

並び順	項目	基準値等	栗坪水源	高萩第1号水源	高萩第2号水源	高萩第3号水源	高麗本郷水源	北平沢第1号水源	北平沢第2号水源
-1	採水年月日		2019/08/22	2019/08/20	2019/08/20	2019/08/20	2019/08/22	2019/08/22	2019/08/22
0	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
1	気温		26.0 ℃	25.0 ℃	25.0 ℃	25.0 ℃	24.0 ℃	24.0 ℃	26.0 ℃
2	水温		25.0 ℃	18.0 ℃	17.5 ℃	17.5 ℃	25.5 ℃	21.5 ℃	24.0 ℃
3	一般細菌	100個/ml以下	3 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	8 個/ml
4	大腸菌	不検出	陽(+)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性
5	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満
6	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満
7	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
8	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.002 mg/l	0.002 mg/l
9	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
10	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
11	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満
12	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
13	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.50 mg/l	0.30 mg/l	1.93 mg/l	0.15 mg/l	1.62 mg/l	2.45 mg/l	1.61 mg/l
14	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.09 mg/l	0.08 mg/l未満	0.08 mg/l	0.12 mg/l	0.09 mg/l	0.09 mg/l	0.08 mg/l
15	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.03 mg/l	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.03 mg/l	0.02 mg/l	0.03 mg/l
16	四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満
17	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
18	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
19	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
20	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
21	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
22	ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
23	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.33 mg/l	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.018 mg/l	0.042 mg/l
24	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満
25	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.04 mg/l	0.11 mg/l	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満	0.07 mg/l
26	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.03 mg/l	0.03 mg/l
27	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	5.7 mg/l	7.7 mg/l	8.2 mg/l	7.9 mg/l	5.1 mg/l	7.2 mg/l	6.5 mg/l
28	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005 mg/l未満	0.150 mg/l	0.018 mg/l	0.041 mg/l	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
29	塩化物イオン	200mg/l以下	3.2 mg/l	3.0 mg/l	4.3 mg/l	2.2 mg/l	3.1 mg/l	4.9 mg/l	4.3 mg/l
30	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	108 mg/l	56.7 mg/l	51.3 mg/l	47.8 mg/l	82.6 mg/l	104 mg/l	79.7 mg/l
31	蒸発残留物	500mg/l以下	182 mg/l	131 mg/l	126 mg/l	119 mg/l	149 mg/l	186 mg/l	151 mg/l
32	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満
33	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満
34	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール)	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満
35	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
36	フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満
37	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4 mg/l	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l	0.3 mg/l	0.3 mg/l未満
38	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.8	7.3	7.5	7.4	6.8	6.8
39	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
40	色度	5度以下	0.6 度	2.5 度	0.5 度未満	0.5 度	0.5 度未満	0.5 度	1.4 度
41	濁度	2度以下	0.2 度	0.3 度	0.1 度未満	0.1 度	0.1 度未満	0.1 度未満	0.4 度

