0.02)	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	2	ウラン及びその化合物	(0.002P)	"	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	3	ニッケル及びその化合物	(0.02)	"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	4	1,2-ジクロロエタン	(0.004)	"	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
	5	トルエン	(0.4)	"	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	4
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(0.08)	"	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	4
	7	ジクロロアセトニトリル	(0.01P)	"	-	0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	4
	8	抱水クロラール	(0.02P)	"	-	0.002	-	-													

採取月日		基準値	(目標値)	単位	4/22	5/20	6/10	7/16	8/20	9/17	10/28	11/25	12/16	1/27	2/18	3/12	最大値	最小値	平均値	回数
採取時間	天気(前日/当日)				曇/晴	晴/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	雨/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇				
気温				°C	21.8	20.3	17.8	22.3	25.7	28.5	16.8	15.6	8.1	4.8	6.5	10.8	28.5	4.8	16.6	12
水温				°C	12.6	12.8	14.8	14.3	17.2	17.3	13.4	12.0	8.0	7.5	7.8	8.5	17.3	7.5	12.2	12
水質基準項目	1 一般細菌	100		個/mL	20	39	58	47	100	120	71	29	10	7	10	11	120	7	44	12
	2 大腸菌			検出されないこと	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	検出	-	-	-	12
	3 カドミウム及びその化合物	0.003		mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	4 水銀及びその化合物	0.0005		"	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	5 セレン及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	6 鉛及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7 ヒ素及びその化合物	0.01		"	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	<0.001	0.002	4
	8 六価クロム化合物	0.05		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	9 亜硝酸態窒素	0.04		"	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		"	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		"	0.49	-	-	0.65	-	-	0.44	-	-	0.46	-	-	0.65	0.44	0.51	4
	12 フッ素及びその化合物	0.8		"	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4
	13 ホウ素及びその化合物	1.0		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	14 四塩化炭素	0.002		"	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15 1,4-ジオキサン	0.05		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04		"	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17 ジクロロメタン	0.02		"	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 テトラクロロエチレン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 トリクロロエチレン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	20 ベンゼン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸	0.6		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	22 クロロ酢酸	0.02		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	23 クロロホルム	0.06		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	24 ジクロロ酢酸	0.03		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	25 ジブロモクロロメタン	0.1		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	26 臭素酸	0.01		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	27 総トリハロメタン	0.1		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	28 トリクロロ酢酸	0.03		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	29 ブロモジクロロメタン	0.03		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	30 ブロモホルム	0.09		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	31 ホルムアルデヒド	0.08		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	32 亜鉛及びその化合物	1.0		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	(0.1)	"	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	0.03	<0.01	0.02	4
	34 鉄及びその化合物	0.3		"	0.04	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	0.04	<0.01	0.02	4
	35 銅及びその化合物	1.0		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36 ナトリウム及びその化合物	200		"	6.0	-	-	5.5	-	-	4.5	-	-	5.5	-	-	6.0	4.5	5.4	4
	37 マンガン及びその化合物	0.05	(0.01)	"	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.003	<0.001	0.002	4
	38 塩化物イオン	200		"	3.6	3.6	3.6	3.8	3.6	3.8	4.4	3.8	3.6	3.8	3.8	3.8	4.4	3.6	3.8	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(10-100)	"	54	-	-	46	-	-	31	-	-	48	-	-	54	31	45	4
	40 蒸発残留物	500	(30-200)	"	-	100	-	-	110	-	-	69	-	83	-	-	110	69	91	4
	41 陰イオン界面活性剤	0.2		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	42 ジェオスミン	0.00001		"	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001		"	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44 非イオン界面活性剤	0.02		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	45 フェノール類	0.005		"	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	46 有機物(TOC)	3		"	0.3	<0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.6	<0.3	0.3	12
	47 pH値	5.8-8.6	(7.5程度)	"	7.8	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	12
48 味		異常でないこと		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
49 臭気		異常でないこと		土臭	土臭	微土臭	藻臭	微土臭	微土臭	土臭	土臭・藻臭	土臭	土臭	土臭・藻臭	土臭	-	-	-	12	
50 色度	5		度	2	1	2	2	2	2	2	2	<1	1	1	1	2	<1	2	12	
51 濁度	2	(1)	"	1.1	0.8	0.8	0.5	1.1	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	1.1	0.3	0.6	12	
管目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	(0.02)		mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	2 ウラン及びその化合物	(0.002P)		"	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	3 ニッケル及びその化合物	(0.02)		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	4 1,2-ジクロロエタン	(0.004)		"	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
	5 トルエン	(0.4)		"	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(0.08)		"	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
	7 ジクロロアセトニトリル	(0.01P)		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	8 抱水クロラール	(0.02P)		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	9 農薬類	(検出値と目標値の比の和として、1以下)		"	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2
