検査期間:令和6年4月~令和7年3月 採水箇所:蛇口(給水末端)

採水者:南西環境研

### 水質基準51項目

小月至午31月日	T.	T		T		1	1		1		1		1	1	1		
番号 検査項目	単位	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	水質基準値
採取年月日		R6. 4. 30	R6. 5. 14	R6. 6. 19	R6. 7. 9	R6. 8. 20	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 12	R6. 12. 10	R7. 1. 28	R7. 2. 12	R7. 3. 4	-	-	-	
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り一時雨	-	-	-	
気温	(℃)	28. 6	24. 3	29. 2	26. 5	31.5	28. 2	27.4	26. 5	20.3	14. 2	20.5	22.7	31.5	14. 2	25.0	
水温	(℃)	25. 1	25. 6	25.8	28. 9	30.6	30.0	28. 9	26.8	22. 9	19.7	17.8	21. 1	30.6	17.8	25. 3	
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	
1 一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下
2 大腸菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.0003	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
4 水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.00005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
5 セレン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
8 六価クロム化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	(mg/L)	*	*	<0.004	*	*	<0.004	*	*	<0.004	*	*	<0.004	<0.004	<0.001	<0.004	0.04 mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	*	*	0. 19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<1	<1	<1	10 mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.05	<0.05	<0.05	0.8 mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	0. 018	*	*	0.014	*	*	0. 181	*	*	0.030	0. 181	0.014	0.061	1.0 mg/L以下
14 四塩化炭素	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/L以下
		*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.005	
	(mg/L)					*	*	*	· ·	*	*						0.05 mg/L以下
16 シスー1, 2ーシ クロロエチレンおよびトランスー1, 2ーシ クロロエチレン	(mg/L)	*	*	<0.0002	*				*			*	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04 mg/L以下
17 ジ クロロメタン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02 mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01 mg/L以下
19 トリクロロエチレン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01 mg/L以下
20 ^`\tau' \tau' \tau'	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01 mg/L以下
21 塩素酸	(mg/L)	*	*	<0.06	*	*	0.07	*	*	0.06	*	*	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
22 クロロ酢酸	(mg/L)	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
23 <b>/</b> / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(mg/L)	*	*	0.0033	*	*	0.0038	*	*	0.0018	*	*	0.0017	0.0038	0.0017	0.0027	0.06 mg/L以下
24 ジクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
25 ジェブ・ロモクロロメタン	(mg/L)	*	*	0.0097	*	*	0.0129	*	*	0.0094	*	*	0.0085	0.0129	0.0085	0.0101	0.1 mg/L以下
26 臭素酸	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
27 総トリハロメタン	(mg/L)	*	*	0.0227	*	*	0.0292	*	*	0.0223	*	*	0.0193	0.0292	0.0193	0.0234	0.1 mg/L以下
28 トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
29 ブ゛ロモシ゛クロロメタン	(mg/L)	*	*	0.0066	*	*	0.0080	*	*	0.0048	*	*	0.0048	0.008	0.0048	0.0061	0.03 mg/L以下
30 プ゛ロモホルム	(mg/L)	*	*	0.0031	*	*	0.0045	*	*	0.0063	*	*	0.0043	0.0063	0.0031	0.0046	0.09 mg/L以下
31 ホルムアルテ゛ヒト゛	(mg/L)	*	*	0.002	*	*	0.002	*	*	0.001	*	*	0.009	0.009	0.001	0.004	0.08 mg/L以下
32 亜鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	0.006	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.006	0.006	0.006	1.0 mg/L以下
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	0.015	*	*	0.031	*	*	0.028	*	*	0.021	0.031	0.015	0.024	0.2 mg/L以下
34 鉄及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.01	*	*	<0.01	*	*	<0.01	*	*	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
35 銅及びその化合物	(mg/L)	*	*	0.003	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.003	0.003	0.003	1.0 mg/L以下
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15	15	15	200 mg/L以下
37 マンガン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
38 塩化物イオン	(mg/L)	47	55	19	20	23	21	20	42	39	47	25	24	55	19	32	200 mg/L以下
39 カルシウム、マグ・ネシウム等(硬度)	(mg/L)	58	41	38	55	54	44	56	57	70	64	54	47	70	38	53	300 mg/L以下
40 蒸発残留物	(mg/L)	*	*	130	*	*	110	*	*	150	*	*	93	150	93	121	500 mg/L以下
41 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	<0.02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
42 ジ゛ェオスミン	(mg/L)	*	*	<0.000001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
43 2-MIB	(mg/L)	*	*	<0.000001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
44 非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	<0.005	*	*	<0.005	*	*	<0.005	*	*	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
45 フェノール類	(mg/L)	*	*	<0.0005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.6	0.5	0.8	0.8	0.8	1. 0	1.0	0.8	0.7	0. 7	0.8	0.8	1	0. 5	0.8	3 mg/L以下
47 pH	6, 11,	7. 4	7. 3	7. 1	7. 2	7. 2	7. 2	7. 0	7. 2	7. 4	7. 4	7. 3	7. 5	7. 5	7. 0	7. 3	5.8以上8.6以下
48 味		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	-	-	-	異常でないこと
49 臭気		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	_	_	_	異常でないこと
50 色度	(度)	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	0. 5	<0.5	<0.5	5 度以下
	(度)	<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	2 度以下
51 濁度	(没)	\0.1	\∪. 1	\U. I	\∪. 1	\0.1	\0.1	<b>\U.</b> 1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	<b>\∪.</b> 1	<b>\</b> 0. 1	<b>\U.</b> 1	<b>\∪.</b> 1	4 及以下

