

令和8年3月

水質月報

- (1) 水源水質試験結果
- (2) 浄水場水質試験結果
- (3) 給水栓水質試験結果
- (4) 毎日試験結果
- (5) 資料

苫小牧市上下水道部

錦多峰浄水場水質検査係

(1) 水源水質試驗結果

基準項目

項目	単位	基準値	高丘系				錦多峰系			
			勇弘川	幌内川	高丘地下水	幌内地下水	錦多峰川	錦多峰地下水	アキアジ沼川	
1	一般細菌	個/mL	-	3	8	2	1	210	1	59
2	大腸菌	-	-	検出	検出	不検出	検出	検出	不検出	検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	-	5.4	5.8	6.7	6.3	13.3	7.7	-
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	-	106	102	102	100	173	163	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	-	0.4	0.6	0.4	0.4	0.6	< 0.2	0.9
47	pH値	-	-	7.4	7.4	6.8	7.1	7.6	7.2	7.4
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
50	色度	度	-	2	2	1	1	< 1	< 1	3
51	濁度	度	-	0.4	0.3	< 0.1	< 0.1	0.5	< 0.1	0.6

衛生上必要な措置

項目	単位	規定値	高丘系				錦多峰系			
			勇弘川	幌内川	高丘地下水	幌内地下水	錦多峰川	錦多峰地下水	アキアジ沼川	
1	残留塩素	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-

(2) 浄水場水質試験結果

基準項目

項目	単位	基準値	測定結果	
			原水	ろ過水
1	一般細菌	個/mL	-	-
2	大腸菌	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	-	-
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	-	-
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-
20	ベンゼン	mg/L	-	-
21	塩素酸	mg/L	-	-
22	クロロ酢酸	mg/L	-	-
23	クロロホルム	mg/L	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-
26	臭素酸	mg/L	-	-
27	総トリハロメタン	mg/L	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-
30	ブロモホルム	mg/L	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	< 0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	5.7	5.7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	110	101
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-
45	フェノール類	mg/L	-	-
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4
47	pH値	-	7.2	7.3
48	味	-	-	-
49	臭気	-	異常なし	異常なし
50	色度	度	< 1	1
51	濁度	度	0.3	< 0.1

衛生上必要な措置

項目	単位	規定値	測定結果	
			原水	ろ過水
1	残留塩素	mg/L	0.1	-

水質管理目標設定項目

項目	単位	目標値	測定結果	
			原水	ろ過水
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-
2	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-
5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-
8	トルエン	mg/L	-	-
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-
10	亜塩素酸	mg/L	-	-
12	二酸化塩素	mg/L	-	-
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-
14	抱水クロラール	mg/L	-	-
15	農薬類	-	-	-
16	残留塩素	mg/L	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-
18	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-
19	遊離炭酸	mg/L	-	-
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	-	-
22	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4
23	臭気強度(TON)	-	-	-
24	蒸発残留物	mg/L	110	101
25	濁度	度	0.3	< 0.1
26	pH値	-	7.2	7.3
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-
28	従属栄養細菌	個/mL	-	-
29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	< 0.01
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-

クリプトスポリジウム等検査

項目	単位	-	測定結果	
			原水	ろ過水
1	大腸菌	-	検出	不検出
2	ウェルシュ菌芽胞	個/mL	0	-
3	クリプトスポリジウム等	個/10L	-	-
4	濁度(高感度)	度	-	< 0.01

その他項目

項目	単位	-	測定結果	
			原水	ろ過水
1	気温	°C	2.7	-
2	水温	°C	4.8	5.4
3	電気伝導率	mS/m	8.8	8.4
4	アルカリ度	mg/L	23.1	21.5
5	溶性ケイ酸	mg/L	-	-
6	硫酸イオン	mg/L	-	-
7	紫外線吸光度	ABS	0.010	0.010
8	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02
9	全窒素	mg/L	-	-
10	塩素要求量	mg/L	-	-
11	カルシウム	mg/L	-	-
12	マグネシウム	mg/L	-	-
13	カリウム	mg/L	-	-