	10 残留塩素	(1)		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	11 遊離炭酸	(20)		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	12 1,1,1-トリクロロエタン	(0.3)		"	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4
	13 メチル-tert-ブチルエーテル	(0.02)		"	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
14 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(3)		"	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	1.9	-	4.3	1.9	3.1	2	
15 臭気強度(TON)	(3)		"	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	
16 腐食性(ランゲリア指数)	(-1程度以上極力0に近づける)		"	-	-															

採取月日		基準値	(目標値)	単位	4/22	5/20	6/10	7/16	8/20	9/17	10/28	11/25	12/16	1/27	2/18	3/12	最大値	最小値	平均値	回数
採取時間	天気(前日/当日)				9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	9:20	9:25	9:25	9:20	9:15	9:15	9:20				
気温				°C	21.4	21.3	18.0	23.6	26.2	29.8	17.0	20.1	6.8	4.8	4.3	9.8	29.8	4.3	16.9	12
水温				°C	14.0	16.5	19.0	18.6	23.5	21.8	18.5	15.0	11.8	9.4	8.2	10.2	23.5	8.2	15.5	12
水質基準項目	1 一般細菌	100		個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	12
	2 大腸菌		検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	12
	3 カドミウム及びその化合物	0.003		mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	4 水銀及びその化合物	0.0005		"	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	5 セレン及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	6 鉛及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7 ヒ素及びその化合物	0.01		"	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	0.001	0.002	4
	8 六価クロム化合物	0.05		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	9 亜硝酸態窒素	0.04		"	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		"	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		"	0.45	-	-	0.71	-	-	0.39	-	-	0.46	-	-	0.71	0.39	0.50	4
	12 フッ素及びその化合物	0.8		"	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4
	13 ホウ素及びその化合物	1.0		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	14 四塩化炭素	0.002		"	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15 1,4-ジオキサン	0.05		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04		"	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17 ジクロロメタン	0.02		"	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 テトラクロロエチレン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 トリクロロエチレン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	20 ベンゼン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸	0.6		"	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4
	22 クロロ酢酸	0.02		"	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8
	23 クロロホルム	0.06		"	0.004	0.002	0.003	0.007	0.002	0.009	0.011	-	-	0.001	-	-	0.011	0.001	0.005	8
	24 ジクロロ酢酸	0.03		"	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.006	0.006	-	-	<0.003	-	-	0.006	<0.003	<0.003	8
	25 ジブromクロロメタン	0.1		"	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	8
	26 臭素酸	0.01		"	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	27 総トリハロメタン	0.1		"	0.010	0.007	0.008	0.011	0.007	0.014	0.017	-	-	0.004	-	-	0.017	0.004	0.010	8
	28 トリクロロ酢酸	0.03		"	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	0.007	0.006	-	-	<0.003	-	-	0.007	<0.003	<0.003	8
	29 ブロモジクロロメタン	0.03		"	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	-	-	0.002	-	-	0.005	0.002	0.004	8
	30 ブロモホルム	0.09		"	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	8
	31 ホルムアルデヒド	0.08		"	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
	32 亜鉛及びその化合物	1.0		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	(0.1)	"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	34 鉄及びその化合物	1.0		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	35 銅及びその化合物	0.3		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36 ナトリウム及びその化合物	200		"	7.7	-	-	5.9	-	-	4.8	-	-	5.7	-	-	7.7	4.8	6.0	4
	37 マンガン及びその化合物	0.05	(0.01)	"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	38 塩化物イオン	200		"	3.9	3.9	3.9	4.1	4.0	4.4	5.2	4.2	3.9	4.0	4.0	4.0	5.2	3.9	4.1	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(10-100)	"	67	-	-	47	-	-	32	-	-	48	-	-	67	32	49	4
	40 蒸発残留物	500	(30-200)	"	-	100	-	-	110	-	-	68	-	-	85	-	110	68	91	4
	41 陰イオン界面活性剤	0.2		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	42 ジェオスミン	0.00001		"	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001		"	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44 非イオン界面活性剤	0.02		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	45 フェノール類	0.005		"	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	46 有機物(TOC)	3		"	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	0.6	0.6	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.6	<0.3	<0.3	12
	47 pH値	5.8-8.6	(7.5程度)	"	8.1	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	8.1	7.7	7.8
48 味		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12
49 臭気		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12
50 色度	5		度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
51 濁度	2	(1)	"	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
管目	1 アンチモン及びその化合物	(0.02)		mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	2 ウラン及びその化合物	(0.002P)		"	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	3 ニッケル及びその化合物	(0.02)		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	4 1,2-ジクロロエタン	(0.004)		"	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
	5 トルエン	(0.4)		"	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(0.08)		"	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
