

管理目標設定項目

上北方第1水源(猪ノ内)

	項目名	目標値	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
11	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	-	-	-	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	10	9.4	11	11	12
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.002	<0.001	0.002	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	2.7	2.2	1.4	2.9	2.3
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.0	0.7	1.0	0.6	1.0
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	38	31	25	35	33
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-2.9	-2.9	-2.9	-3.0	-3.0
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-
	水温		11.8	5.8	7.7	8.7	7.6
	検査日時		令和元年12月18日	令和2年12月16日	令和3年12月15日	令和4年12月14日	令和5年12月20日

管理目標設定項目

上北方第2水源(片内)

	項目名	目標値	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
11	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	-	-	-	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	12	10	13	13	14
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	1.9	1.6	1.4	1.7	2.7
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.8	0.7	0.7	0.6	0.3
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	40	35	43	40	35
25	濁度	1度	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
26	pH値	7.5程度	7.1	7.1	7.0	6.9	7.1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-2.7	-2.7	-2.8	-2.8	-2.8
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-
	水温		12.0	4.4	9.8	10.0	7.1
	検査日時		令和元年12月18日	令和2年12月16日	令和3年12月15日	令和4年12月14日	令和5年12月20日

管理目標設定項目

上北方第3水源(城)

	項目名	目標値	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
11	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	-	-	-	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	25	25	27	31	28
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	1.8	1.7	1.8	2.1	1.5
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.0	0.9	0.6	0.6	0.6
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	54	54	63	58	48
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	0.2	0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-1.8	-1.8	-2.0	-1.9	-2.2
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-
	水温		12.3	7.3	9.2	10.5	9.6
	検査日時		令和元年12月18日	令和2年12月16日	令和3年12月15日	令和4年12月14日	令和5年12月20日

管理目標設定項目

下北方第1水源(下曾木)

	項目名	目標値	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
11	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	-	-	-	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	17	16	19	20	20
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	8.8	7.8	8.4	8.8	5.3
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	54	50	53	56	53
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	6.6	6.6	6.5	6.6	6.7
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-2.9	-3.0	-3.0	-2.9	-2.9
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-
	水温		15.5	16.4	16.0	16.9	14.5
	検査日時		令和元年12月18日	令和2年12月16日	令和3年12月15日	令和4年12月14日	令和5年12月20日

管理目標設定項目

下北方第2水源(吐合)

	項目名	目標値	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
11	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	-	-	-	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	17	16	19	21	20
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	12.0	9.1	8.8	10.0	8.4
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	54	58	46	57	48
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-3.0	-3.1	-3.0	-2.9	-3.0
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
31	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-
	水温		15.2	15.4	16.8	17.5	16.1
	検査日時		令和元年12月18日	令和2年12月16日	令和3年12月15日	令和4年12月14日	令和5年12月20日

Table with columns for project name, standard value, and monitoring results for Heisei 31, Reiwa 2, 3, 4, and Reiwa 5 (April to March). The table includes 51 items such as bacteria, heavy metals, pesticides, and nutrients, with numerical values or detection status recorded.

※六価クロム化合物: R2.4.1改正により0.05-0.02

●:毎月
★:3ヶ月に1回
★:3ヶ月に1回
★:3ヶ月に1回
★:3ヶ月に1回

●:毎月
★:3ヶ月に1回

管理目標設定項目

屋形原水源

	項目名	目標値	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
11	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	-	-	-	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	20	16	19	18	18
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	8.7	6.4	7.5	6.1	3.2
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.5
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	52	57	46	50	43
25	濁度	1度	0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	7.1	7.2	6.6	6.7	7.0
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-2.2	-2.4	-2.9	-2.8	-2.7
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-
	水温		13.1	12.3	12.8	12.4	10.9
	検査日時		令和元年12月18日	令和2年12月16日	令和3年12月15日	令和4年12月14日	令和5年12月20日

管理目標設定項目

狩底水源

	項目名	目標値	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
11	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	-	-	-	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	24	25	26	28	28
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	3.5	1.5	2.1	2.2	2.1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.1	0.8	0.6	0.8	0.9
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	59	63	51	63	53
25	濁度	1度	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-1.9	-2.0	-2.1	-2.0	-2.1
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-
	水温		13.5	11.1	13.2	14.6	12.6
	検査日時		令和元年12月18日	令和2年12月16日	令和3年12月15日	令和4年12月14日	令和5年12月20日