基準項目

項目	単位	基準値	測定結果		
			第一配水池	第二配水池	
1	一般細菌	個/mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下	0	1
2	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	カドミウムの量に関して、0.003 mg/L以下	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	水銀の量に関して、0.0005 mg/L以下	—	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	セレンの量に関して、0.01 mg/L以下	—	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	鉛の量に関して、0.01 mg/L以下	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L以下	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02 mg/L以下	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	シアンの量に関して、0.01 mg/L以下	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	フッ素の量に関して、0.8 mg/L以下	—	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	ホウ素の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—
21	塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—
26	臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—
30	ブromoホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	アルミニウムの量に関して、0.2 mg/L以下	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	鉄の量に関して、0.3 mg/L以下	—	—
35	銅及びその化合物	mg/L	銅の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	ナトリウムの量に関して、200 mg/L以下	—	—
37	マンガン及びその化合物	mg/L	マンガンの量に関して、0.05 mg/L以下	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.9	5.8
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	105	112
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—
45	フェノール類	mg/L	フェノールの量に換算して、0.005 mg/L以下	—	—
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	0.4	0.4
47	pH値	—	5.8以上8.6以下	7.3	7.4
48	味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし
50	色度	度	5度以下	< 1	< 1
51	濁度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1

衛生上必要な措置

項目	単位	規定値	測定結果		
			第一配水池	第二配水池	
1	残留塩素	mg/L	遊離残留塩素として0.1 mg/L (結合残留塩素の場合は、0.4 mg/L) 以上	0.3	0.3

水質管理目標設定項目

項目	単位	目標値	測定結果		
			第一配水池	第二配水池	
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	アンチモンの量に関して、0.02 mg/L以下	-	-
2	ウラン及びその化合物	mg/L	ウランの量に関して、0.002 mg/L以下(暫定)	-	-
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	ニッケルの量に関して、0.02 mg/L以下	-	-
5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 mg/L以下	-	-
8	トルエン	mg/L	0.4 mg/L以下	-	-
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 mg/L以下	-	-
10	亜塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	-	-
12	二酸化塩素	mg/L	0.6 mg/L以下	-	-
13	ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01 mg/L以下(暫定)	-	-
14	抱水クロラール	mg/L	0.02 mg/L以下(暫定)	-	-
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	mg/L	1 mg/L以下	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 mg/L以上100 mg/L以下	-	-
18	マンガン及びその化合物	mg/L	マンガンの量に関して、0.01 mg/L以下	-	-
19	遊離炭酸	mg/L	20 mg/L以下	-	-
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 mg/L以下	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02 mg/L以下	-	-
22	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	0.4	0.4
23	臭気強度(TON)	-	3以下	-	-
24	蒸発残留物	mg/L	30 mg/L以上200 mg/L以下	105	112
25	濁度	度	1度以下	< 0.1	< 0.1
26	pH値	-	7.5程度	7.3	7.4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-
28	従属栄養細菌	個/mL	1 mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	-	-
29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 mg/L以下	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	アルミニウムの量に関して、0.1 mg/L以下	< 0.01	< 0.01
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として0.00005 mg/L以下であること。(暫定)	-	-

クリプトスポリジウム等検査

項目	単位	-	測定結果	
			第一配水池	第二配水池
1	大腸菌	-	不検出	不検出
2	ウェルシュ菌芽胞	個/mL	-	-
3	クリプトスポリジウム等	個/10L	-	-
4	濁度(高感度)	度	< 0.01	< 0.01