### 水質管理目標設定項目

小貝百姓口你改足供口																	
番号 検査項目	単位	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	目標値
1 アンチモン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.0002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
4 1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004 mg/L以下
5 トルエン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.4 mg/L以下
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	*	*	<0.008	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
7 ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下(暫定)
8 抱水クロラール	(mg/L)	*	*	0.002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.002	0.002	0.002	0.02 mg/L以下(暫定)
9 遊離炭酸	(mg/L)	*	*	3. 5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3. 5	3. 5	3. 5	20 mg/L以下
10 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.3 mg/L以下
11 メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02 mg/L以下
12 臭気強度(TON)		*	*	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	1	3 以下
13 腐食性(ランゲリア指数)		*	*	-1.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-1.6	-1.6	-1.6	-1程度以上とし、極力0に近づける
14 従属栄養細菌	(個/mL)	*	*	0	*	*	0	*	*	0	*	*	0	0	0	0	2000個/mL以下(暫定)
15 1,1-ジクロロエチレン	(個/mL)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.1 mg/L以下
16 PFOS及びPFOA	(ng/L)	*	*	<1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<1	<1	<1	50 ng/L以下
17 PFOS	(mg/L)	*	*	<1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<1	<1	<1	
18 PFOA	(mg/L)	*	*	<1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<1	<1	<1	

番号	検査項目	単位	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	目標値
1	PFHxS	(ng/L)	*	*	<1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<1	<1	<1	なし

#### 水質基準51項目

1/1	具奉华5 I 垻日																	
番号	検査項目	単位	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	水質基準値
$\angle$	採取年月日		R6. 4. 30	R6. 5. 14	R6. 6. 19	R6. 7. 9	R6. 8. 20	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 12	R6. 12. 10	R7. 1. 28	R7. 2. 12	R7. 3. 4	-	-	-	
$\angle$	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り一時雨	-	-	-	
$\angle$	気温	$(\mathcal{C})$	27. 9	24. 5	28. 4	26. 9	31.0	27.8	27. 4	25.8	21. 1	14.8	21. 1	22.0	31.0	14. 8	24. 9	
$\angle$	水温	$(\mathcal{C})$	26. 2	26. 6	26. 3	30. 4	32.0	31.3	29. 4	27.0	23. 5	20. 4	18. 1	22.0	32.0	18. 1	26. 1	
	残留塩素	(mg/L)	0.7	0.6	0.7	0.6	0. 5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	
1	一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下
2	大腸菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.0003	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.00005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	$(\rm mg/L)$	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
8	六価クロム化合物	$(\rm mg/L)$	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	$(\rm mg/L)$	*	*	<0.004	*	*	<0.004	*	*	<0.004	*	*	<0.004	<0.004	<0.001	<0.004	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	$(\rm mg/L)$	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	$({\rm mg}/{\rm L})$	*	*	0.20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2	0.2	0.2	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	$(\rm mg/L)$	*	*	<0.05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.05	<0.05	<0.05	0.8 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	0.018	*	*	0.014	*	*	0. 181	*	*	0.031	0.181	0.014	0.061	1.0 mg/L以下
14	四塩化炭素	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/L以下
15	1, 4ージオキサン	$({\rm mg}/{\rm L})$	*	*	<0.005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
16	シスー1, 2ージクロロエチレンおよびトランスー1, 2ージクロロエチレン	$({\rm mg}/{\rm L})$	*	*	<0.0002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04 mg/L以下
17	シ゛クロロメタン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01 mg/L以下
20	^`` <i>Y</i> e`` <i>Y</i>	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	(mg/L)	*	*	<0.06	*	*	0.07	*	*	<0.06	*	*	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	(mg/L)	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
23	<b>Диижи</b>	(mg/L)	*	*	0.0035	*	*	0.0041	*	*	0.0020	*	*	0.0017	0.0041	0.0017	0.0028	0.06 mg/L以下
24	シ゛クロロ暦作酸	(mg/L)	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
25	シ゛フ゛ロモクロロメタン	(mg/L)	*	*	0.0108	*	*	0.0135	*	*	0.0107	*	*	0.0089	0.0135	0.0089	0.011	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	(mg/L)	*	*	0.0248	*	*	0.0307	*	*	0.0253	*	*	0.0200	0.0307	0.0200	0. 0252	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ暦作酸	(mg/L)	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
29	フ゛ロモシ゛クロロメタン	(mg/L)	*	*	0.0071	*	*	0.0085	*	*	0.0053	*	*	0.0049	0.0085	0.0049	0.0065	0.03 mg/L以下
30	フ゛ロモホルム	(mg/L)	*	*	0.0034	*	*	0.0046	*	*	0.0073	*	*	0.0045	0.0073	0.0034	0.005	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	0.003	*	*	0.006	*	*	0.005	0.006	<0.001	0.004	0.08 mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	0.011	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.011	0.011	0.011	1.0 mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	0.014	*	*	0.027	*	*	0.028	*	*	0.021	0.028	0.014	0.023	0.2 mg/L以下
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.01	*	*	<0.01	*	*	<0.01	*	*	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
35	銅及びその化合物	(mg/L)	*	*	0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.001	0.001	0.001	1.0 mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15	15	15	200 mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
38	塩化物イオン	(mg/L)	49	54	19	20	23	21	20	42	38	47	25	23	54	19	32	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	57	40	38	56	53	46	52	54	67	67	53	47	67	38	53	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	(mg/L)	*	*	100	*	*	120	*	*	140	*	*	93	140	93	113	500 mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	<0.02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
42	シ゛ェオスミン	(mg/L)	*	*	<0.000001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
43	2-MIB	(mg/L)	*	*	<0.000001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	<0.005	*	*	<0.005	*	*	<0.005	*	*	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
45	フェノール類	(mg/L)	*	*	<0.0005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.6	0.5	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	1	0.5	0.8	3 mg/L以下
47	рН		7. 3	7. 3	7. 1	7. 2	7. 2	7. 3	7. 1	7. 2	7.4	7. 4	7.4	7.4	7. 4	7. 1	7. 3	5.8以上8.6以下
48	味		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	-	-	-	異常でないこと
49	臭気		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	-	-	-	異常でないこと
50	色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5 度以下
51	濁度	(度)	<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	2 度以下
			•			-			-							-		