並び順	項目	基準値等	高萩浄水場系	高麗本郷配水場系	山根配水場系	武蔵台(横手)配水場系	高岡(高麗川)配水場系
-1	採水年月日		2019/04/16	2019/04/09	2019/04/09	2019/04/09	2019/04/16
0	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
1	水温		17.0 ℃	12.0 ℃	14.0 ℃	14.0 ℃	14.5 ℃
2	一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
3	大腸菌	不検出	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満
6	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
7	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
9	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
10	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.13 mg/l	1.31 mg/l	1.53 mg/l	1.62 mg/l	1.64 mg/l
13	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.09 mg/l	0.09 mg/l	0.12 mg/l	0.11 mg/l	0.10 mg/l
14	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.02 mg/l未満	0.04 mg/l	0.07 mg/l	0.06 mg/l	0.06 mg/l
15	四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満
16	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
18	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
20	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
21	ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
22	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06 mg/l未満	0.06 mg/l未満	0.06 mg/l未満	0.06 mg/l未満	0.06 mg/l未満
23	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満
24	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001 mg/l	0.004 mg/l	0.006 mg/l	0.007 mg/l	0.008 mg/l
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l	0.006 mg/l	0.005 mg/l	0.005 mg/l
26	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.002 mg/l	0.002 mg/l	0.005 mg/l	0.005 mg/l	0.004 mg/l
27	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
28	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブromクロロメタン、ブromジクロロメタン及びブromホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1mg/l以下	0.005 mg/l	0.010 mg/l	0.019 mg/l	0.020 mg/l	0.020 mg/l
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l	0.006 mg/l	0.006 mg/l	0.006 mg/l
30	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.002 mg/l	0.004 mg/l	0.008 mg/l	0.008 mg/l	0.008 mg/l
31	ブromホルム	0.09mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.005 mg/l	0.006 mg/l	0.006 mg/l
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l	0.02 mg/l	0.02 mg/l
35	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満
36	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.5 mg/l	9.6 mg/l	15.1 mg/l	13.9 mg/l	13.6 mg/l
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
39	塩化物イオン	200mg/l以下	4.3 mg/l	10.7 mg/l	21.1 mg/l	18.5 mg/l	17.7 mg/l
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	51.7 mg/l	90.3 mg/l	72.4 mg/l	74.7 mg/l	76.8 mg/l
41	蒸発残留物	500mg/l以下	126 mg/l	153 mg/l	160 mg/l	157 mg/l	157 mg/l
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満
43	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオスミン)	0.00001mg/l以下	—	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l
44	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール)	0.00001mg/l以下	—	0.000001mg/l未満	0.000002mg/l	0.000002mg/l	0.000001mg/l
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.006 mg/l
46	フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l	0.7 mg/l	0.6 mg/l	0.7 mg/l
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.5	7.5	7.3
49	味	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
50	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
51	色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
52	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
53							
54	残留塩素	0.1mg/l以上	—	—	—	—	—

並び順	項目	基準値等	高萩浄水場系	高麗本郷グランド	山根配水場系	武蔵台(横手)配水場系	高岡(高麗川)配水場系
-1	採水年月日		2019/05/14	2019/05/14	2019/05/14	2019/05/14	2019/05/14
0	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
1	水温		18.5 °C	18.0 °C	17.0 °C	17.0 °C	18.0 °C
2	一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
3	大腸菌	不検出	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—
6	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
7	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
9	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—
10	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—
13	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—
14	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
15	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—
16	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—
18	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
20	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
21	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
22	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—
23	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
24	クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	—
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—
27	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
28	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
30	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
31	ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	—	—	—
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	—	—
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—
35	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	—	—
36	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005 mg/l未満	—	—	—	—
39	塩化物イオン	200mg/l以下	4.2 mg/l	7.9 mg/l	13.3 mg/l	12.8 mg/l	12.1 mg/l
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—
41	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—
43	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオスミン)	0.00001mg/l以下	—	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l	0.000001mg/l	0.000001mg/l未満
44	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール)	0.00001mg/l以下	—	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
46	フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3 mg/l未満	0.4 mg/l	0.6 mg/l	0.6 mg/l	0.5 mg/l
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3
49	味	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
50	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
51	色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
52	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
53							
54	残留塩素	0.1mg/l以上	—	—	—	—	—

並び順	項目	基準値等	高萩浄水場系	高麗本郷配水場系	山根配水場系	武蔵台(横手)配水場系	高麗(高麗川)配水場系
-1	採水年月日		2019/06/05	2019/06/05	2019/06/05	2019/06/05	2019/06/05
0	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
1	水温		22.0 °C	23.0 °C	20.0 °C	23.0 °C	22.0 °C
2	一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
3	大腸菌	不検出	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—
6	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
7	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
9	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—
10	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—
13	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—
14	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
15	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—
16	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—
18	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
20	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
21	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
22	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—
23	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
24	クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	—
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—
27	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
28	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
30	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
31	プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	—	—	—
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	—	—
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—
35	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	—	—
36	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005 mg/l未満	—	—	—	—
39	塩化物イオン	200mg/l以下	4.0 mg/l	8.0 mg/l	14.1 mg/l	13.4 mg/l	12.6 mg/l
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—
41	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—
43	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオスミン)	0.00001mg/l以下	—	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満
44	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール)	0.00001mg/l以下	—	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
46	フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3 mg/l未満	0.4 mg/l	0.6 mg/l	0.6 mg/l	0.5 mg/l
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4
49	味	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
50	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
51	色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
52	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
53							
54	残留塩素	0.1mg/l以上	—	—	—	—	—

