	項目名		基準値及び目標値	第1号井	第2号井	第3号井	第4号井	第5号井	第6号井	第7号井	第8号井	第9号井	第10号井	第11号井	第12号井	第13号井	第14号井	第15号井	第16号井	第17号井	第18号井	第19号井	第20号井	第21号井
			(※参考値)	R7.7.15	R7.7.15	R7.7.16	R7.7.16	R7.7.15	R7.7.15	R7.7.17	R7.7.17	R7.9.18	R7.7.16	R7.7.16	R7.7.15	R7.7.15	R7.7.15	R7.7.17	R7.7.17	R7.7.16	R7.7.16	R7.7.17	R7.7.17	R7.7.15
Ŀ	一般細菌	(個/mL)	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	85	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
- 1	大腸菌		検出されないこと	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(-
7	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
7	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.0000
-	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
á	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
t	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
- 5	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
-	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
- 1	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	<0.02	<0.02	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
- 1	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ホウ素及びその化合物			0.04	<0.02	0.04	0.04	0.02	<0.02	0.04	0.04	0.06	0.05	0.03	0.05	0.03	<0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03		<0.02
- 1		(mg/L)	1.0mg/L以下																				0.03	
-	四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
- [1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
. 3	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001
肾	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0005	0.025	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Š I	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
頁 :	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
F	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.03	0.19	0.12	<0.02	0.06	0.04	0.08	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	0.03
	銅及びその化合物	(mg/L)	1mg/L以下	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
- 1	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	16.7	13.6	21.6	14.8	9.1	8.7	10.6	13.5	28.2	25.9	12.3	19.4	11.5	8.6	15.8	12.2	13.3	14.1	11.6	8.8	7.6
	マンガン及びその化合物			0.023	0.17	0.007	0.015	0.031	0.038	0.022	0.027	0.018	0.007	0.019	0.012	0.027	0.033	0.019	0.022	0.010	0.008	0.016	0.017	0.026
-		(mg/L)	0.05mg/L以下							5.7		7.7												
- 1	塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	9.4	20.4	5.4	4.9	8.8	10.5		5.8		4.8	5.1	5.7	9.4	8.4	6.9	6.1	4.7	4.8	6.5	5.8	8.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	60.5	185	35.5	41.8	65.6	70.2	56.6	58.9	50.8	29.7	48.8	38.1	65.4	70.9	55.0	64.2	45.4	44.5	62.2	58.6	73.0
- 1	蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	155	299	135	121	144	144	143	149	176	138	126	140	148	145	153	156	125	124	145	135	147
- 1	強イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
3	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00000
2	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00000
3	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
- 1	フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.5	1.1	0.6	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3
F	pH値		5.8以上8.6以下	8.4	8.0	8.4	8.5	8.2	8.2	8.4	8.3	8.4	8.5	8.3	8.4	8.3	8.1	8.3	8.3	8.5	8.5	8.3	8.3	8.2
ļ	臭気		異常でないこと	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素
1	色度	(度)	5度以下	1	<1	2	1	1	1	2	4	14	8	1	2	1	1	6	2	1	1	1	1	- 1
,	濁度	(度)	2度以下	<0.1	0.5	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<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
-	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.002mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
L	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							.5.50		.U.JUUL			.0.0002	UUL		<0.001	<0.001
- 17	一 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	(IIIg/L/								0 001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1 2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.001 <0.0004	0.001 <0.0004	<0.001	<0.001 <0.0004	<0.001	<0.001 <0.0004	<0.001	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	<0.001	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004		
1	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1	トルエン	(mg/L)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001
1	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下	<0.0004 <0.001 <0.006	<0.0004 <0.001 <0.006	<0.0004 <0.001 <0.006	<0.0004 <0.001 <0.006	<0.0004 <0.001 <0.006	<0.0004 <0.001 <0.006	<0.0004 <0.001 <0.006	<0.0004 <0.001 <0.006	<0.0004 <0.001 <0.006	<0.0004 <0.001 <0.006	<0.0004 <0.001 <0.006	<0.0004 <0.001 <0.006	<0.0004 <0.001 <0.006	<0.0004 <0.001 <0.006	<0.0004 <0.001 <0.006	<0.0004 <0.001 <0.006	<0.0004 <0.001 <0.006	<0.0004 <0.001 <0.006	<0.0004 <0.001 <0.006	<0.0004 <0.001 <0.006	<0.0004 <0.001 <0.006
1 1	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下	<0.0004 <0.001 <0.006 60.5	<0.0004 <0.001 <0.006 185	<0.0004 <0.001 <0.006 35.5	<0.0004 <0.001 <0.006 41.8	<0.0004 <0.001 <0.006 65.6	<0.0004 <0.001 <0.006 70.2	<0.0004 <0.001 <0.006 56.6	<0.0004 <0.001 <0.006 58.9	<0.0004 <0.001 <0.006 50.8	<0.0004 <0.001 <0.006 29.7	<0.0004 <0.001 <0.006 48.8	<0.0004 <0.001 <0.006 38.1	<0.0004 <0.001 <0.006 65.4	<0.0004 <0.001 <0.006 70.9	<0.0004 <0.001 <0.006 55.0	<0.0004 <0.001 <0.006 64.2	<0.0004 <0.001 <0.006 45.4	<0.0004 <0.001 <0.006 44.5	<0.0004 <0.001 <0.006 62.2	<0.0004 <0.001 <0.006 58.6	<0.0004 <0.001 <0.006 73.0