#### 水質管理目標設定項目

小	貝官理日倧設足垻日																	
番号	検査項目	単位	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	目標値
1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.0002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004 mg/L以下
5	トルエン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.4 mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	*	*	<0.008	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.001	0.001	0.001	0.01 mg/L以下(暫定)
8	抱水クロラール	(mg/L)	*	*	0.003	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.003	0.003	0.003	0.02 mg/L以下(暫定)
9	遊離炭酸	(mg/L)	*	*	2.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2. 9	2. 9	2. 9	20 mg/L以下
10	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.3 mg/L以下
11	メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02 mg/L以下
12	臭気強度(TON)		*	*	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	1	3 以下
13	腐食性(ランゲリア指数)		*	*	-1.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-1.6	-1.6	-1.6	-1程度以上とし、極力0に近づける
14	従属栄養細菌	(個/mL)	*	*	0	*	*	0	*	*	0	*	*	0	0	0	0	2000個/mL以下(暫定)
15	1, 1-ジクロロエチレン	(個/mL)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.1 mg/L以下
16	PFOS及びPFOA	(ng/L)	*	*	*	*	*	*	*	*	3	*	*	*	3	3	3	50 ng/L以下
17	PFOS	(mg/L)	*	*	*	*	*	*	*	*	2	*	*	*	2	2	2	
18	PFOA	(mg/L)	*	*	*	*	*	*	*	*	2	*	*	*	2	2	2	

番号	検査項目	単位	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	目標値
1	PFHxS	(ng/L)	*	*	*	*	*	*	*	*	2	*	*	*	2	2	2	なし