その他項目

項目	単位	-	測定結果	
			第一配水池	第二配水池
1	気温	°C	-	-
2	水温	°C	6.5	5.7
3	電気伝導率	mS/m	8.9	8.9
4	アルカリ度	mg/L	23.3	23.1
5	溶性ケイ酸	mg/L	-	-
6	硫酸イオン	mg/L	-	-
7	紫外線吸光度	ABS	0.008	0.008
8	アンモニア態窒素	mg/L	-	-
9	全窒素	mg/L	-	-
10	塩素要求量	mg/L	-	-
11	カルシウム	mg/L	-	-
12	マグネシウム	mg/L	-	-
13	カリウム	mg/L	-	-

基準項目

項目	単位	基準値	測定結果		
			原水	沈殿水	
1	一般細菌	個/mL	-	130	2
2	大腸菌	-	-	検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	-	-	-
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	-	-	-
22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-
23	クロロホルム	mg/L	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-
26	臭素酸	mg/L	-	-	-
27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-
30	ブロモホルム	mg/L	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	0.19
34	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	-	13.2	17.1
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	-	180	175
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	-	-	-
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	-	0.6	0.3
47	pH値	-	-	7.4	7.3
48	味	-	-	-	-
49	臭気	-	-	異常なし	異常なし
50	色度	度	-	< 1	< 1
51	濁度	度	-	0.6	< 0.1

衛生上必要な措置

項目	単位	規定値	測定結果		
			原水	沈殿水	
1	残留塩素	mg/L	0.1	-	-

水質管理目標設定項目

項目	単位	目標値	測定結果	
			原水	沈殿水
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-
2	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-
5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-
8	トルエン	mg/L	-	-
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-
10	亜塩素酸	mg/L	-	-
12	二酸化塩素	mg/L	-	-
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-
14	抱水クロラール	mg/L	-	-
15	農薬類	-	-	-
16	残留塩素	mg/L	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-
18	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-
19	遊離炭酸	mg/L	-	-
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	-	-
22	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.3
23	臭気強度(TON)	-	-	-
24	蒸発残留物	mg/L	180	175
25	濁度	度	0.6	< 0.1
26	pH値	-	7.4	7.3
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-
28	従属栄養細菌	個/mL	-	-
29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.19
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-

クリプトスポリジウム等検査

項目	単位	-	測定結果	
			原水	沈殿水
1	大腸菌	-	検出	不検出
2	ウェルシュ菌芽胞	個/mL	0	-
3	クリプトスポリジウム等	個/10L	-	-
4	濁度(高感度)	度	-	< 0.01

その他項目

項目	単位	-	測定結果	
			原水	沈殿水
1	気温	°C	4.0	-
2	水温	°C	8.4	9.5
3	電気伝導率	mS/m	22.0	22.7
4	アルカリ度	mg/L	51.3	47.7
5	溶性ケイ酸	mg/L	-	-
6	硫酸イオン	mg/L	-	-
7	紫外線吸光度	ABS	0.009	0.005
8	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02
9	全窒素	mg/L	-	-
10	塩素要求量	mg/L	-	-
11	カルシウム	mg/L	-	-
12	マグネシウム	mg/L	-	-
13	カリウム	mg/L	-	-

基準項目

項目	単位	基準値	測定結果			
			第1配水池	第2配水池	第3配水池	
1	一般細菌	個/mL	1mLの検水で形成される集落数が100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	カドミウムの量に関して、0.003 mg/L以下			
4	水銀及びその化合物	mg/L	水銀の量に関して、0.0005 mg/L以下			
5	セレン及びその化合物	mg/L	セレンの量に関して、0.01 mg/L以下			
6	鉛及びその化合物	mg/L	鉛の量に関して、0.01 mg/L以下			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L以下			
8	六価クロム化合物	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02 mg/L以下			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	シアンの量に関して、0.01 mg/L以下			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	フッ素の量に関して、0.8 mg/L以下			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	ホウ素の量に関して、1.0 mg/L以下			
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下			
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下			
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L以下			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下			
20	ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下			
21	塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下			
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下			
23	クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下			
26	臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下			
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下			
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L以下			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	アルミニウムの量に関して、0.2 mg/L以下			
34	鉄及びその化合物	mg/L	鉄の量に関して、0.3 mg/L以下			
35	銅及びその化合物	mg/L	銅の量に関して、1.0 mg/L以下			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	ナトリウムの量に関して、200 mg/L以下			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	マンガンの量に関して、0.05 mg/L以下			
38	塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	17.7	17.3	16.3
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	175	178	172
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—
45	フェノール類	mg/L	フェノールの量に換算して、0.005 mg/L以下			
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	0.3	0.3	0.3
47	pH値	—	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3
48	味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5度以下	< 1	< 1	< 1
51	濁度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1