並び順	項目	基準値等	高萩浄水場系	高麗本郷配水場系	山根配水場系	武蔵台(横手)配水場系	高岡(高麗川)配水場系
-1	採水年月日		2019/07/16	2019/07/23	2019/07/23	2019/07/23	2019/07/16
0	天候		曇り	雨	雨	雨	曇り
1	水温		23.0 °C	24.0 °C	23.0 °C	24.0 °C	21.0 °C
2	一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
3	大腸菌	不検出	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満
6	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
7	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
9	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
10	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.16 mg/l	1.27 mg/l	1.39 mg/l	1.45 mg/l	1.50 mg/l
13	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.09 mg/l	0.09 mg/l	0.08 mg/l未満	0.08 mg/l	0.08 mg/l
14	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l	0.03 mg/l	0.03 mg/l	0.03 mg/l
15	四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満
16	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
18	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
20	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
21	ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
22	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06 mg/l未満	0.06 mg/l未満	0.06 mg/l未満	0.06 mg/l未満	0.06 mg/l未満
23	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満
24	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.009 mg/l	0.014 mg/l	0.018 mg/l	0.012 mg/l
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.003 mg/l	0.009 mg/l	0.005 mg/l	0.005 mg/l
26	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.002 mg/l	0.002 mg/l	0.002 mg/l	0.003 mg/l	0.002 mg/l
27	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
28	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブromクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1mg/l以下	0.003 mg/l	0.015 mg/l	0.023 mg/l	0.029 mg/l	0.020 mg/l
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.003 mg/l	0.009 mg/l	0.009 mg/l	0.007 mg/l
30	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001 mg/l	0.004 mg/l	0.007 mg/l	0.008 mg/l	0.006 mg/l
31	プロモホルム	0.09mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.003 mg/l	0.005 mg/l	0.003 mg/l
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l	0.02 mg/l	0.02 mg/l	0.02 mg/l
35	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満
36	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.4 mg/l	5.8 mg/l	7.2 mg/l	7.5 mg/l	7.5 mg/l
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
39	塩化物イオン	200mg/l以下	3.8 mg/l	4.7 mg/l	8.3 mg/l	8.4 mg/l	8.2 mg/l
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	51.6 mg/l	67.6 mg/l	67.0 mg/l	70.2 mg/l	71.4 mg/l
41	蒸発残留物	500mg/l以下	124 mg/l	117 mg/l	125 mg/l	128 mg/l	138 mg/l
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満
43	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジュオスミン)	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l	0.000001mg/l	0.000001mg/l未満
44	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール)	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l	0.000001mg/l	0.000001mg/l未満
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l
46	フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l	0.6 mg/l	0.6 mg/l	0.6 mg/l
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4
49	味	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
50	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
51	色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
52	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
53							
54	残留塩素	0.1mg/l以上	-	-	-	-	-

並び順	項目	基準値等	高萩浄水場系	高麗本郷配水場系	山根配水場系	武蔵台(横手)配水場系	高岡(高麗川)配水場系
-1	採水年月日		2019/07/02	2019/07/02	2019/07/02	2019/07/02	2019/07/02
0	天候		雨	雨	雨	雨	雨
1	気温		26.0 °C	23.0 °C	24.0 °C	23.0 °C	25.0 °C
2	水温		22.0 °C	22.5 °C	21.0 °C	21.0 °C	22.0 °C
3	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l	0.0002 mg/l	0.0002 mg/l未満
4	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下	0.00001 mg/l未満	0.00002 mg/l	0.00001 mg/l	0.00001 mg/l	0.00001 mg/l
5	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
6	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満
7	トルエン	0.4mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
8	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	0.008 mg/l未満	0.008 mg/l未満	0.008 mg/l未満	0.008 mg/l未満	0.008 mg/l未満
9	亜塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—
10	二酸化塩素	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—
11	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.002 mg/l	0.002 mg/l	0.002 mg/l
12	抱水クロラール	0.02mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.004 mg/l	0.005 mg/l	0.004 mg/l
13	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	—	—	—	—	—
14	残留塩素	1mg/l以下	—	—	—	—	—
15	カルシウム、マグネシウム等	10mg/l以上100mg/l以下	—	—	—	—	—
16	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
17	遊離炭酸	20mg/l以下	2.4 mg/l	2.5 mg/l	2.3 mg/l	3.1 mg/l	3.7 mg/l
18	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
19	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
20	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	—	—	—	—	—
21	臭気強度(TON)	3以下	—	—	—	—	—
22	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	—	—	—	—	—
23	濁度	1度以下	—	—	—	—	—
24	pH値	7.5程度	—	—	—	—	—
25	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	-1.0	-0.9	-1.1	-1.0	-1.0
26	従属栄養細菌	2000個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	6 個/ml	1 個/ml
27	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
28	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—