#### 水質基準51項目

.1.2	マン・スローニー																	
番号	検査項目	単位	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	水質基準値
4	採取年月日		R6. 4. 30		R6. 6. 19		R6. 8. 20						R7. 2. 12		-		-	
4	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り一時雨	-		-	
<u> </u>	気温	(℃)	28. 2	24. 9	29. 0	31. 2	30. 5	28.0	28. 2	24.8	20. 2	14. 4	21.8	22.6	31. 2	14. 4	25. 3	
<u> </u>	水温	(℃)	27. 7	28. 4	27.8	30. 5	34. 6	34. 0	30. 9	28.8	25. 4	20. 9	19. 5	21.5	34. 6	19. 5	27. 5	
_	残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.6	0. 4	0.3	0. 7	0.4	0. 5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.3	0.51	
1	一般細菌	(個/mL)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	100 個/mL以下
2	大腸菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.0003	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.00005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
8	六価クロム化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	*	*	<0.004	*	*	<0.004	*	*	<0.004	*	*	<0.004	<0.004	<0.001	<0.004	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	*	*	0. 20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2	0.2	0.2	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.05	<0.05	<0.05	0.8 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	0.018	*	*	0.015	*	*	0.178	*	*	0.031	0.178	0.015	0.061	1.0 mg/L以下
14	四塩化炭素	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/L以下
15	1, 4-ジオキサン	(mg/L)	*	*	<0.005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
16	シスー1, 2-ジクロロエチレンおよびトランスー1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	*	*	<0.0002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04 mg/L以下
17	シ゛クロロメタン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01 mg/L以下
20	ヘ゛ンセ゛ン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	(mg/L)	*	*	<0.06	*	*	<0.06	*	*	<0.06	*	*	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	(mg/L)	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	(mg/L)	*	*	0.0039	*	*	0. 0056	*	*	0.0021	*	*	0.0019	0.0056	0.0019	0.0034	0.02 mg/L以下
24	ジプロロ酢酢酸	(mg/L)	*	*	<0.0039	*	*	<0.002	*	*	<0.0021	*	*	<0.0019	<0.002	<0.0019	<0.0034	0.00 mg/L以下 0.03 mg/L以下
25	シ ブ ロモクロロメタン	(mg/L)	*	*	0.0113	*	*	0.0179	*	*	0.0132	*	*	0.0099	0. 0179	0.0099	0. 0131	0.03 mg/L以下 0.1 mg/L以下
26	臭素酸	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.0099	<0.001	<0.0099	<0.001	0.01 mg/L以下
_			*	*		*	*		*	*		*	*					
27	総トリハロメタン	(mg/L)			0. 0265			0. 0411			0.0312			0. 0222	0.0411	0. 0222	0. 0303	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
29	フ゛ロモシ゛クロロメタン	(mg/L)	*	*	0.0078	*	*	0.0118	*	*	0.0063	*	*	0.0057	0.0118	0.0057	0.0079	0.03 mg/L以下
30	ブ゛ロモホルム	(mg/L)	*	*	0.0035	*	*	0.0058	*	*	0.0096	*	*	0. 0047	0.0096	0.0035	0.0059	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデ・ヒト゛	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	0.005	*	*	0.003	*	*	0.003	0.005	<0.001	0.003	0.08 mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	0.002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.002	0.002	0.002	1.0 mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	0.015	*	*	0.027	*	*	0.029	*	*	0.021	0. 029	0.015	0.023	0.2 mg/L以下
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.01	*	*	<0.01	*	*	<0.01	*	*	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
	銅及びその化合物	(mg/L)	*	*	0.006	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.006	0.006	0.006	1.0 mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15	15	15	200 mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
38	塩化物イオン	(mg/L)	50	55	20	20	23	20	20	39	38	48	25	24	55	20	32	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	64	43	43	49	56	50	52	47	70	59	54	47	70	43	53	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	(mg/L)	*	*	130	*	*	110	*	*	150	*	*	89	150	89	120	500 mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	<0.02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
42	シ゛ェオスミン	(mg/L)	*	*	<0.000001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
43	2-MIB	(mg/L)	*	*	<0.000001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	<0.005	*	*	<0.005	*	*	<0.005	*	*	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
45	フェノール類	(mg/L)	*	*	<0.0005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.6	0.5	0.8	0.9	0.7	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1	0.5	0.8	3 mg/L以下
47	На		7.3	7.4	7. 1	7. 3	7. 2	7. 5	7. 1	7. 2	7. 4	7.3	7. 3	7. 5	7. 3	7. 3	7. 5	5.8以上8.6以下
48	味		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	-	-	-	異常でないこと
49	臭気		_			_					_				-	-	-	異常でないこと
50	色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5 度以下
										1		.1		1				

### 水質管理目標設定項目

番号	検査項目	単位	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	目標値
1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.0002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004 mg/L以下
5	トルエン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.4 mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	*	*	<0.008	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	*	*	0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.001	0.001	0.001	0.01 mg/L以下(暫定)
8	抱水クロラール	(mg/L)	*	*	0.004	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.004	0.004	0.004	0.02 mg/L以下(暫定)
9	遊離炭酸	(mg/L)	*	*	3. 1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3. 1	3. 1	3. 1	20 mg/L以下
10	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.3 mg/L以下
11	メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02 mg/L以下
12	臭気強度(TON)		*	*	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	1	3 以下
13	腐食性(ランゲリア指数)		*	*	-1.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-1.5	-1.5	-1.5	-1程度以上とし、極力0に近づける
14	従属栄養細菌	(個/mL)	*	*	0	*	*	0	*	*	0	*	*	0	0	0	0	2000個/mL以下(暫定)
15	1,1-ジクロロエチレン	(個/mL)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.1 mg/L以下
16	PFOS及びPFOA	(ng/L)	*	*	*	*	*	*	*	*	3	*	*	*	3	3	3	50 ng/L以下
17	PFOS	(mg/L)	*	*	*	*	*	*	*	*	2	*	*	*	2	2	2	
18	PFOA	(mg/L)	*	*	*	*	*	*	*	*	2	*	*	*	2	2	2	