衛生上必要な措置

項目	単位	規定値	測定結果		
			第1配水池	第2配水池	第3配水池
1	残留塩素	mg/L	遊離残留塩素として0.1 mg/L (結合残留塩素の場合は、0.4 mg/L) 以上		
			0.3	0.3	0.3

水質管理目標設定項目

項目	単位	目標値	測定結果		
			第1配水池	第2配水池	第3配水池
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	アンチモンの量に関して、0.02 mg/L以下		
2	ウラン及びその化合物	mg/L	ウランの量に関して、0.002 mg/L以下(暫定)		
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	ニッケルの量に関して、0.02 mg/L以下		
5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 mg/L以下		
8	トルエン	mg/L	0.4 mg/L以下		
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 mg/L以下		
10	亜塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下		
12	二酸化塩素	mg/L	0.6 mg/L以下		
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 mg/L以下(暫定)		
14	抱水クロラール	mg/L	0.02 mg/L以下(暫定)		
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	mg/L	1 mg/L以下		
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 mg/L以上100 mg/L以下		
18	マンガン及びその化合物	mg/L	マンガンの量に関して、0.01 mg/L以下		
19	遊離炭酸	mg/L	20 mg/L以下		
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 mg/L以下		
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02 mg/L以下		
22	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下		
23	臭気強度(TON)	-	3以下		
24	蒸発残留物	mg/L	30 mg/L以上200 mg/L以下		
25	濁度	度	1度以下		
26	pH値	-	7.5程度		
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける		
28	従属栄養細菌	個/mL	1 mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)		
29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 mg/L以下		
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	アルミニウムの量に関して、0.1 mg/L以下		
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)の量の和として0.00005 mg/L以下であること。(暫定)		

クリプトスポリジウム等検査

項目	単位	-	測定結果		
			第1配水池	第2配水池	第3配水池
1	大腸菌	-	不検出		
2	ウェルシュ菌芽胞	個/mL	-		
3	クリプトスポリジウム等	個/10L	-		
4	濁度(高感度)	度	< 0.01		

その他項目

項目	単位	-	測定結果		
			第1配水池	第2配水池	第3配水池
1	気温	°C	-		
2	水温	°C	9.1		
3	電気伝導率	mS/m	22.8		
4	アルカリ度	mg/L	47.6		
5	溶性ケイ酸	mg/L	-		
6	硫酸イオン	mg/L	-		
7	紫外線吸光度	ABS	0.005		
8	アンモニア態窒素	mg/L	-		
9	全窒素	mg/L	-		
10	塩素要求量	mg/L	-		
11	カルシウム	mg/L	-		
12	マグネシウム	mg/L	-		
13	カリウム	mg/L	-		

(3) 給水栓水質試験結果

基準項目

項目	単位	基準値	測定結果				
			植苗ポンプ場	柏原北検水栓	勇払下水処理センター	公設地方卸売市場	
1	一般細菌	個/mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下	0	0	0	0
2	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	カドミウムの量に関して、0.003 mg/L以下	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	水銀の量に関して、0.0005 mg/L以下	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	セレンの量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	鉛の量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02 mg/L以下	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	シアンの量に関して、0.01 mg/L以下	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	フッ素の量に関して、0.8 mg/L以下	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	ホウ素の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
21	塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—
23	クロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	アルミニウムの量に関して、0.2 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	鉄の量に関して、0.3 mg/L以下	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	mg/L	銅の量に関して、1.0 mg/L以下	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	ナトリウムの量に関して、200 mg/L以下	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	mg/L	マンガンの量に関して、0.05 mg/L以下	—	—	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.7	5.8	5.9	6.0
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	—	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	103	101	109	103
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—
45	フェノール類	mg/L	フェノールの量に換算して、0.005 mg/L以下	—	—	—	—
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.4
47	pH値	—	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.2
48	味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5度以下	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