1	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 10mg/L以上100mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.0004 <0.001 <0.006 60.5 0.023	<0.0004 <0.001 <0.006 185 0.17	<0.0004 <0.001 <0.006 35.5 0.007	<0.0004 <0.001 <0.006 41.8 0.015	<0.0004 <0.001 <0.006 65.6 0.031	<0.0004 <0.001 <0.006 70.2 0.038	<0.0004 <0.001 <0.006 56.6 0.022	<0.0004 <0.001 <0.006 58.9 0.027	<0.0004 <0.001 <0.006 50.8 0.018	<0.0004 <0.001 <0.006 29.7 0.007	<0.0004 <0.001 <0.006 48.8 0.019	<0.0004 <0.001 <0.006 38.1 0.012	<0.0004 <0.001 <0.006 65.4 0.027	<0.0004 <0.001 <0.006 70.9 0.033	<0.0004 <0.001 <0.006 55.0 0.019	<0.0004 <0.001 <0.006 64.2 0.022	<0.0004 <0.001 <0.006 45.4 0.010	<0.0004 <0.001 <0.006 44.5 0.008	<0.0004 <0.001 <0.006 62.2 0.016	<0.0004 <0.001 <0.006 58.6 0.017	<0.0004 <0.001 <0.006 73.0 0.026
1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 10mg/L以上100mg/L以下 0.01mg/L以下 20mg/L以下	<0.0004 <0.001 <0.006 60.5 0.023 <0.5	<0.0004 <0.001 <0.006 185 0.17 4.6	<0.0004 <0.001 <0.006 35.5 0.007 <0.5	<0.0004 <0.001 <0.006 41.8 0.015 <0.5	<0.0004 <0.001 <0.006 65.6 0.031 <0.5	<0.0004 <0.001 <0.006 70.2 0.038 <0.5	<0.0004 <0.001 <0.006 56.6 0.022 <0.5	<0.0004 <0.001 <0.006 58.9 0.027 <0.5	<0.0004 <0.001 <0.006 50.8 0.018 <0.5	<0.0004 <0.001 <0.006 29.7 0.007 <0.5	<0.0004 <0.001 <0.006 48.8 0.019 <0.5	<0.0004 <0.001 <0.006 38.1 0.012 <0.5	<0.0004 <0.001 <0.006 65.4 0.027 <0.5	<0.0004 <0.001 <0.006 70.9 0.033 <0.5	<0.0004 <0.001 <0.006 55.0 0.019 <0.5	<0.0004 <0.001 <0.006 64.2 0.022 <0.5	<0.0004 <0.001 <0.006 45.4 0.010 <0.5	<0.0004 <0.001 <0.006 44.5 0.008 <0.5	<0.0004 <0.001 <0.006 62.2 0.016 <0.5	<0.0004 <0.001 <0.006 58.6 0.017 <0.5	<0.0004 <0.001 <0.006 73.0 0.026 <0.5
1 トラカック	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 10mg/L以上100mg/L以下 0.01mg/L以下 20mg/L以下 0.3mg/L以下	<0.0004 <0.001 <0.006 60.5 0.023 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 185 0.17 4.6 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 35.5 0.007 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 41.8 0.015 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 65.6 0.031 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 70.2 0.038 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 56.6 0.022 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 58.9 0.027 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 50.8 0.018 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 29.7 0.007 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 48.8 0.019 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 38.1 0.012 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 65.4 0.027 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 70.9 0.033 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 55.0 0.019 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 64.2 0.022 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 45.4 0.010 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 44.5 0.008 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 62.2 0.016 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 58.6 0.017 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 73.0 0.026 <0.5 <0.0005
1 上 2 水質管理	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 は、1,1,1-ドリクロロエタン メチルー・ブチルエーテル (MTBE)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 10mg/L以上100mg/L以下 0.01mg/L以下 20mg/L以下 0.3mg/L以下 0.02mg/L以下	<0.0004 <0.001 <0.006 60.5 0.023 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 185 0.17 4.6 <0.0005 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 35.5 0.007 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 41.8 0.015 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 65.6 0.031 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 70.2 0.038 <0.5 <0.0005 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 56.6 0.022 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 58.9 0.027 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 50.8 0.018 <0.5 <0.0005 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 29.7 0.007 <0.5 <0.0005 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 48.8 0.019 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 38.1 0.012 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 65.4 0.027 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 70.9 0.033 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 55.0 0.019 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 64.2 0.022 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 45.4 0.010 <0.5 <0.0005 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 44.5 0.008 <0.5 <0.0005 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 62.2 0.016 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 58.6 0.017 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 73.0 0.026 <0.5 <0.0005 <0.002