番号	検査項目	単位	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	目標値
1	PFHxS	(ng/L)	*	*	*	*	*	*	*	*	2	*	*	*	2	2	2	なし

#### 水質基準51項目

• -	質基準51項目																	
番号	検査項目	単位	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	水質基準値
$\overline{/}$	採取年月日		R6. 4. 30	R6. 5. 14	R6. 6. 19	R6. 7. 9	R6. 8. 20	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 12	R6. 12. 10	R7. 1. 28	R7. 2. 12	R7. 3. 4	-	-	-	
$\overline{}$	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り一時雨	-	-	-	
$\overline{}$	気温	(℃)	26. 0	23. 4	26. 9	29. 2	29. 5	27. 2	27. 4	25. 0	23. 2	14. 0	21. 2	22. 9	29. 5	14. 0	24. 7	
$\overline{}$	水温	(℃)	25. 2	25. 1	26. 4	31. 2	31. 2	29. 9	29. 7	26. 5	23. 4	19. 9	18.8	22. 0	31. 2	18. 8	25. 8	
$\overline{}$	残留塩素	(mg/L)	0. 5	0.5	0, 5	0. 5	0, 5	0. 5	0. 5	0.6	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0.6	0. 5	0.5	
1	一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下
2	大腸菌	(	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.0003	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.00005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.000 mg/L以下
6	鉛及びその化合物		*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
		(mg/L)		*		*	*	*	*	*	*	*		*				
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	*		<0.001								*		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
8	六価クロム化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	*	*	<0.004	*	*	<0.004	*	*	<0.004	*	*	<0.004	<0.004	<0.001	<0.004	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	*	*	0. 20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0. 20	0. 2	0. 2	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.05	<0.05	<0.05	0.8 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	0.018	*	*	0.015	*	*	0.173	*	*	0.030	0. 173	0.015	0.059	1.0 mg/L以下
14	四塩化炭素	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/L以下
15	1, 4-ジオキサン	(mg/L)	*	*	<0.005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
16	シスー1,2-ジクロロエチレンおよびトランスー1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	*	*	<0.0002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04 mg/L以下
17	シ゛クロロメタン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01 mg/L以下
20	ベンゼン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	(mg/L)	*	*	<0.06	*	*	<0.06	*	*	<0.06	*	*	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
22	クロロ香作酸	(mg/L)	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	(mg/L)	*	*	0.0046	*	*	0.0053	*	*	0.0020	*	*	0.0020	0.0053	0, 0020	0.0035	0.06 mg/L以下
24	ジ゛クロロ曹作香俊	(mg/L)	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	<0.001	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
25	ジブ゚ロモクロロメタン	(mg/L)	*	*	0. 0127	*	*	0, 0166	*	*	0.0121	*	*	0.0102	0.0166	0.0102	0.0129	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	(mg/L)	*	*	0. 0301	*	*	0. 0384	*	*	0. 0281	*	*	0. 0226	0.0384	0. 0226	0. 0298	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ首作画絵	(mg/L)	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.0201	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
29	プロモジックロロメタン		*	*	0.0090	*	*	0.0112	*	*	0.0058	*	*	0.002	0.0112	0.0057	0.0079	-
30	ブ・ロモホルム	(mg/L)	*	*		*	*		*	*		*	*				0.0079	0.03 mg/L以下
		(mg/L)		*	0.0038		*	0.0053			0.0082			0.0047	0.0082	0.0038		0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデ*ヒト*	(mg/L)	*		0.002	*		0.005	*	*	0.003	*	*	0.010	0. 01	0.002	0.005	0.08 mg/L以下
	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	0.003	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.003	0.003	0.003	1.0 mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	0.015	*	*	0. 034	*	*	0. 028	*	*	0.022	0.034	0.015	0. 025	0.2 mg/L以下
	鉄及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.01	*	*	<0.01	*	*	<0.01	*	*	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
	銅及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15	15	15	200 mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
38	塩化物イオン	(mg/L)	50	56	20	20	23	21	20	40	37	48	25	24	56.0	20	32	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	58	40	45	50	55	48	46	52	67	65	54	46	67.0	40	52	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	(mg/L)	*	*	120	*	*	130	*	*	150	*	*	92	150	92	123	500 mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	<0.02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
42	シ゛ェオスミン	(mg/L)	*	*	<0.000001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
43	2-MIB	(mg/L)	*	*	<0.000001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	<0.005	*	*	<0.005	*	*	<0.005	*	*	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
45	フェノール類	(mg/L)	*	*	<0.0005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.6	0.5	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.5	0.8	3 mg/L以下
47	Н		7. 4	7.4	7. 2	7. 4	7. 3	7.3	7. 2	7. 3	7. 4	7. 5	7.4	7. 5	7. 5	7. 2	7.4	5.8以上8.6以下
48	味		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	-	-	-	異常でないこと
49	臭気		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	-	-	-	異常でないこと
			+	1		1				1						<b> </b>		
	色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5 度以下