衛生上必要な措置

項目	単位	規定値	植苗ポンプ場	柏原北検水栓	勇払下水処理センター	公設地方卸売市場	
1	残留塩素	mg/L	遊離残留塩素として0.1 mg/L (結合残留塩素の場合は、0.4 mg/L) 以上	0.3	0.2	0.2	0.3

水質管理目標設定項目

項目	単位	目標値	測定結果			
			植苗ポンプ場	柏原北検水栓	勇払下水処理センター	公設地方卸売市場
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	アンチモンの量に関して、0.02 mg/L以下			
2	ウラン及びその化合物	mg/L	ウランの量に関して、0.002 mg/L以下(暫定)			
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	ニッケルの量に関して、0.02 mg/L以下			
5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 mg/L以下			
8	トルエン	mg/L	0.4 mg/L以下			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 mg/L以下			
10	亜塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下			
12	二酸化塩素	mg/L	0.6 mg/L以下			
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 mg/L以下(暫定)			
14	抱水クロラール	mg/L	0.02 mg/L以下(暫定)			
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	mg/L	1 mg/L以下			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 mg/L以上100 mg/L以下			
18	マンガン及びその化合物	mg/L	マンガンの量に関して、0.01 mg/L以下			
19	遊離炭酸	mg/L	20 mg/L以下			
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 mg/L以下			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02 mg/L以下			
22	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下			
23	臭気強度(TON)	-	3以下			
24	蒸発残留物	mg/L	30 mg/L以上200 mg/L以下			
25	濁度	度	1度以下			
26	pH値	-	7.5程度			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける			
28	従属栄養細菌	個/mL	1 mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)			
29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 mg/L以下			
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	アルミニウムの量に関して、0.1 mg/L以下			
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)の量の和として0.00005 mg/L以下であること。(暫定)			

クリプトスポリジウム等検査

項目	単位	目標値	植苗ポンプ場	柏原北検水栓	勇払下水処理センター	公設地方卸売市場
1	大腸菌	-	不検出			
2	ウェルシュ菌芽胞	個/mL	-			
3	クリプトスポリジウム等	個/10L	-			
4	濁度(高感度)	度	< 0.01			

その他項目

項目	単位	目標値	植苗ポンプ場	柏原北検水栓	勇払下水処理センター	公設地方卸売市場
1	気温	°C	-			
2	水温	°C	-			
3	電気伝導率	mS/m	-			
4	アルカリ度	mg/L	-			
5	溶性ケイ酸	mg/L	-			
6	硫酸イオン	mg/L	-			
7	紫外線吸光度	ABS	-			
8	アンモニア態窒素	mg/L	-			
9	全窒素	mg/L	-			
10	塩素要求量	mg/L	-			
11	カルシウム	mg/L	-			
12	マグネシウム	mg/L	-			
13	カリウム	mg/L	-			