水質管理目	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1-ドリクロエタン メチル-t・ブチルエーテル(MTBE) ち機物等(週マンガン酸かりクム消費量)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 10mg/L以上100mg/L以下 0.01mg/L以下 20mg/L以下 0.3mg/L以下	<0.0004 <0.001 <0.006 60.5 0.023 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 185 0.17 4.6 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 35.5 0.007 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 41.8 0.015 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 65.6 0.031 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 70.2 0.038 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 56.6 0.022 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 58.9 0.027 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 50.8 0.018 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 29.7 0.007 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 48.8 0.019 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 38.1 0.012 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 65.4 0.027 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 70.9 0.033 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 55.0 0.019 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 64.2 0.022 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 45.4 0.010 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 44.5 0.008 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 62.2 0.016 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 58.6 0.017 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 73.0 0.026 <0.5 <0.0005
水質管理目	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 は、1,1,1-ドリクロロエタン メチルー・ブチルエーテル (MTBE)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 10mg/L以上100mg/L以下 0.01mg/L以下 20mg/L以下 0.3mg/L以下 0.02mg/L以下	<0.0004 <0.001 <0.006 60.5 0.023 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 185 0.17 4.6 <0.0005 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 35.5 0.007 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 41.8 0.015 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 65.6 0.031 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 70.2 0.038 <0.5 <0.0005 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 56.6 0.022 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 58.9 0.027 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 50.8 0.018 <0.5 <0.0005 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 29.7 0.007 <0.5 <0.0005 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 48.8 0.019 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 38.1 0.012 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 65.4 0.027 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 70.9 0.033 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 55.0 0.019 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 64.2 0.022 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 45.4 0.010 <0.5 <0.0005 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 44.5 0.008 <0.5 <0.0005 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 62.2 0.016 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 58.6 0.017 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 73.0 0.026 <0.5 <0.0005 <0.002 0.7
11 トラカラ 水質管理目標	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1-ドリクロエタン メチル-t・ブチルエーテル(MTBE) ち機物等(週マンガン酸かりクム消費量)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 10mg/L以下 0.01mg/L以下 20mg/L以下 0.3mg/L以下 0.02mg/L以下 3mg/L以下	<0.0004 <0.001 <0.006 60.5 0.023 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 185 0.17 4.6 <0.0005 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 35.5 0.007 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 41.8 0.015 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 65.6 0.031 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 70.2 0.038 <0.5 <0.0005 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 56.6 0.022 <0.5 <0.0005 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 58.9 0.027 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 50.8 0.018 <0.5 <0.0005 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 29.7 0.007 <0.5 <0.0005 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 48.8 0.019 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 38.1 0.012 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 65.4 0.027 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 70.9 0.033 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 55.0 0.019 <0.5 <0.0005 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 64.2 0.022 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 45.4 0.010 <0.5 <0.0005 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 44.5 0.008 <0.5 <0.0005 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 62.2 0.016 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 58.6 0.017 <0.5 <0.0005	<0.0004 <0.001 <0.006 73.0 0.026 <0.5 <0.0005 <0.002
水質管理目標	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1-1リクロエタン サチル・・ブチルエーテル(MTBE) 精報等(※マンがありりくム消費量) 臭気強度(TON)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 10mg/L以上100mg/L以下 0.01mg/L以上100mg/L以下 20mg/L以下 0.3mg/L以下 0.02mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下	<0.0004 <0.001 <0.006 60.5 0.023 <0.5 <0.0005 <0.002 1.6	<0.0004 <0.001 <0.006 185 0.17 4.6 <0.0005 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 35.5 0.007 <0.5 <0.0005 <0.002 2.8 1	<0.0004 <0.001 <0.006 41.8 0.015 <0.5 <0.0005 <0.002 1.2	<0.0004 <0.001 <0.006 65.6 0.031 <0.5 <0.0005 <0.002 1.2	<0.0004 <0.001 <0.006 70.2 0.038 <0.5 <0.0005 <0.002 1.1	<0.0004 <0.001 <0.006 56.6 0.022 <0.5 <0.0005 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 58.9 0.027 <0.5 <0.0005 <0.002 2.5	<0.0004 <0.001 <0.006 50.8 0.018 <0.5 <0.0005 <0.002 5.4 2	<0.0004 <0.001 <0.006 29.7 0.007 <0.5 <0.0005 <0.002 3.4	<0.0004 <0.001 <0.006 48.8 0.019 <0.5 <0.0005 <0.002 0.9	<0.0004 <0.001 <0.006 38.1 0.012 <0.5 <0.0005 <0.002 1.8	<pre><0.0004 <0.001 <0.006 65.4 0.027 <0.5 <0.0005 <0.002 1.2 1</pre>	<0.0004 <0.001 <0.006 70.9 0.033 <0.5 <0.0005 <0.002 1.3	<0.0004 <0.001 <0.006 55.0 0.019 <0.5 <0.0005 <0.002 2.8 2	<0.0004 <0.001 <0.006 64.2 0.022 <0.5 <0.0005 <0.002 1.4	<0.0004 <0.001 <0.006 45.4 0.010 <0.5 <0.0005 <0.002 1.0	<0.0004 <0.001 <0.006 44.5 0.008 <0.5 <0.0005 <0.002 1.2 4	<0.0004 <0.001 <0.006 62.2 0.016 <0.5 <0.0005 <0.002 1.3	<0.0004 <0.001 <0.006 58.6 0.017 <0.5 <0.0005 <0.002 1.3	<0.0004 <0.001 <0.006 73.0 0.026 <0.5 <0.0005 <0.002 0.7