#### 水質管理目標設定項目

1/	具官连日际改足项目																	
番号	検査項目	単位	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	目標値
1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.0002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004 mg/L以下
5	トルエン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.4 mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	*	*	<0.008	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下(暫定)
8	抱水クロラール	(mg/L)	*	*	0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.001	0.001	0.001	0.02 mg/L以下(暫定)
9	遊離炭酸	(mg/L)	*	*	3. 2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3. 2	3. 2	3. 2	20 mg/L以下
10	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.3 mg/L以下
11	メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02 mg/L以下
12	臭気強度(TON)		*	*	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	1	3 以下
13	腐食性(ランゲリア指数)		*	*	-1.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-1.4	-1.4	-1.4	-1程度以上とし、極力0に近づける
14	従属栄養細菌	(個/mL)	*	*	0	*	*	0	*	*	0	*	*	2	2	0	1	2000個/mL以下(暫定)
15	1, 1-ジクロロエチレン	(個/mL)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.1 mg/L以下
16	PFOS及びPFOA	(ng/L)	*	*	<1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<1	<1	<1	50 ng/L以下
17	PFOS	(mg/L)	*	*	<1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<1	<1	<1	
18	PF0A	(mg/L)	*	*	<1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<1	<1	<1	

番号	検査項目	単位	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	目標値
1	PFHxS	(mg/L)	*	*	<1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<1	<1	<1	なし

#### 水質基準51項目

番号	検査項目	単位	4月期	5月期	6月期	7月期	0 17 440	- 17 110						_				
_				071791			8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	水質基準値
	採取年月日		R6. 4. 30	R5. 5. 14	R6. 6. 19	R6. 7. 9	R6. 8. 20	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 12	R6. 12. 10	R7. 1. 28	R7. 2. 12	R7. 3. 4	-	-	-	
_	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り一時雨	-	-	-	
_	気温	(°C)	27.8	24. 8	28. 3	27. 3	29. 9	28.2	27. 4	28. 2	22.0	14.8	22.0	21.0	29. 9	14.8	25. 1	
_	水温	(°C)	27. 9	28. 6	27. 5	33. 4	34. 9	29.6	31.5	28. 9	25. 1	21.9	20.3	23.0	34. 9	20. 3	27. 7	
_	残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.4	0.5	0. 5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	
1	一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下
2	大腸菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.0003	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.00005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
8	六価クロム化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
9	<b></b>	(mg/L)	*	*	<0.004	*	*	<0.004	*	*	<0.004	*	*	<0.004	<0.004	<0.001	<0.004	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	*	*	0. 20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0. 20	0.2	0.2	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.05	<0.05	<0.05	0.8 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	0.018	*	*	0.014	*	*	0.172	*	*	0.029	0.172	0.014	0.058	1.0 mg/L以下
14	四塩化炭素	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/L以下
15	1, 4-ジオキサン	(mg/L)	*	*	<0.005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
16	シスー1, 2ーシ クロロエチレンおよびトランスー1, 2ーシ クロロエチレン	(mg/L)	*	*	<0.0002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04 mg/L以下
17	シ゛クロロメタン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01 mg/L以下
20	ヘンゼン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	(mg/L)	*	*	<0.06	*	*	<0.06	*	*	<0.06	*	*	<0.06	<0.001	<0.0001	<0.06	0.61 mg/L以下
	/µ□酢酸		*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
22		(mg/L)															-	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	(mg/L)	*	*	0.0048	*	*	0.0065	*	*	0.0023	*	*	0. 0023	0.0065	0.0023	0.004	0.06 mg/L以下
24	シブクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
25	シブプロモクロロメタン	(mg/L)	*	*	0. 0133	*	*	0. 0198	*	*	0.0151	*	*	0. 0114	0.0198	0.0114	0.0149	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	(mg/L)	*	*	0. 0316	*	*	0. 0465	*	*	0. 0350	*	*	0. 0254	0.0465	0.0254	0.0346	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
29	ブロモジ・クロロメタン	(mg/L)	*	*	0.0096	*	*	0. 0138	*	*	0.0070	*	*	0.0066	0.0138	0.0066	0.0093	0.03 mg/L以下
30	プ゛ロモホルム	(mg/L)	*	*	0.0039	*	*	0.0064	*	*	0.0106	*	*	0.0051	0.0106	0.0039	0.0065	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデ゛ヒト゛	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	0.003	*	*	0.009	*	*	0.009	0.009	<0.001	0.005	0.08 mg/L以下
	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	0.015	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.015	0.015	0.015	1.0 mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	0.017	*	*	0.027	*	*	0.027	*	*	0.022	0.027	0.017	0.023	0.2 mg/L以下
	鉄及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.01	*	*	0.03	*	*	0. 01	*	*	0.02	0.03	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
	銅及びその化合物	(mg/L)	*	*	0.004	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.004	0.004	0.004	1.0 mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15	15	15	200 mg/L以下
	マンガン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
	塩化物イオン	(mg/L)	50	56	20	20	23	21	20	40	37	48	25	24	56	20	32	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	59	44	46	50	52	47	44	55	68	60	54	47	68	44	52	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	$({\rm mg}/{\rm L})$	*	*	110	*	*	130	*	*	160	*	*	96	160	96	124	500 mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	<0.02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
42	シ゛ェオスミン	(mg/L)	*	*	<0.000001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
43	2-MIB	$(\rm mg/L)$	*	*	<0.000001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	$(\rm mg/L)$	*	*	<0.005	*	*	<0.005	*	*	<0.005	*	*	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
45	フェノール類	(mg/L)	*	*	<0.0005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.6	0.5	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	1.0	0.5	0.8	3 mg/L以下
47	рН		7. 4	7.4	7. 2	7.3	7. 3	7.3	7. 1	7.3	7. 5	7. 4	7.4	7. 5	7. 5	7. 1	7.3	5.8以上8.6以下
	味		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	-	-	-	異常でないこと
48			EE MG 1. 1	田舎む」	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	里堂か1	-	-	-	異常でないこと
	臭気		異常なし	異常なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	犬田なし	共市なし	共市なし	光田なり	光田なり	光田なり				/ till 1 55:
49	臭気 色度	(度)	異常なし <0.5	共吊なし	(0.5	く0.5	(0.5	<b>乗市なし</b> 0.6	〈0.5	(0.5	(0.5	〈0.5	<0.5	〈0.5	0.6	<0.5	<0.5	5 度以下