並び順	項目	基準値等	高萩浄水場系	高麗本郷配水場系	山根配水場系	武蔵台(横手)配水場系	高岡(高麗川)配水場系
-1	採水年月日		2019/08/07	2019/08/07	2019/08/07	2019/08/07	2019/08/07
0	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
1	水温		27.0 ℃	28.0 ℃	27.0 ℃	27.5 ℃	27.0 ℃
2	一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
3	大腸菌	不検出	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—
6	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
7	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
9	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—
10	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—
13	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—
14	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
15	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—
16	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—
18	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
20	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
21	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
22	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—
23	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
24	クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	—
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—
27	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
28	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
30	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
31	プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	—	—	—
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	—	—
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—
35	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	—	—
36	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005 mg/l未満	—	—	—	—
39	塩化物イオン	200mg/l以下	4.7 mg/l	6.0 mg/l	9.6 mg/l	10.1 mg/l	9.1 mg/l
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—
41	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—
43	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオスミン)	0.00001mg/l以下	—	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満
44	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール)	0.00001mg/l以下	—	0.000001mg/l	0.000003mg/l	0.000003mg/l	0.000002mg/l
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
46	フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l	0.4 mg/l	0.5 mg/l	0.5 mg/l
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.7	7.6	7.4
49	味	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
50	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
51	色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
52	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
53							
54	残留塩素	0.1mg/l以上	—	—	—	—	—

並び順	項目	基準値等	高萩浄水場系	高麗本郷配水場系	山根配水場系	武蔵台(横手)配水場系	高岡(高麗川)配水場系
-1	採水年月日		2019/09/10	2019/09/10	2019/09/10	2019/09/10	2019/09/10
0	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
1	水温		25.0 ℃	26.0 ℃	26.0 ℃	25.5 ℃	26.0 ℃
2	一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
3	大腸菌	不検出	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—
6	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
7	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
9	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—
10	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—
13	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—
14	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
15	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—
16	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—
18	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
20	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
21	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
22	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—
23	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
24	クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	—
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
26	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—
27	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
28	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブromクロロメタン、ブromジクロロメタン及びブromホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
30	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
31	ブromホルム	0.09mg/l以下	—	—	—	—	—
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	—	—
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—
35	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	—	—
36	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005 mg/l未満	—	—	—	—
39	塩化物イオン	200mg/l以下	4.6 mg/l	7.5 mg/l	14.5 mg/l	13.9 mg/l	12.9 mg/l
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—
41	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—
43	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオスミン)	0.00001mg/l以下	—	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l	0.000001mg/l	0.000001mg/l未満
44	1,2,7,7-тетрамethylбис[2,2,1]heптан-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール)	0.00001mg/l以下	—	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l	0.000002mg/l	0.000001mg/l
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
46	フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3 mg/l未満	0.4 mg/l	0.6 mg/l	0.6 mg/l	0.5 mg/l
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5
49	味	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
50	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
51	色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
52	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
53							
54	残留塩素	0.1mg/l以上	—	—	—	—	—