	7 ジクロロアセトニトリル	(0.01P)		"	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	8 抱水クロラール	(0.02P)		"	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	9 農薬類	(検出値と目標値の比の和として、1以下)		"	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2
	10 残留塩素	(1)		"	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0					

採取月日		基準値	(目標値)	単位	4/22	5/20	6/10	7/16	8/20	9/17	10/28	11/25	12/16	1/27	2/18	3/12	最大値	最小値	平均値	回数
採取時間	9:45				9:40	9:55	9:45	9:50	9:50	9:55	9:55	9:55	9:45	9:45	9:45	9:45				
天気(前日/当日)					曇/晴	晴/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	雨/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	雨/晴	晴/晴				
気温				°C	22.6	19.4	18.3	22.9	28.4	31.3	18.5	20.6	6.5	5.2	8.3	8.2	31.3	5.2	17.5	12
水温				°C	14.9	15.2	16.0	17.8	22.0	19.6	13.6	13.0	5.9	4.6	7.5	8.0	22.0	4.6	13.2	12
水質基準項目	1 一般細菌	100		個/mL	140	1,600	920	730	2,100	1,400	480	1,300	260	120	85	72	2,100	72	770	12
	2 大腸菌		検出されないこと		検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	-	-	-	12
	3 カドミウム及びその化合物	0.003		mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	4 水銀及びその化合物	0.0005		"	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	5 セレン及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	6 鉛及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7 ヒ素及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	8 六価クロム化合物	0.05		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	9 亜硝酸態窒素	0.04		"	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		"	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		"	0.27	-	-	0.46	-	-	0.65	-	-	0.37	-	-	0.65	0.27	0.44	4
	12 フッ素及びその化合物	0.8		"	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4
	13 ホウ素及びその化合物	1.0		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	14 四塩化炭素	0.002		"	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15 1,4-ジオキサン	0.05		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04		"	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17 ジクロロメタン	0.02		"	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 テトラクロロエチレン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 トリクロロエチレン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	20 ベンゼン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸	0.6		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	22 クロロ酢酸	0.02		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	23 クロロホルム	0.06		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	24 ジクロロ酢酸	0.03		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	25 ジブromクロロメタン	0.1		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	26 臭素酸	0.01		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	27 総トリハロメタン	0.1		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	28 トリクロロ酢酸	0.03		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	29 ブロモジクロロメタン	0.03		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	30 ブロモホルム	0.09		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	31 ホルムアルデヒド	0.08		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	32 亜鉛及びその化合物	1.0		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	(0.1)	"	0.02	-	-	0.04	-	-	0.05	-	-	<0.01	-	-	0.05	<0.01	0.03	4
	34 鉄及びその化合物	0.3		"	0.04	-	-	0.07	-	-	0.05	-	-	0.02	-	-	0.07	0.02	0.05	4
	35 銅及びその化合物	1.0		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36 ナトリウム及びその化合物	200		"	6.7	-	-	5.6	-	-	4.5	-	-	5.4	-	-	6.7	4.5	5.6	4
	37 マンガン及びその化合物	0.05	(0.01)	"	0.005	-	-	0.009	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	0.009	0.003	0.006	4
	38 塩化物イオン	200		"	3.8	4.7	3.9	3.3	3.5	3.3	3.5	3.7	3.4	3.7	3.5	3.5	4.7	3.3	3.7	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(10-100)	"	48	-	-	42	-	-	34	-	-	40	-	-	48	34	41	4
	40 蒸発残留物	500	(30-200)	"	-	93	-	-	120	-	-	74	-	-	74	-	120	74	90	4
	41 陰イオン界面活性剤	0.2		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	42 ジェオスミン	0.00001		"	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001		"	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44 非イオン界面活性剤	0.02		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	45 フェノール類	0.005		"	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	46 有機物(TOC)	3		"	0.8	1.1	1.0	1.1	0.7	0.9	0.6	1.3	0.5	0.4	0.4	0.7	1.3	0.4	0.8	12
	47 pH値	5.8-8.6	(7.5程度)		8.1	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	8.1	7.6	7.8	12
48 味		異常でないこと		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
49 臭気		異常でないこと		藻臭・土臭	土臭・藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	土臭・藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	土臭・藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	-	-	-	12
50 色度	5		度	3	7	4	4	3	4	3	5	3	1	2	2	7	1	3	12	
51 濁度	2	(1)	"	1.1	3.1	1.5	1.0	1.3	1.5	1.6	0.9	1.6	0.4	0.3	0.7	3.1	0.3	1.3	12	
管目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	(0.02)		mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	2 ウラン及びその化合物	(0.002P)		"	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	3 ニッケル及びその化合物	(0.02)		"	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4
	4 1,2-ジクロロエタン	(0.004)		"	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
	5 トルエン	(0.4)		"	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(0.08)		"	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
	7 ジクロロアセトニトリル	(0.01P)		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	8 抱水クロラール	(0.02P)		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	9 農薬類	(検出値と目標値の比の和として、1以下)		"	-	-	0.12	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	0.12	<0.01	0.06	2