水質管理目標	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ルルウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1.1,1-1-リグロロエタン ゲチル・・ブチルエーテル(MTBE) 構物等(強で3か)がリウム消費量) 臭気強度(TON) 蒸発残留物	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.03mg/L以下 0.02mg/L以下 0.02mg/L以下 3mg/L以下 3地下 30mg/L以下	<pre><0.0004 <0.001 <0.006 60.5 0.023 <0.5 <0.0005 <0.002 1.6 1 155</pre>	<pre><0.0004 <0.001 <0.006 185 0.17 4.6 <0.0005 <0.002 0.7 1</pre>	<pre><0.0004 <0.001 <0.006 35.5 0.007 <0.5 <0.0005 <0.0002 2.8 1 135</pre>	<0.0004 <0.001 <0.006 41.8 0.015 <0.5 <0.0005 <1.2 1 121	<pre><0.0004 <0.001 <0.006 65.6 0.031 <0.5 <0.0005 <1.2 1 1444</pre>	<0.0004 <0.001 <0.006 70.2 0.038 <0.5 <0.0005 <0.002 1.1 1	<0.0004 <0.001 <0.006 56.6 <0.022 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.9 1 143	<0.0004 <0.001 <0.006 58.9 0.027 <0.5 <0.0005 <0.0002 2.5 1	<0.0004 <0.001 <0.006 50.8 0.018 <0.5 <0.0005 <0.0002 5.4 2 176	<0.0004 <0.001 <0.006 29.7 0.007 <0.5 <0.0005 <0.002 3.4 1 138	<pre><0.0004 <0.001 <0.006 48.8 0.019 <0.5 <0.0005 <0.0002 0.9 1 126</pre>	<0.0004 <0.001 <0.006 38.1 <0.012 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.8 1 140	<0.0004 <0.001 <0.006 65.4 0.027 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.2 1 148	<0.0004 <0.001 <0.006 70.9 0.033 <0.5 <0.0005 <0.002 1.3 1 145	<0.0004 <0.001 <0.006 55.0 0.019 <0.5 <0.0005 <0.002 2.8 2 153	<0.0004 <0.001 <0.006 64.2 0.022 <0.5 <0.0005 <0.002 1.4 1 156	<0.0004 <0.001 <0.006 45.4 0.010 <0.5 <0.0005 <0.002 1.0 1	<0.0004 <0.001 <0.006 44.5 0.008 <0.5 <0.0005 <0.002 1.2 4 124	<pre><0.0004 <0.001 <0.006 62.2 0.016 <0.5 <0.0005 <0.002 1.3 1 145</pre>	<pre><0.0004 <0.001 <0.006 58.6 0.017 <0.5 <0.0005 <0.002 1.3 1 135</pre>	<0.0004 <0.001 <0.006 73.0 0.026 <0.5 <0.0005 <0.002 0.7 1
11 トラカー 水質管理目標	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) かルラウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチル・エブチルエーテル(MTBE) R時物等(値マンがン酸かりウム消費量) 臭気強度(TON) 蒸発発質物 濁度	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.08mg/L以下 10mg/L以上106mg/L以下 20mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 1度以下	<pre><0.0004 <0.001 <0.006 60.5 0.023 <0.5 <0.0005 <0.002 1.6 1 155 <0.1</pre>	<pre><0.0004 <0.001 <0.006 185 0.17 4.6 <0.0005 <0.002 0.7 1 299 0.5</pre>	<pre><0.0004 <0.001 <0.006 35.5 0.007 <0.5 <0.0005 <0.002 2.8 1 135 0.3</pre>	<pre><0.0004 <0.001 <0.006 41.8 0.015 <0.5 <0.0005 <0.002 1.2 1 121 <0.1</pre>	<pre><0.0004 <0.001 <0.006 65.6 0.031 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.2 1 144 <0.1</pre>	<0.0004 <0.001 <0.006 70.2 0.038 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.1 1 144 <0.1	 <0.0004 <0.001 <0.006 56.6 <0.022 <0.5 <0.0005 <0.002 1.9 143 <0.2 	<0.0004 <0.001 <0.006 58.9 0.027 <0.5 <0.0005 <0.002 2.5 1 149 <0.1	<0.0004 <0.001 <0.006 50.8 0.018 <0.5 <0.0005 <0.0002 5.4 2 176 <0.1	<0.0004 <0.001 <0.006 29.7 0.007 <0.5 <0.0005 <0.002 3.4 1 138 <0.1	<pre><0.0004 <0.001 <0.006 48.8 0.019 <0.5 <0.0005 <0.002 0.9 1 126 <0.1</pre>	<0.0004 <0.001 <0.006 38.1 <0.012 <0.5 <0.0005 <0.002 1.8 1 140 0.1	<0.0004 <0.001 <0.006 65.4 0.027 <0.5 <0.0005 <0.002 1.2 1 148 <0.1	<0.0004 <0.001 <0.006 70.9 <0.033 <0.5 <0.0005 <0.002 1.3 1 145 <0.1	<0.0004 <0.001 <0.006 55.0 0.019 <0.5 <0.0005 <0.002 2.8 2 153 <0.1	<0.0004 <0.001 <0.006 64.2 0.022 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.4 1 156 <0.1	<0.0004 <0.001 <0.006 45.4 0.010 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.0 1 125 <0.1	 <0.0004 <0.001 <0.006 44.5 <0.008 <0.5 <0.0005 <0.002 1.2 4 124 <0.1 	<pre><0.0004 <0.001 <0.006 62.2 0.016 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.3 1 145 <0.1</pre>	<pre><0.0004 <0.001 <0.006 58.6 0.017 <0.5 <0.0005 <0.002 1.3 1 135 <0.1</pre>	<0.0004 <0.001 <0.006 73.0 0.026 <0.5 <0.0005 <0.002 0.7 1 147 <0.1
水質管理目標 水質管理目標	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) かルウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1-トリグロロエタン メチル・・ブチルエーラル(MTBE) 映気強度(TON) 蒸発残留物 濁財度 同時間 高度 関大のでは、アイリア指数)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 10mg/L以上100mg/L以下 20mg/L以下 20mg/L以下 0.3mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 10mg/L以下 10mg/L以下 3mg/L以下 30mg/L以下 1度以下	 <0.0004 <0.001 <0.006 60.5 <0.023 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.6 1 155 <0.1 8.4 <0.0 	<pre><0.0004 <0.001 <0.006 185 0.17 4.6 <0.0005 <0.002 0.7 1 299 0.5 8.0 0.3</pre>	<pre><0.0004 <0.001 <0.006 35.5 0.007 <0.5 <0.0005 <0.002 2.8 1 135 0.3 8.4 - 0.2</pre>	<0.0004 <0.001 <0.006 41.8 0.015 <0.5 <0.0002 1.2 1 121 <0.1 8.5	<pre><0.0004 <0.001 <0.006 65.6 0.031 <0.5 <0.0005 <1.2 1 144 <0.1 8.2 - 0.1</pre>	<0.0004 <0.001 <0.006 70.2 0.038 <0.5 <0.0005 <0.002 1.1 1 444 <0.1 8.2 - 0.1	(0.0004 (0.001 (0.006 56.6 0.022 (0.5 (0.0005 (0.002 1.9 1 143 0.2 8.4 - 0.1	 <0.0004 <0.001 <0.006 58.9 0.027 <0.5 <0.0005 <0.0002 <1 149 <0.1 8.3 -0.1 	<0.0004 <0.001 <0.006 50.8 0.018 <0.5 <0.0005 <0.0002 5.4 2 176 <0.1 8.4 0.0	 <0.0004 <0.001 <0.006 29.7 <0.007 <0.5 <0.0005 <0.0002 3.4 138 <0.1 8.5 -0.1 	<0.0004 <0.001 <0.006 48.8 <0.019 <0.5 <0.002 <0.9 <0.12 <0.002 <0.002 <	<0.0004 <0.001 <0.006 38.1 <0.012 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.8 1 140 <0.1 8.4 -0.1	 <0.0004 <0.001 <0.006 65.4 0.027 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.2 1 148 <0.1 8.3 <0.0 	 <0.0004 <0.001 <0.006 70.9 <0.033 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.3 1 145 <0.1 8.1 - 0.1 	 <0.0004 <0.001 <0.006 55.0 <0.019 <0.5 <0.0005 <0.0002 2.8 2 153 <0.1 8.3 <0.1 	<0.0004 <0.001 <0.006 64.2 0.022 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.4 1 156 <0.1 8.3 0.0	<0.0004 <0.001 <0.006 45.4 0.010 <0.5 <0.0005 <0.002 1.0 1 125 <0.1 8.5 - 0.1	 <0.0004 <0.001 <0.006 44.5 <0.008 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.2 4 124 <0.1 8.5 -0.1 	<0.0004 <0.001 <0.006 62.2 <0.016 <0.5 <0.0005 <0.002 1.3 1 145 <0.1 8.3 <0.0	<0.0004 <0.001 <0.006 58.6 <0.017 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.3 1 135 <0.1 8.3 -0.1	 <0.0004 <0.001 <0.006 73.0 <0.026 <0.0005 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.147 <0.1 <0.0
水質管理目標	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・エブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) 蒸発残留物 濁度 いけ値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (tg/L) (tg/L) (tg/L)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以上 0.00mg/L以上 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 3.0mg/L以下 1.02mg/L以下 1.02mg/L以下 1.05mg/L以下 1.05mg/L以下 1.05mg/L以下 1.05mg/L以下 1.05mg/L以下 1.05mg/L以下 1.05mg/L以下 1.05mg/L以上1.05mg/L以下 1.05mg/L以上1.05mg/L以下 1.05mg/L以上1.05mg/L以下 1.05mg/L以上1.05mg/L以下 1.05mg/L以上1.05mg/L以下 1.05mg/L以上1.05mg/L以下 1.05mg/L以上1.05mg/Lull/Lull/Lull/Lull/Lull/Lull/Lull/Lul	<0.0004 <0.001 <0.006 60.5 <0.023 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.6 1 155 <0.1 8.4 <0.0 0 0	<0.0004 <0.001 <0.006 185 <0.17 4.6 <0.002 <0.7 <1 299 <0.8 <0.03 <0.03 <0.03	<0.0004 <0.001 <0.006 35.5 <0.007 <0.5 <0.0002 2.8 1 135 <0.002 2.8 1 -0.2 160	<0.0004 <0.001 <0.006 41.8 <0.015 <0.002 1.2 1 121 <0.1 8.5 - 0.1 1	<0.0004 <0.001 <0.006 65.6 <0.031 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.2 1 144 <0.1 8.2 -0.1 24	<0.0004 <0.001 <0.006 <	⟨0,0004 ⟨0,001 ⟨0,006 56,6 0,022 ⟨0,5 ⟨0,0005 (0,0002 1,9 1 143 0,2 8,4 − 0,1 2	 <0.0004 <0.001 <0.006 58.9 <0.027 <0.5 <0.0002 <0.002 <14 <0.1 <0.1 <0.3 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 	<0.0004 <0.001 <0.006 50.8 <0.018 <0.5 <0.0005 <0.0002 5.4 2 176 <0.1 8.4 <0.0 2900	 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.005 <0.0002 <0.002 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 48.8 <0.019 <0.5 <0.002 <0.9 1 126 <0.1 8.3 -0.1 45	<0.0004 <0.001 <0.006 38.1 <0.012 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.8 1 140 0.1 8.4 -0.1 2	<0.0004 <0.001 <0.006 65.4 <0.027 <0.5 <0.0002 1.2 1 148 <0.1 8.3 <0.0 0	⟨0.0004 ⟨0.001 ⟨0.006 ⟨0.006 ⟨0.005 ⟨0.005 ⟨0.002 1.3 1 145 ⟨0.1 8.1 - 0.1	 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.5 <0.0005 <0.002 <0.28 <0.11 <0.15 <0.002 <0.002	<0.0004 <0.001 <0.006 64.2 <0.022 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.4 1 156 <0.1 8.3 <0.0 4	 <0.0004 <0.001 <0.006 45.4 <0.010 <0.5 <0.0005 <0.002 1.0 1 125 <0.1 8.5 -0.1 7 	⟨0.0004 ⟨0.001 ⟨0.006 44.5 0.008 ⟨0.5 ⟨0.005 ⟨0.002 1.2 4 124 ⟨0.1 8.5 − 0.1 2	<0.0004 <0.001 <0.006 62.2 <0.016 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.3 1 145 <0.1 8.3 <0.0 4	<0.0004 <0.001 <0.006 58.6 <0.017 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.3 1 135 <0.1 8.3 -0.1 14	 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.026 <0.005 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002
水質管理目標	トルエン フタル能ジ(2-エチルヘキシル) カルシウム、マグネシウム等 (限度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1.1.1-ドリクロロエタン メチル・ブチルエーテル (MTBE) 非無物等(高マンガン酸かりクム消費意) 臭気強度(TON) 蒸発残留物 濁度 かけ値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (fg/L) (fg/L) (fg/L)	0.004mg L以下 0.4mg L以下 0.08mg L以下 0.08mg L以下 0.00mg L以下 20mg L以下 20mg L以下 30mg L以下 1.002mg L以下 30mg L以下 30mg L以下 30mg L以下 30mg L以下 1度以下 1度以下 1.002mg L以下	 <0.0004 <0.001 <0.006 60.5 <0.023 <0.5 <0.0005 <0.002 1.6 1.55 <0.1 8.4 <0.0 <0.001 	<0.0004 <0.0001 <0.0006 185 <0.17 4.6 <0.0005 <0.002 <0.7 1 299 <0.5 8.0 <0.001 <0.001	 <0.0004 <0.001 <0.006 35.5 <0.007 <0.5 <0.0005 <0.0002 <2.8 1 135 <0.3 <0.3 <0.2 <0.2 <0.001 <0.001 	<0.0004 <0.001 <0.006 41.8 <0.05 <0.0005 <0.0002 1.2 1 121 <0.1 8.5 -0.1 1 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001	<0.0004 <0.0001 <0.0006 65.6 <0.0005 <0.00005 <0.0002 1.2 1.44 <0.1 8.2 -0.1 24 <0.0001	<0.0004 <0.001 <0.006 70.2 0.038 <0.5 <0.0005 <0.002 1.1 1.44 <0.1 8.2 -0.1 0 <0.001	 <0.0004 <0.001 <0.006 56.6 0.022 <0.5 <0.0005 <0.002 1.9 1.1 1.43 0.2 8.4 -0.1 2 <0.001 	 <0.0004 <0.001 <0.006 58.9 <0.027 <0.5 <0.0005 <0.0002 <0.5 <149 <0.1 <0.1 <0.1 <0.000 <0.001 	⟨0.0004 ⟨0.001 ⟨0.006 ∫0.08 ⟨0.018 ⟨0.5 ⟨0.0005 ⟨0.0005 ⟨0.0002 ∫0.1 ⟨0.1 8.4 ⟨0.0 2900 ⟨0.001	(0.0004 (0.001 (0.006 29.7 (0.07 (0.05 (0.002 3.4 1 138 (0.1 8.5 - 0.1 5 (0.001	⟨0,0004 ⟨0,001 ⟨0,006 48.8 