並び順	項目	基準値等	高萩浄水場系	高麗本郷配水場系	山根配水場系	武蔵台(横手)配水場系	高岡(高麗川)配水場系
-1	採水年月日		2019/10/01	2019/10/08	2019/10/08	2019/10/08	2019/10/01
0	天候		晴れ	雨	雨	雨	晴れ
1	水温		23.0 °C	22.0 °C	23.0 °C	25.0 °C	25.0 °C
2	一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
3	大腸菌	不検出	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満
6	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
7	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
9	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
10	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.16 mg/l	1.19 mg/l	1.79 mg/l	1.78 mg/l	1.62 mg/l
13	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.09 mg/l	0.09 mg/l	0.10 mg/l	0.10 mg/l	0.09 mg/l
14	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.02 mg/l未満	0.03 mg/l	0.06 mg/l	0.05 mg/l	0.04 mg/l
15	四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満
16	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
18	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
20	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
21	ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
22	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06 mg/l未満	0.06 mg/l未満	0.06 mg/l未満	0.06 mg/l未満	0.06 mg/l未満
23	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満
24	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.004 mg/l	0.008 mg/l	0.010 mg/l	0.010 mg/l
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.003 mg/l	0.006 mg/l	0.003 mg/l	0.002 mg/l
26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.002 mg/l	0.003 mg/l	0.007 mg/l	0.008 mg/l	0.006 mg/l
27	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
28	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1mg/l以下	0.003 mg/l	0.011 mg/l	0.024 mg/l	0.028 mg/l	0.025 mg/l
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l	0.005 mg/l	0.004 mg/l	0.004 mg/l
30	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001 mg/l	0.004 mg/l	0.009 mg/l	0.010 mg/l	0.009 mg/l
31	プロモホルム	0.09mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.003 mg/l	0.004 mg/l	0.004 mg/l	0.004 mg/l
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l	0.02 mg/l	0.02 mg/l	0.02 mg/l
35	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満
36	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.4 mg/l	7.8 mg/l	13.6 mg/l	13.1 mg/l	10.5 mg/l
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
39	塩化物イオン	200mg/l以下	3.8 mg/l	7.9 mg/l	17.9 mg/l	16.5 mg/l	12.3 mg/l
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	51.5 mg/l	85.4 mg/l	84.1 mg/l	87.0 mg/l	82.7 mg/l
41	蒸発残留物	500mg/l以下	119 mg/l	144 mg/l	168 mg/l	167 mg/l	160 mg/l
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満
43	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)	0.00001mg/l以下	—	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満
44	1,2,7,7-テトラメチルピシク[2,2,1]ヘプタン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール)	0.00001mg/l以下	—	0.000001mg/l未満	0.000002mg/l	0.000001mg/l	0.000001mg/l未満
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
46	フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l	0.7 mg/l	0.6 mg/l	0.5 mg/l
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.6	7.6	7.4
49	味	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
50	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
51	色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
52	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
53							
54	残留塩素	0.1mg/l以上	—	—	—	—	—

並び順	項目	基準値等	高萩浄水場系	高麗本郷配水場系	山根配水場系	武蔵台(横手)配水場系	高岡(高麗川)配水場系
-1	採水年月日		2019/11/12	2019/11/12	2019/11/12	2019/11/12	2019/11/12
0	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
1	水温		18.0 ℃	17.0 ℃	15.5 ℃	18.0 ℃	18.0 ℃
2	一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	1 個/ml	0 個/ml
3	大腸菌	不検出	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—
6	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
7	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
9	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—
10	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—
13	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—
14	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
15	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—
16	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—
18	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
20	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
21	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
22	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—
23	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
24	クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	—
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
26	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—
27	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
28	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブromクロロメタン、ブromジクロロメタン及びブromホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
30	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
31	ブromホルム	0.09mg/l以下	—	—	—	—	—
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	—	—
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—
35	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	—	—
36	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005 mg/l未満	—	—	—	—
39	塩化物イオン	200mg/l以下	4.2 mg/l	5.2 mg/l	12.1 mg/l	11.0 mg/l	10.5 mg/l
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—
41	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—
43	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオスミン)	0.00001mg/l以下	—	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満
44	1,2,7,7-тетрамethylбисхлор[2,2,1]heптан-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール)	0.00001mg/l以下	—	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
46	フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l未満	0.5 mg/l	0.4 mg/l	0.4 mg/l
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4
49	味	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
50	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
51	色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
52	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
53							
54	残留塩素	0.1mg/l以上	—	—	—	—	—