基準項目

項目	単位	基準値	測定結果				
			別々増圧ポンプ所	覚生橋検水栓	アルテン検水栓	道路管理事務所	
1	一般細菌	個/mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下	0	0	0	1
2	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	カドミウムの量に関して、0.003 mg/L以下	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	水銀の量に関して、0.0005 mg/L以下	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	セレンの量に関して、0.01 mg/L以下	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	鉛の量に関して、0.01 mg/L以下	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L以下	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02 mg/L以下	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	シアンの量に関して、0.01 mg/L以下	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	フッ素の量に関して、0.8 mg/L以下	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	ホウ素の量に関して、1.0 mg/L以下	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	-	-	-	-
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	-	-	-	-
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L以下	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	-	-	-	-
23	クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	-	-	-	-
26	臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	-	-	-	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L以下	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	アルミニウムの量に関して、0.2 mg/L以下	0.06	0.06	0.07	0.06
34	鉄及びその化合物	mg/L	鉄の量に関して、0.3 mg/L以下	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	銅の量に関して、1.0 mg/L以下	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	ナトリウムの量に関して、200 mg/L以下	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	マンガンの量に関して、0.05 mg/L以下	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	17.8	17.3	16.2	17.9
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	179	179	173	178
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	フェノールの量に換算して、0.005 mg/L以下	-	-	-	-
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.3
47	pH値	—	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.3
48	味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5度以下	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

衛生上必要な措置

項目	単位	規定値	別々増圧ポンプ所	覚生橋検水栓	アルテン検水栓	道路管理事務所	
1	残留塩素	mg/L	残留塩素として0.1 mg/L（結合残留塩素の場合は、0.4 mg/L）	0.2	0.2	0.2	0.3

水質管理目標設定項目

項目	単位	目標値	測定結果				
			別々増圧ポンプ所	覚生橋検水栓	アルテン検水栓	道路管理事務所	
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	アンチモンの量に関して、0.02 mg/L以下	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	mg/L	ウランの量に関して、0.002 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	ニッケルの量に関して、0.02 mg/L以下	-	-	-	-
5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 mg/L以下	-	-	-	-
8	トルエン	mg/L	0.4 mg/L以下	-	-	-	-
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 mg/L以下	-	-	-	-
10	亜塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	-	-	-	-
12	二酸化塩素	mg/L	0.6 mg/L以下	-	-	-	-
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-
14	抱水コロラール	mg/L	0.02 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-
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	mg/L	1 mg/L以下	-	-	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 mg/L以上100 mg/L以下	-	-	-	-
18	マンガン及びその化合物	mg/L	マンガンの量に関して、0.01 mg/L以下	-	-	-	-
19	遊離炭酸	mg/L	20 mg/L以下	-	-	-	-
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 mg/L以下	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02 mg/L以下	-	-	-	-
22	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.3
23	臭気強度(TON)	-	3以下	-	-	-	-
24	蒸発残留物	mg/L	30 mg/L以上200 mg/L以下	179	179	173	178
25	濁度	度	1度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
26	pH値	-	7.5程度	7.4	7.4	7.4	7.3
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	個/mL	1 mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	-	-	-	-
29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 mg/L以下	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	アルミニウムの量に関して、0.1 mg/L以下	0.06	0.06	0.07	0.06
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	-	-	-	-

クリプトスポリジウム等検査

項目	単位	目標値	別々増圧ポンプ所	覚生橋検水栓	アルテン検水栓	道路管理事務所	
1	大腸菌	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出
2	ウェルシュ菌芽胞	個/mL	-	-	-	-	-
3	クリプトスポリジウム等	個/10L	-	-	-	-	-
4	濁度(高感度)	度	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01

その他項目

項目	単位	目標値	別々増圧ポンプ所	覚生橋検水栓	アルテン検水栓	道路管理事務所	
1	気温	℃	-	-	-	-	
2	水温	℃	-	7.4	5.0	9.7	7.3
3	電気伝導率	mS/m	-	23.3	23.5	23.6	23.1
4	アルカリ度	mg/L	-	47.3	47.9	48.4	48.2
5	溶性ケイ酸	mg/L	-	-	-	-	-
6	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-
7	紫外線吸光度	ABS	-	0.004	0.004	0.003	0.004
8	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-
9	全窒素	mg/L	-	-	-	-	-
10	塩素要求量	mg/L	-	-	-	-	-
11	カルシウム	mg/L	-	-	-	-	-
12	マグネシウム	mg/L	-	-	-	-	-
13	カリウム	mg/L	-	-	-	-	-