0,019 ⟨0,5 ⟨0,0005 ⟨0,0002 0,9 1 126 ⟨0,1 8.3 -0,01 45 ⟨0,001	<0.0004 <0.0001 <0.0006 38.1 <0.0005 <0.0005 <0.0002 1.8 1.40 0.1 8.4 -0.1 2 <0.0001	 <0.0004 <0.001 <0.006 65.4 <0.027 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.2 1 148 <0.1 8.3 <0.0 <0.001 	 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.09 <0.033 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.3 1 145 <0.1 8.1 -0.1 0 <0.001 	 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.50.0 <0.019 <0.5 <0.0005 <0.0002 <2.8 2 <153 <0.1 <0.1 <0.000 <0.001 	<.p><0.0004 <0.001 <0.006 64.2 <0.05 <0.0005 <0.0002 1.4 1 156 <0.1 8.3 <0.0 4 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.001 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.0004 <0.001 <0.006 45.4 0.010 <0.5 <0.0005 <0.002 1.0 1 125 <0.1 8.5 -0.1 7 <0.001	 <0.0004 <0.001 <0.006 44.5 <0.008 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.2 4 124 <0.1 8.5 -0.1 2 <0.001 	<0.0004 <0.0001 <0.0006 62.2 <0.016 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.1 1.45 <0.1 8.3 <0.0 4.0 <0.0 4.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0	<0.0004 <0.001 <0.001 <0.006 <0.5 <0.0005 <0.0005 <0.002 <1.3 1 135 <0.1 8.3 <0.1 14 <0.001	 <0.0004 <0.001 <0.006 73.0 <0.026 <0.5 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001
水質管理目標	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチル・ビブチルエーテル(MTBE) 用機物等(値セガン施力リクム消費量) 臭気強度(TON) 蒸発発電物 濁度 かけ値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1-ジグロロエチレン アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以上 10mg/L以上100mg/L以下 20mg/L以下 0.01mg/L以下 3mg/L以下 10mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 1度以下 1度以下 7.5程度 特度以上に共力に対けることに対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては	 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.5 <0.023 <0.5 <0.0002 1.6 1 155 <0.1 8.4 0.0 <0.001 <0.001 	<0.0004 <0.0001 <0.006 185 <0.17 4.6 <0.0005 <0.0002 <0.7 1 1 299 <0.5 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0	 <0.0004 <0.001 <0.006 35.5 <0.007 <0.5 <0.0005 <0.0002 2.8 135 0.3 8.4 - 0.2 160 <0.001 <0.001 	<0.0004 <0.001 <0.006 41.8 <0.015 <0.05 <0.0005 <0.0002 1.2 1 121 <0.1 8.5 -0.1 1 <0.001 <0.001 <0.001	<0.0004 <0.001 <0.006 65.6 .0031 <0.005 <0.0002 1.2 1 144 <0.1 8.2 - 0.1 24 <0.001 <0.001	<0.0004 <0.001 <0.006 <	 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.66 <0.022 <0.5 <0.0005 <0.0002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004	 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.027 <0.5 <0.0005 <0.0002 <0.5 <0.0002 <0.000 <0.000 <0.1 <0.1 <0.001 <0.001 	 <0.0004 <0.001 <0.006 50.8 0.018 <0.05 <0.0002 5.4 2 176 <0.1 <0.0 <0.0	 <0.0004 <0.001 <0.006 <29.7 <0.007 <0.5 <0.0005 <0.0002 3.4 138 <0.1 8.5 <0.1 <0.000 <0.001 	 <0.0004 <0.001 <0.006 48.8 <0.019 <0.5 <0.0005 <0.002 <0.9 1 126 <0.1 8.3 -0.1 45 <0.001 	<0.0004 <0.001 <0.006 38.1 <0.012 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.8 1 140 0.1 8.4 -0.1 2 <0.001 <0.001	 <0.0004 <0.001 <0.006 65.4 <0.027 <0.5 <0.0005 <0.002 1.2 1 148 <0.1 8.3 <0.0 <0.001 <0.001 	 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.03 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.3 1 145 <0.1 <0.1 <0.000 <0.001 	 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.5 <0.0005 <0.0002 <0.8 <0.11 <0.15 <0.0002 <0.0003 <0.0004 <0.0004<	<0.0004 <0.001 <0.006 64.2 <0.022 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.4 1 1.56 <0.1 8.3 <0.0 4 <0.001 <0.001	<0.0004 <0.001 <0.006 45.4 <0.010 <0.5 <0.0005 <0.002 1.0 1 125 <0.1 8.5 <0.1 7 <0.001 <0.001	 <0.0004 <0.001 <0.006 44.5 <0.008 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.2 4 124 <0.1 8.5 - 0.1 2 <0.001 <0.01 	 <0.0004 <0.001 <0.006 62.2 <0.016 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.3 1 145 <0.1 8.3 <0.0 4 <0.001 <0.01 	 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.58.6 <0.017 <0.5 <0.0005 <0.0002 <0.13 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.01 <0.001 	 <0.0004 <0.001 <0.006 73.0 <0.026 <0.5 <0.002 <0.7 1 147 <0.1 8.2 <0.00 2 <0.001 <0.001
水質管理目標	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) カル・ウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1.1,1-トリグロロエタン メチル・ビブチルエーテル(MTBE) 奥気強度(TON) 蒸発残留物 濁度 いけ値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (fg/L) (fg/L) (fg/L) (fg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.004mg L以下 0.4mg L以下 0.08mg L以下 0.08mg L以下 0.00mg L以下 20mg L以下 20mg L以下 30mg L以下 1.002mg L以下 30mg L以下 30mg L以下 30mg L以下 30mg L以下 1度以下 1度以下 1.002mg L以下	 <0.0004 <0.001 <0.006 60.5 0.023 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.6 1 155 <0.1 8.4 0.0 0 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000001 	<0.0004 <0.0001 <0.006 185 0.17 4.6 <0.0005 <0.000 0.7 1 299 0.3 0 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <td> <0.0004 <0.001 <0.006 35.5 <0.007 <0.5 <0.0005 <0.0002 2.8 1 135 0.3 8.4 - 0.2 160 <0.001 <0.001 <0.001 <0.007 <0.0000001 </td> <td>⟨0,0004 ⟨0,001 ⟨0,006 41.8 0.015 ⟨0,5 ⟨0,0002 1.2 1 121 ⟨0,1 8.5 − 0.1 1 ⟨0,000001</td> <td> <0.0004 <0.001 <0.006 65.6 0.031 <0.5 <0.0005 <1.2 1 144 <0.1 8.2 -0.1 24 <0.001 <0.001 </td> <td> <0.0004 <0.001 <0.006 70.2 0.038 <0.5 <0.0005 <0.002 1.1 1 144 <0.1 8.2 - 0.1 0 <0.001 <0.001 </td> <td> <0.0004 <0.001 <0.006 56.6 0.022 <0.5 <0.0005 <0.002 <1.9 1 143 0.2 8.4 -0.1 2 <0.001 0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <</td> <td>⟨0.0004 ⟨0.001 ⟨0.005 ∫0.05 ⟨0.005 ⟨0.0005 ⟨0.0005 ⟨0.002 2.5 1 149 ⟨0.1 8.3 − 0.1 3 ⟨0.001 ⟨0.001 ⟨0.00001</td> <td>⟨0,0004 ⟨0,001 ⟨0,006 ∫0,08 0,018 ⟨0,5 ⟨0,0005 ⟨0,0005 ∫176 ⟨0,000 ∫176 ⟨0,000 ↓0,000 ↓0,000 ⟨0,0001 ⟨0,0001 ⟨0,000001</td> <td> <0.0004 <0.001 <0.006 <29.7 <0.006 <0.005 <0.0005 <0.0002 <3.4 1 138 <0.1 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.000 <0.000</td> <td> <0.0004 <0.001 <0.006 48.8 0.019 <0.5 <0.0005 <0.002 <0.9 1 126 <0.1 8.3 - 0.1 45 <0.001 <0.01 <0.01 </td> <td><0.0004 <0.001 <0.006 38.1 0.012 <0.5 <0.0005 <0.0005 1.8 1 140 0.1 8.4 -0.1 2 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0000 <0.000000 <0.0000000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.000000 <0.00000 <</td> <td> <0.0004 <0.001 <0.006 65.4 0.027 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.2 1 148 <0.1 8.3 0.0 0 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 </td> <td>⟨0,0004 ⟨0,001 ⟨0,006 ⟨0,006 ⟨0,000 (0,000) (0,000 (0,000) (0,00</td> <td> <0.0004 <0.001 <0.006 <0.5 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.8 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00001 <0.000001 </td> <td>⟨0,0004 ⟨0,001 ⟨0,006 64.2 0,022 ⟨0,5 ⟨0,0005 ⟨0,0002 1.4 1 156 ⟨0,1 8.3 0,0 4 ⟨0,001 ⟨0,001 ⟨0,001 ⟨0,00001</td> <td><0.0004 <0.0001 <0.006 45.4 <0.010 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.0 1 125 <0.1 7 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.</td> <td> <0.0004 <0.001 <0.006 44.5 <0.006 <0.5 <0.0005 <0.002 1.2 4 124 <0.1 8.5 - 0.1 2 <0.001 <0.001 <0.001 </td> <td><0.0004 <0.0001 <0.006 60.2 <0.016 <0.5 <0.0005 <0.0005 <1.3 1 145 <0.1 8.3 <0.0 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0000 <0.000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.00000000</td> <td> <0.0004 <0.001 <0.006 58.6 0.017 <0.5 <0.0002 1.3 1 135 <0.1 8.3 - 0.1 14 <0.001 <0.001 <0.001 </td> <td><0.0004 <0.001 <0.006 <</td>	 <0.0004 <0.001 <0.006 35.5 <0.007 <0.5 <0.0005 <0.0002 2.8 1 135 0.3 8.4 - 0.2 160 <0.001 <0.001 <0.001 <0.007 <0.0000001 	⟨0,0004 ⟨0,001 ⟨0,006 41.8 0.015 ⟨0,5 ⟨0,0002 1.2 1 121 ⟨0,1 8.5 − 0.1 1 ⟨0,000001	 <0.0004 <0.001 <0.006 65.6 0.031 <0.5 <0.0005 <1.2 1 144 <0.1 8.2 -0.1 24 <0.001 <0.001 	 <0.0004 <0.001 <0.006 70.2 0.038 <0.5 <0.0005 <0.002 1.1 1 144 <0.1 8.2 - 0.1 0 <0.001 <0.001 	 <0.0004 <0.001 <0.006 56.6 0.022 <0.5 <0.0005 <0.002 <1.9 1 143 0.2 8.4 -0.1 2 <0.001 0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <	⟨0.0004 ⟨0.001 ⟨0.005 ∫0.05 ⟨0.005 ⟨0.0005 ⟨0.0005 ⟨0.002 2.5 1 149 ⟨0.1 8.3 − 0.1 3 ⟨0.001 ⟨0.001 ⟨0.00001	⟨0,0004 ⟨0,001 ⟨0,006 ∫0,08 0,018 ⟨0,5 ⟨0,0005 ⟨0,0005 ∫176 ⟨0,000 ∫176 ⟨0,000 ↓0,000 ↓0,000 ⟨0,0001 ⟨0,0001 ⟨0,000001	 <0.0004 <0.001 <0.006 <29.7 <0.006 <0.005 <0.0005 <0.0002 <3.4 1 138 <0.1 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.000 <0.000	 <0.0004 <0.001 <0.006 48.8 0.019 <0.5 <0.0005 <0.002 <0.9 1 126 <0.1 8.3 - 0.1 45 <0.001 <0.01 <0.01 	<0.0004 <0.001 <0.006 38.1 0.012 <0.5 <0.0005 <0.0005 1.8 1 140 0.1 8.4 -0.1 2 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0000 <0.000000 <0.0000000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.000000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <	 <0.0004 <0.001 <0.006 65.4 0.027 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.2 1 148 <0.1 8.3 0.0 0 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	⟨0,0004 ⟨0,001 ⟨0,006 ⟨0,006 ⟨0,000 (0,000) (0,000 (0,000) (0,00	 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.5 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.8 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00001 <0.000001 	⟨0,0004 ⟨0,001 ⟨0,006 64.2 0,022 ⟨0,5 ⟨0,0005 ⟨0,0002 1.4 1 156 ⟨0,1 8.3 0,0 4 ⟨0,001 ⟨0,001 ⟨0,001 ⟨0,00001	<0.0004 <0.0001 <0.006 45.4 <0.010 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.0 1 125 <0.1 7 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.	 <0.0004 <0.001 <0.006 44.5 <0.006 <0.5 <0.0005 <0.002 1.2 4 124 <0.1 8.5 - 0.1 2 <0.001 <0.001 <0.001 	<0.0004 <0.0001 <0.006 60.2 <0.016 <0.5 <0.0005 <0.0005 <1.3 1 145 <0.1 8.3 <0.0 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0000 <0.000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.00000000	 <0.0004 <0.001 <0.006 58.6 0.017 <0.5 <0.0002 1.3 1 135 <0.1 8.3 - 0.1 14 <0.001 <0.001 <0.001 	<0.0004 <0.001 <0.006 <
水質管理目標	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 11,1-トリクロロエタン メチル・ブチルエーテル(MTBE) 異気強度(TON) 蒸発残留物 濁度 いけ値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロエチレン アルミニウム及びその化合物 アンモニア性窒素	(mg/L)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以上 10mg/L以上100mg/L以下 20mg/L以下 0.01mg/L以下 3mg/L以下 10mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 1度以下 1度以下 7.5程度 特度以上に共力に対けることに対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては	 <0.0004 <0.001 <0.006 60.5 <0.023 <0.5 <0.0005 <0.002 1.6 1 155 <0.1 8.4 <0.0 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000001 	<	 <0.0004 <0.001 <0.006 35.5 <0.007 <0.5 <0.0005 <0.0002 2.8 1 135 0.3 8.4 - 0.2 160 <0.001 <0.001 <0.000001 <0.39 	⟨0,0004 ⟨0,001 ⟨0,006 41.8 (0.05 ⟨0,0005 ⟨0,0002 1.2 1 121 ⟨0.1 8.5 - 0.1 1 (0.001 ⟨0,000001 (0.000001	<0.0004 <0.0001 <0.006 65.6 .0.031 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.2 1 144 <0.1 82 -0.1 <24 <0.001 <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.27	⟨0,0004 ⟨0,001 ⟨0,006 ⟩0,006 ⟩0,008 ⟨0,0005 ⟨0,0005 ⟨0,0002 1.1 1 444 ⟨0,1 8.2 - 0,1 0 ⟨0,0001 ⟨0,001 ⟨0,000001 0,18	⟨0,0004 ⟨0,001 ⟨0,006 56.6 0,022 ⟨0,5 ⟨0,0005 ⟨0,002 1,9 1 143 0,2 8.4 − 0,1 2 ⟨0,001 0,03 ⟨0,000001 0,56	 <0.0004 <0.001 <0.006 58.9 0.027 <0.5 <0.0005 <0.002 2.5 1 149 <0.1 8.3 - 0.1 3 <0.001 <0.001 <0.000001 <0.65 	⟨0,0004 ⟨0,001 ⟨0,006 \$0.8 \$0.18 ⟨0,5 ⟨0,0005 ⟨0,0002 \$5.4 \$2 \$176 ⟨0,1 \$8.4 \$0.0 \$2900 ⟨0,001 ⟨0,000001 ⟨0,000001 ⟨0,000001 ⟨0,000001 ⟨0,000001 ⟨0,0000001 ⟨0,00000001 ⟨0,0000001 ⟨0,0000001 ⟨0,0000001 ⟨0,0000001 ⟨0,0000001 ⟨0,0000001 ⟨0,00000001 ⟨0,0000000000000 ⟨0,0000000000 ⟨0,000000000000000 ⟨0,0000000000000000 ⟨0,0000000000000000 ⟨0,00000000000000000 ⟨0,00000000000000000000 ⟨0,00000000000000000000000000000000000	 <0.0004 <0.001 <0.006 <29.7 <0.007 <0.5 <0.0005 <0.002 3.4 1 138 <0.1 8.5 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000001 <0.61 	 <0.0004 <0.001 <0.006 48.8 <0.019 <0.5 <0.0005 <0.002 <0.9 1 126 <0.1 8.3 -0.1 45 <0.001 <0.001 <0.000001 <0.48 	<0.0004 <0.0001 <0.006 3.8.1 <0.05 <0.0005 <0.0002 1.8 1 140 0.1 8.4 -0.1 2 <0.0001 <0.0001 <0.00001 1.08	 <0.0004 <0.001 <0.006 65.4 0.027 <0.5 <0.0005 <0.002 1.2 1 148 <0.1 8.3 <0.0 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000001 <0.38 	⟨0,0004 ⟨0,001 ⟨0,006 ⟩0,033 ⟨0,5 ⟨0,0005 ⟨0,0002 1.3 1 145 ⟨0,1 8.1 − 0.1 0 ⟨0,001 ⟨0,001 ⟨0,000001 ⟨0,000001 ⟨0,000001 (0,0000001 0,000001	⟨0,0004 ⟨0,001 ⟨0,006 55,0 0,019 ⟨0,000 ⟨0,0005 ⟨0,0002 2.8 2 153 ⟨0,1 8.3 − 0,1 0 ⟨0,001 ⟨0,001 ⟨0,000001 ⟨0,000001 (0,000001	<0.0004 <0.001 <0.006 64.2 <0.022 <0.5 <0.0002 1.4 1.56 <0.1 8.3 <0.0 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.00001	⟨0,0004 ⟨0,001 ⟨0,006 ⟨45,4 ⟨0,010 ⟨0,5 ⟨0,0005 ⟨0,0002 1,0 1,25 ⟨0,01 8,5 − 0,1 7 ⟨0,001 ⟨0,000001 (0,000001 (0,00001	 <0.0004 <0.001 <0.006 44.5 0.008 <0.5 <0.0005 <0.002 1.2 4 124 <0.1 8.5 - 0.1 2 <0.001 <0.001 <0.000001 <0.47 	<0.0004 <0.0001 <0.006 62.2 .0.016 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.3 1 145 <0.1 8.3 .0 4 <0.001 <0.00001 <0.000001 <0.47	 <0.0004 <0.001 <0.06 58.6 0.017 <0.5 <0.0005 <0.002 1.3 1 135 <0.1 8.3 -0.1 14 <0.001 <0.001 <0.000001 <0.46 	<0.0004 <0.001 <0.003 <0.005 <0.05 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.01 <0.001 <0.001 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0
水質管理目標・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) カル・ウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1.1,1-トリグロロエタン メチル・ビブチルエーテル(MTBE) 奥気強度(TON) 蒸発残留物 濁度 いけ値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以上 10mg/L以上100mg/L以下 20mg/L以下 0.01mg/L以下 3mg/L以下 10mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 1度以下 1度以下 7.5程度 特度以上に共力に対けることに対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては	 <0.0004 <0.001 <0.006 60.5 0.023 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.6 1 155 <0.1 8.4 0.0 0 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000001 	<0.0004 <0.0001 <0.006 185 0.17 4.6 <0.0005 <0.000 0.7 1 299 0.3 0 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0003	 <0.0004 <0.001 <0.006 35.5 <0.007 <0.5 <0.0005 <0.0002 2.8 1 135 0.3 8.4 - 0.2 160 <0.001 <0.001 <0.001 <0.007 <0.0000001 	⟨0,0004 ⟨0,001 ⟨0,006 41.8 0.015 ⟨0,5 ⟨0,0002 1.2 1 121 ⟨0,1 8.5 − 0.1 1 ⟨0,0000 (0,0000	 <0.0004 <0.001 <0.006 65.6 0.031 <0.5 <0.0005 <1.2 1 144 <0.1 8.2 -0.1 24 <0.001 <0.001 	 <0.0004 <0.001 <0.006 70.2 0.038 <0.5 <0.0005 <0.002 1.1 1 144 <0.1 8.2 - 0.1 0 <0.001 <0.001 	 <0.0004 <0.001 <0.006 56.6 0.022 <0.5 <0.0005 <0.002 <1.9 1 143 0.2 8.4 -0.1 2 <0.001 0.00 <0.00 <0.00	⟨0.0004 ⟨0.001 ⟨0.005 ∫0.05 ⟨0.005 ⟨0.0005 ⟨0.0005 ⟨0.002 2.5 1 149 ⟨0.1 8.3 − 0.1 3 ⟨0.001 ⟨0.001 ⟨0.00001	⟨0,0004 ⟨0,001 ⟨0,006 ∫0,08 0,018 ⟨0,5 ⟨0,0005 ⟨0,0005 ∫176 ⟨0,000 ∫176 ⟨0,000 ↓0,000 ↓0,000 ⟨0,0001 ⟨0,0001 ⟨0,000001	 <0.0004 <0.001 <0.006 <29.7 <0.006 <0.005 <0.0005 <0.0002 <3.4 1 138 <0.1 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.000 <0.000	 <0.0004 <0.001 <0.006 48.8 0.019 <0.5 <0.0005 <0.002 <0.9 1 126 <0.1 8.3 - 0.1 45 <0.001 <0.01 <0.01 	<0.0004 <0.001 <0.006 38.1 0.012 <0.5 <0.0005 <0.0005 1.8 1 140 0.1 8.4 -0.1 2 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0000 <0.0000001	 <0.0004 <0.001 <0.006 65.4 0.027 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.2 1 148 <0.1 8.3 0.0 0 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	⟨0,0004 ⟨0,001 ⟨0,006 ⟨0,006 ⟨0,000 (0,000) (0,000 (0,000) (0,00	 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.5 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.8 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00001 <0.000001 	⟨0,0004 ⟨0,001 ⟨0,006 64.2 0,022 ⟨0,5 ⟨0,0005 ⟨0,0002 1.4 1 156 ⟨0,1 8.3 0,0 4 ⟨0,001 ⟨0,001 ⟨0,001 ⟨0,00001	<0.0004 <0.0001 <0.006 45.4 <0.010 <0.5 <0.0005 <0.0002 1.0 1 125 <0.1 7 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.	 <0.0004 <0.001 <0.006 44.5 <0.006 <0.5 <0.0005 <0.002 1.2 4 124 <0.1 8.5 - 0.1 2 <0.001 <0.001 <0.001 	<0.0004 <0.0001 <0.006 60.2 <0.016 <0.5 <0.0005 <0.0005 <1.3 1 145 <0.1 8.3 <0.0 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0000 <0.000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.00000000	 <0.0004 <0.001 <0.006 58.6 0.017 <0.5 <0.0002 1.3 1 135 <0.1 8.3 - 0.1 14 <0.001 <0.001 <0.001 	<0.0004 <0.001 <0.006 <