#### 水質管理目標設定項目

小	具官理日倧設走垻日																	
番号	検査項目	単位	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	目標値
1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.0002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004 mg/L以下
5	トルエン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.4 mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	*	*	<0.008	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下(暫定)
8	抱水クロラール	(mg/L)	*	*	0.002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.002	0.002	0.002	0.02 mg/L以下(暫定)
9	遊離炭酸	(mg/L)	*	*	3. 3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3. 3	3. 3	3. 3	20 mg/L以下
10	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.3 mg/L以下
11	メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02 mg/L以下
12	臭気強度(TON)		*	*	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	1	3 以下
13	腐食性(ランゲリア指数)		*	*	-1.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-1.4	-1.4	-1.4	-1程度以上とし、極力0に近づける
14	従属栄養細菌	(個/mL)	*	*	0	*	*	0	*	*	0	*	*	0	0	0	0	2000個/mL以下(暫定)
15	1, 1-ジクロロエチレン	(個/mL)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.1 mg/L以下
16	PFOS及びPFOA	(ng/L)	*	*	*	*	*	*	*	*	4	*	*	*	4	4	4	50 ng/L以下
17	PFOS	(mg/L)	*	*	*	*	*	*	*	*	2	*	*	*	2	2	2	
18	PFOA	(mg/L)	*	*	*	*	*	*	*	*	2	*	*	*	2	2	2	

番号	検査項目	単位	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	目標値
1	PFHxS	(mg/L)	*	*	*	*	*	*	*	*	2	*	*	*	2	2	2	なし