並び順	項目	基準値等	高萩浄水場系	高麗本郷配水場系	山根配水場系	武蔵台(横手)配水場系	高岡(高麗川)配水場系
-1	採水年月日		2019/12/04	2019/12/04	2019/12/04	2019/12/04	2019/12/04
0	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
1	水温		16.0 ℃	12.0 ℃	12.0 ℃	12.0 ℃	15.0 ℃
2	一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
3	大腸菌	不検出	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—
6	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
7	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
9	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—
10	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—
13	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—
14	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
15	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—
16	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—
18	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
20	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
21	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
22	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—
23	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
24	クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	—
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
26	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—
27	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
28	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブromクロロメタン、ブromジクロロメタン及びブromホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
30	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
31	ブromホルム	0.09mg/l以下	—	—	—	—	—
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	—	—
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—
35	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	—	—
36	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005 mg/l未満	—	—	—	—
39	塩化物イオン	200mg/l以下	4.1 mg/l	6.9 mg/l	14.5 mg/l	13.9 mg/l	12.3 mg/l
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—
41	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—
43	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオスミン)	0.00001mg/l以下	—	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満
44	1,2,7,7-тетрамethylбисхлор[2,2,1]heптан-2-オール(別名 2-метил-индол-3-карбинол)	0.00001mg/l以下	—	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
46	フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l	0.6 mg/l	0.6 mg/l	0.5 mg/l
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4
49	味	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
50	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
51	色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
52	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
53							
54	残留塩素	0.1mg/l以上	—	—	—	—	—

並び順	項目	基準値等	高萩浄水場系	高麗本郷配水場系	山根配水場系	武蔵台(横手)配水場系	高岡(高麗川)配水場系
-1	採水年月日		2020/01/20	2020/01/22	2020/01/22	2020/01/22	2020/01/20
0	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
1	水温		13.0 °C	7.0 °C	3.0 °C	10.0 °C	12.0 °C
2	一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
3	大腸菌	不検出	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満
6	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
7	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
9	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
10	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.27 mg/l	1.56 mg/l	1.83 mg/l	1.87 mg/l	1.75 mg/l
13	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.10 mg/l	0.09 mg/l	0.09 mg/l	0.10 mg/l	0.10 mg/l
14	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.02 mg/l未満	0.04 mg/l	0.06 mg/l	0.05 mg/l	0.05 mg/l
15	四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満
16	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
18	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
20	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
21	ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
22	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06 mg/l未満	0.06 mg/l未満	0.06 mg/l未満	0.06 mg/l未満	0.06 mg/l未満
23	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満
24	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.003 mg/l	0.003 mg/l	0.004 mg/l	0.004 mg/l
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l	0.004 mg/l	0.004 mg/l	0.003 mg/l
26	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.002 mg/l	0.003 mg/l	0.004 mg/l	0.004 mg/l	0.004 mg/l
27	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
28	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブromクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1mg/l以下	0.003 mg/l	0.010 mg/l	0.012 mg/l	0.014 mg/l	0.014 mg/l
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.003 mg/l	0.004 mg/l	0.004 mg/l	0.004 mg/l
30	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001 mg/l	0.004 mg/l	0.005 mg/l	0.006 mg/l	0.006 mg/l
31	プロモホルム	0.09mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.003 mg/l	0.004 mg/l	0.004 mg/l	0.005 mg/l
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満
35	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満
36	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.5 mg/l	9.7 mg/l	12.8 mg/l	12.5 mg/l	11.9 mg/l
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
39	塩化物イオン	200mg/l以下	4.0 mg/l	12.5 mg/l	17.8 mg/l	17.5 mg/l	15.4 mg/l
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	51.6 mg/l	84.5 mg/l	77.3 mg/l	79.5 mg/l	81.0 mg/l
41	蒸発残留物	500mg/l以下	102 mg/l	145 mg/l	153 mg/l	152 mg/l	137 mg/l
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満
43	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオスミン)	0.00001mg/l以下	-	0.000001mg/l未満	0.000002mg/l	0.000001mg/l	0.000001mg/l
44	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール)	0.00001mg/l以下	-	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
46	フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3 mg/l未満	0.4 mg/l	0.6 mg/l	0.6 mg/l	0.5 mg/l
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.5	7.3	7.2
49	味	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
50	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
51	色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
52	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
53							
54	残留塩素	0.1mg/l以上	-	-	-	-	-