	10 残留塩素	(1)		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	11 遊離炭酸	(20)		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	12 1,1,1-トリクロロエタン	(0.3)		"	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4
	13 メチル-tert-ブチルエーテル	(0.02)		"	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
14 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(3)		"	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	1.9	-	2.1	1.9	2.0	2	
15 臭気強度																				

採取月日		基準値	(目標値)	単位	4/22	5/20	6/10	7/16	8/20	9/17	10/28	11/25	12/16	1/27	2/18	3/12	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間	10:25				10:50	10:50	10:40	10:55	10:45	10:50	10:40	10:45	10:35	10:35	10:35						
天気(前日/当日)					曇/晴	晴/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	雨/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	雨/晴	晴/晴					
気温				°C	23.3	23.2	17.0	23.6	25.4	28.1	23.2	18.5	16.0	5.6	12.2	14.4	28.1	5.6	19.2	12	
水温				°C	13.2	16.3	19.4	20.0	25.2	24.0	20.7	16.6	13.2	10.1	10.0	10.8	25.2	10.0	16.6	12	
水質基準項目	1	一般細菌	100	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	12	
	2	大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	12	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003		mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	4	水銀及びその化合物	0.0005		"	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	5	セレン及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	6	鉛及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7	ヒ素及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	8	六価クロム化合物	0.05		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	9	亜硝酸態窒素	0.04		"	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		"	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		"	0.22	-	-	0.58	-	-	0.60	-	-	0.39	-	-	0.60	0.22	0.45	4
	12	フッ素及びその化合物	0.8		"	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4
	13	ホウ素及びその化合物	1.0		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	14	四塩化炭素	0.002		"	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15	1,4-ジオキサン	0.05		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04		"	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17	ジクロロメタン	0.02		"	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18	テトラクロロエチレン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19	トリクロロエチレン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	20	ベンゼン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21	塩素酸	0.6		"	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4
	22	クロロ酢酸	0.02		"	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8
	23	クロホルム	0.06		"	0.014	0.011	0.010	0.015	0.013	0.012	0.010	-	-	0.004	-	-	0.015	0.004	0.011	8
	24	ジクロロ酢酸	0.03		"	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	8
	25	ジプロモクロロメタン	0.1		"	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	8
	26	臭素酸	0.01		"	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	27	総トリハロメタン	0.1		"	0.018	0.015	0.015	0.019	0.021	0.018	0.015	-	-	0.006	-	-	0.021	0.006	0.016	8
	28	トリクロロ酢酸	0.03		"	0.006	0.008	0.007	0.012	0.009	0.008	0.007	-	-	0.003	-	-	0.012	0.003	0.008	8
	29	プロモジクロロメタン	0.03		"	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	-	-	0.002	-	-	0.006	0.002	0.004	8
	30	プロモホルム	0.09		"	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	8
	31	ホルムアルデヒド	0.8		"	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
	32	亜鉛及びその化合物	1.0		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	(0.1)	"	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	<0.01	<0.01	4
	34	鉄及びその化合物	0.3		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	35	銅及びその化合物	1.0		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36	ナトリウム及びその化合物	200		"	7.9	-	-	5.9	-	-	5.1	-	-	5.6	-	-	7.9	5.1	6.1	4
	37	マンガン及びその化合物	0.05	(0.01)	"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	38	塩化物イオン	200		"	4.0	4.9	4.7	4.0	4.2	4.0	6.4	3.8	3.8	4.0	4.0	3.8	6.4	3.8	4.3	12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(10-100)	"	51	-	-	42	-	-	34	-	-	39	-	-	51	34	42	4
	40	蒸発残留物	500	(30-200)	"	-	85	-	-	95	-	-	70	-	-	84	-	95	70	84	4
	41	陰イオン界面活性剤	0.2		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	42	ジェオスミン	0.00001		"	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		"	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44	非イオン界面活性剤	0.02		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	45	フェノール類	0.005		"	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	46	有機物(TOC)	3		"	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.5	<0.3	0.4	12
	47	pH値	5.8-8.6	(7.5程度)	"	7.9	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.5	7.7
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12
50	色度	5		度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
51	濁度	2	(1)	"	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
管目	1	アンチモン及びその化合物	(0.02)	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	2	ウラン及びその化合物	(0.002P)	"	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	3	ニッケル及びその化合物	(0.02)	"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	4	1,2-ジクロロエタン	(0.004)	"	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
	5	トルエン	(0.4)	"	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	4
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(0.08)	"	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	4
	7	ジクロロアセトニトリル	(0.01P)	"	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4
	8	抱水クロラール	(0.02P)																		