### 水質基準51項目

/1/2	見奉华5 I 垻日																	
番号	検査項目	単位	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	水質基準値
$\overline{}$	採取年月日		R6. 4. 30	R6. 5. 14	R6. 6. 19	R6. 7. 9	R6. 8. 20	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 12	R6. 12. 10	R7. 1. 28	R7. 2. 12	R7. 3. 4	-	-	-	
	天候		曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り一時雨	-	-	-	
	気温	(℃)	27. 0	25. 2	28. 8	29.8	29. 9	27. 9	28. 4	25. 5	22. 2	14. 8	21.7	22. 2	29. 9	14. 8	25. 3	
	水温	(℃)	26. 3	26. 7	27. 0	29. 7	32. 5	32. 5	31.0	28. 5	26.8	20. 5	18.6	19. 7	32. 5	18. 6	26. 7	
	残留塩素	(mg/L)	0. 5	0.6	0.5	0. 5	0. 4	0. 5	0. 5	0.6	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	0.6	0. 4	0. 5	
1	一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	100 個/mL以下
2	大腸菌	(per/ mill)	-	_	_	-	_	_	_	_	-	-	-	_	-	_	_	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	( /I )	*	*	<0.0003	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
		(mg/L)					*				*	*	*					0.003 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.00005			*	*	*	· ·		·	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
8	六価クロム化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	(mg/L)	*	*	<0.004	*	*	<0.004	*	*	<0.004	*	*	<0.004	<0.004	<0.001	<0.004	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	*	*	0.20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.20	0.2	0.2	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.05	<0.05	<0.05	0.8 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	0.019	*	*	0.015	*	*	0.171	*	*	0.029	0. 171	0.015	0.059	1.0 mg/L以下
14	四塩化炭素	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/L以下
15	1, 4-ジオキサン	(mg/L)	*	*	<0.005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
16	シスー1, 2ージクロロエチレンおよびトランスー1, 2ージクロロエチレン	(mg/L)	*	*	<0.0002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04 mg/L以下
17	シ クロロメタン	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01 mg/L以下
				1			*		*		*							
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*		*		*		*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01 mg/L以下
20	ヘンセン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	(mg/L)	*	*	<0.06	*	*	<0.06	*	*	<0.06	*	*	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	(mg/L)	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
23	<b>Динали</b>	(mg/L)	*	*	0.0053	*	*	0.0053	*	*	0.0022	*	*	0.0020	0.0053	0.0020	0.0037	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
25	シ゛フ゛ロモクロロメタン	(mg/L)	*	*	0.0151	*	*	0.0178	*	*	0.0139	*	*	0.0103	0.0178	0.0103	0.0143	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	(mg/L)	*	*	0.0351	*	*	0.0401	*	*	0.0323	*	*	0.0231	0.0401	0.0231	0.0327	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
29	ブ゛ロモシ゛クロロメタン	(mg/L)	*	*	0.0103	*	*	0.0112	*	*	0.0066	*	*	0.0059	0.0112	0.0059	0.0085	0.03 mg/L以下
30	プ゜ロモホルム	(mg/L)	*	*	0.0044	*	*	0.0058	*	*	0.0096	*	*	0.0049	0.0096	0.0044	0.0062	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	(mg/L)	*	*	0.004	*	*	0.004	*	*	0.004	*	*	0.012	0.012	0, 004	0.006	0.08 mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	0.002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.002	0, 002	0.002	1.0 mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	0.017	*	*	0.031	*	*	0. 028	*	*	0.021	0. 031	0. 017	0. 024	0.2 mg/L以下
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.01	*	*	<0.01	*	*	<0.01	*	*	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
35	銅及びその化合物		*	*	0.002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.002	0.002	0.002	1.0 mg/L以下
		(mg/L)												-				
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16	16	16	200 mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
38	塩化物イオン	(mg/L)	49	56	20	20	23	21	19	39	37	48	25	24	56	19	32	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	61	42	45	53	61	47	45	56	67	62	53	44	67	42	53	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	(mg/L)	*	*	120	*	*	130	*	*	150	*	*	96	150	96	124	500 mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	<0.02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
42	シ゛ェオスミン	(mg/L)	*	*	<0.000001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
43	2-MIB	(mg/L)	*	*	<0.000001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	<0.005	*	*	<0.005	*	*	<0.005	*	*	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
45	フェノール類	(mg/L)	*	*	<0.0005	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.6	0.5	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	0.5	0.8	3 mg/L以下
	рН	. 3	7. 5	7. 4	7. 2	7. 4	7. 4	7. 4	7. 2	7.4	7. 5	7. 4	7. 4	7. 5	7. 5	7. 2	7. 4	5.8以上8.6以下
48	味		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		-	-	-	異常でないこと
	臭気		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			_	_	_	異常でないこと
	色度	(度)	共吊なし	共吊なし		共吊なし	共吊なし	共吊なし		-	1	共吊なし		共吊なし	<0.5	<0.5	<0.5	
					<0.5				<0.5	<0.5	<0.5		<0.5					5 度以下
51	濁度	(度)	<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	2 度以下

#### 水質管理目標設定項目

小	貝官理日信設定項日																	
番号	検査項目	単位	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	目標値
1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.0002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004 mg/L以下
5	トルエン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.4 mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	*	*	<0.008	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	*	*	<0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下(暫定)
8	抱水クロラール	(mg/L)	*	*	0.002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.002	0.002	0.002	0.02 mg/L以下(暫定)
9	遊離炭酸	(mg/L)	*	*	3. 1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3. 1	3. 1	3. 1	20 mg/L以下
10	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.3 mg/L以下
11	メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02 mg/L以下
12	臭気強度(TON)		*	*	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	1	3 以下
13	腐食性(ランゲリア指数)		*	*	-1.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-1.4	-1.4	-1.4	-1程度以上とし、極力0に近づける
14	従属栄養細菌	(個/mL)	*	*	2	*	*	0	*	*	0	*	*	4	4	0	2	2000個/mL以下(暫定)
15	1, 1-ジクロロエチレン	(個/mL)	*	*	<0.0001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.1 mg/L以下
16	PFOS及びPFOA	(ng/L)	*	*	<1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<1	<1	<1	50 ng/L以下
17	PFOS	(mg/L)	*	*	<1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<1	<1	<1	
18	PFOA	(mg/L)	*	*	<1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<1	<1	<1	

番号	検査項目	単位	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	最大値	最小値	平均値	目標値
1	PFHxS	(ng/L)	*	*	<1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<1	<1	<1	なし