2020年1月

並び順	項目	基準値等	高萩浄水場系	高麗本郷配水場系	山根配水場系	武蔵台(横手)配水場系	高岡(高麗川)配水場系
-1	採水年月日		2020/01/14	2020/01/14	2020/01/14	2020/01/14	2020/01/14
0	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
1	気温		12.0 °C	8.0 °C	9.0 °C	9.0 °C	8.0 °C
2	水温		13.0 °C	8.0 °C	9.0 °C	10.0 °C	11.0 °C
3	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満
4	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下	0.00001 mg/l未満	0.00003 mg/l	0.00001 mg/l未満	0.00001 mg/l未満	0.00001 mg/l
5	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
6	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満
7	トルエン	0.4mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
8	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	0.008 mg/l未満	0.008 mg/l未満	0.008 mg/l未満	0.008 mg/l未満	0.008 mg/l未満
9	亜塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—
10	二酸化塩素	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—
11	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l	0.001 mg/l	0.001 mg/l未満
12	抱水クロラール	0.02mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l	0.002 mg/l未満
13	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	—	—	—	—	—
14	残留塩素	1mg/l以下	—	—	—	—	—
15	カルシウム、マグネシウム等	10mg/l以上100mg/l以下	—	—	—	—	—
16	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
17	遊離炭酸	20mg/l以下	3.1 mg/l	3.3 mg/l	3.1 mg/l	4.2 mg/l	4.3 mg/l
18	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
19	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
20	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	—	—	—	—	—
21	臭気強度(TON)	3以下	—	—	—	—	—
22	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	—	—	—	—	—
23	濁度	1度以下	—	—	—	—	—
24	pH値	7.5程度	—	—	—	—	—
25	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	-1.1	-0.9	-1.3	-1.2	-1.2
26	従属栄養細菌	2000個/ml以下	3 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
27	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
28	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—

並び順	項目	基準値等	高萩浄水場系	高麗本郷配水場系	山根配水場系	武蔵台(横手)配水場系	高岡(高麗川)配水場系
-1	採水年月日		2020/02/06	2020/02/06	2020/02/06	2020/02/06	2020/02/06
0	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
1	水温		7.0 ℃	7.0 ℃	7.0 ℃	9.0 ℃	10.0 ℃
2	一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
3	大腸菌	不検出	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—
6	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
7	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
9	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—
10	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—
13	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—
14	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
15	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—
16	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—
18	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
20	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
21	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
22	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—
23	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
24	クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	—
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
26	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—
27	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
28	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブromクロロメタン、ブromジクロロメタン及びブromホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
30	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
31	ブromホルム	0.09mg/l以下	—	—	—	—	—
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	—	—
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—
35	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	—	—
36	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005 mg/l未満	—	—	—	—
39	塩化物イオン	200mg/l以下	4.0 mg/l	13.4 mg/l	16.2 mg/l	14.1 mg/l	13.6 mg/l
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—
41	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—
43	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオスミン)	0.00001mg/l以下	—	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満
44	1,2,7,7-тетрамethylбисшкo[2,2,1]heптан-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール)	0.00001mg/l以下	—	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
46	フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3 mg/l未満	0.6 mg/l	0.6 mg/l	0.6 mg/l	0.6 mg/l
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.3	7.5	7.3	7.3
49	味	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
50	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
51	色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
52	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
53							
54	残留塩素	0.1mg/l以上	—	—	—	—	—

並び順	項目	基準値	高萩浄水場系	高麗本郷配水場系	山根配水場系	武蔵台(横手)配水場系	高岡(高麗川)配水場系
-1	採水年月日		2020/03/03	2020/03/03	2020/03/03	2020/03/03	2020/03/03
0	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
1	水温		11.0 °C	9.0 °C	10.0 °C	12.0 °C	12.0 °C
2	一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
3	大腸菌	不検出	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—
6	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
7	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
9	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—
10	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—
13	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—
14	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
15	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—
16	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—
18	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
20	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
21	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
22	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—
23	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
24	クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	—
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
26	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—
27	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—
28	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブromクロロメタン、ブromジクロロメタン及びブromホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
30	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—
31	ブromホルム	0.09mg/l以下	—	—	—	—	—
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	—	—
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—
35	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	—	—
36	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005 mg/l未満	—	—	—	—
39	塩化物イオン	200mg/l以下	4.3 mg/l	19.9 mg/l	24.0 mg/l	20.4 mg/l	19.4 mg/l
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—
41	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—
43	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオスミン)	0.00001mg/l以下	—	0.000001mg/l	0.000002mg/l	0.000001mg/l	0.000001mg/l
44	1,2,7,7-тетрамethylбисхлор[2,2,1]heптан-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール)	0.00001mg/l以下	—	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—
46	フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3 mg/l未満	0.6 mg/l	0.7 mg/l	0.6 mg/l	0.6 mg/l
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.4	7.4	7.5	7.4
49	味	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
50	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
51	色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
52	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
53							
54	残留塩素	0.1mg/l以上	—	—	—	—	—

日高市の水道水における放射性物質の測定結果(令和元年度)

単位: ベクレル毎キログラム

採水日	採水場所	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	放射性セシウム (セシウム134)	放射性セシウム (セシウム137)
令和2年2月20日	高岡浄水場(自己水) (注釈1)	不検出	不検出	不検出
令和2年2月20日	高萩浄水場(自己水) (注釈1)	不検出	不検出	不検出
令和2年2月20日	高麗本郷取水場(自己水) (注釈1)	不検出	不検出	不検出
令和2年1月8日	北平沢1号井・北平沢2号井 栗坪井(原水)(注釈2)	不検出	不検出	不検出
令和2年1月8日	高萩1号井・高萩2号井・ 高萩3号井(原水)(注釈2)	不検出	不検出	不検出
令和元年12月24日	高岡浄水場(自己水) (注釈1)	不検出	不検出	不検出
令和元年12月24日	高萩浄水場(自己水) (注釈1)	不検出	不検出	不検出
令和元年12月24日	高麗本郷取水場(自己水) (注釈1)	不検出	不検出	不検出
令和元年10月2日	北平沢1号井・北平沢2号井 栗坪井(原水)(注釈2)	不検出	不検出	不検出
令和元年10月2日	高萩1号井・高萩2号井・ 高萩3号井(原水)(注釈2)	不検出	不検出	不検出
令和元年8月21日	高岡浄水場(自己水) (注釈1)	不検出	不検出	不検出
令和元年8月21日	高萩浄水場(自己水) (注釈1)	不検出	不検出	不検出
令和元年8月21日	高麗本郷取水場(自己水) (注釈1)	不検出	不検出	不検出
令和元年7月3日	北平沢1号井・北平沢2号井 栗坪井(原水)(注釈2)	不検出	不検出	不検出
令和元年7月3日	高萩1号井・高萩2号井・ 高萩3号井(原水)(注釈2)	不検出	不検出	不検出
令和元年5月15日	高岡浄水場(自己水) (注釈1)	不検出	不検出	不検出
令和元年5月15日	高萩浄水場(自己水) (注釈1)	不検出	不検出	不検出
令和元年5月15日	高麗本郷取水場(自己水) (注釈1)	不検出	不検出	不検出
平成31年4月10日	北平沢1号井・北平沢2号井 栗坪井(原水)(注釈2)	不検出	不検出	不検出
平成31年4月10日	高萩1号井・高萩2号井・ 高萩3号井(原水)(注釈2)	不検出	不検出	不検出

(注釈1) 自己水とは・・・地下水を井戸からくみ上げて浄水処理した水です。

(注釈2) 原水とは・・・地下水を井戸からくみ上げて浄水処理する前の水です。

平成23年3月11日に発生した東日本大震災から、自己水及び原水の放射性物質の検査を月1回実施していましたが、いずれも放射性物質は検出されませんでした。そのため、自己水については、平成27年4月以降、原水については平成24年7月以降は、3か月に1回を目安に検査を実施しています。