

令和7年度 古山配水池系統水質検査結果（水質基準項目）

供給エリア：古山・西三川の一部

番号	水 質 基 準 項 目	水 質 基 準 値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
1	一般細菌	100個/1mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003mg/L以下	***	<0.0003	***	***	<0.0003	***	***	<0.0003	***	***	<0.0003	***
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	***	***	***	***	<0.00005	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	***	***	***	***	<0.004	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	***	***	***	***	0.09	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	***	***	***	***	0.12	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	***	0.25	***	***	0.28	***	***	0.25	***	***	0.3	***
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	***	<0.0002	***	***	<0.0002	***	***	<0.0002	***	***	<0.0002	***
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	***	<0.005	***	***	<0.005	***	***	<0.005	***	***	<0.005	***
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	0.04mg/L以下	***	<0.004	***	***	<0.004	***	***	<0.004	***	***	<0.004	***
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
21	塩素酸	0.6mg/L以下	***	<0.04	***	***	0.04	***	***	<0.04	***	***	<0.04	***
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	***	<0.001	***	***	0.003	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	***	<0.003	***	***	<0.003	***	***	<0.003	***	***	<0.003	***
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	***	0.003	***	***	0.004	***	***	0.002	***	***	0.001	***
26	臭素酸	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	***	0.005	***	***	0.011	***	***	0.004	***	***	0.001	***
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	***	<0.003	***	***	<0.003	***	***	<0.003	***	***	<0.003	***
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	***	0.002	***	***	0.004	***	***	0.002	***	***	<0.001	***
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
31	ホルムアルヒド	0.08mg/L以下	***	<0.008	***	***	<0.008	***	***	<0.008	***	***	<0.008	***
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	***	<0.02	***	***	<0.02	***	***	<0.02	***	***	<0.02	***
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	***	***	***	***	14.9	***	***	***	***	***	***	***
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
38	塩化物イオン	200mg/L以下	14.1	14.8	15.3	15.2	14.9	14.6	13.9	14.5	14.4	14.6	15.6	
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	***	***	***	***	52.4	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	500mg/L以下	***	124	***	***	140	***	***	126	***	***	128	***
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	***	***	***	***	<0.02	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	***	***	***	***	<0.000001	***	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	***	***	***	***	<0.000001	***	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	***	***	***	***	<0.002	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	0.005mg/L以下	***	***	***	***	<0.0005	***	***	***	***	***	***	***
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.23	7.23	7.35	7.23	7.11	7.29	7.36	7.21	7.12	7.14	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	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	
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	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	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
－	残留塩素	0.1mg/L以上	0.49	0.49	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.53	0.50	0.51	0.50	
判 定			水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合
採 取 年 月 日			令和7年4月7日	令和7年5月20日	令和7年6月5日	令和7年7月7日	令和7年8月18日	令和7年9月1日	令和7年10月6日	令和7年11月18日	令和7年12月1日	令和8年1月6日	令和8年2月4日	
検 査 依 頼 機 関			石狩東部広域水道企業団事務局 水質検査センター											

\*\*\* 検査未実施項目

令和7年度 展望配水池系統水質検査結果（水質基準項目）

供給エリア：由仁市街・山形・伏見・下古山・古川・山峠・岩内の一部

番号	水 質 基 準 項 目	水 質 基 準 値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
1	一般細菌	100個/1mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003mg/L以下	***	<0.0003	***	***	<0.0003	***	***	<0.0003	***	***	<0.0003	***
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	***	***	***	***	<0.00005	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	***	***	***	***	<0.004	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	***	***	***	***	0.10	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	***	***	***	***	0.13	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	***	0.25	***	***	0.27	***	***	0.25	***	***	0.3	***
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	***	<0.0002	***	***	<0.0002	***	***	<0.0002	***	***	<0.0002	***
15	1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	***	<0.005	***	***	<0.005	***	***	<0.005	***	***	<0.005	***
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	0.04mg/L以下	***	<0.004	***	***	<0.004	***	***	<0.004	***	***	<0.004	***
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
21	塩素酸	0.6mg/L以下	***	<0.04	***	***	0.04	***	***	<0.04	***	***	<0.04	***
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	***	0.001	***	***	0.003	***	***	0.002	***	***	<0.001	***
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	***	<0.003	***	***	<0.003	***	***	<0.003	***	***	<0.003	***
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	***	0.003	***	***	0.004	***	***	0.003	***	***	0.002	***
26	臭素酸	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	***	0.006	***	***	0.011	***	***	0.008	***	***	0.003	***
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	***	<0.003	***	***	<0.003	***	***	<0.003	***	***	<0.003	***
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	***	0.002	***	***	0.004	***	***	0.003	***	***	0.001	***
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
31	ホルムアルヒド	0.08mg/L以下	***	<0.008	***	***	<0.008	***	***	<0.008	***	***	<0.008	***
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	***	<0.02	***	***	<0.02	***	***	<0.02	***	***	<0.02	***
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	***	***	***	***	15.0	***	***	***	***	***	***	***
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
38	塩化物イオン	200mg/L以下	14.1	14.8	15.1	15.5	14.9	14.4	13.8	14.1	14.5	15.0	15.6	
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	***	***	***	***	53.1	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	500mg/L以下	***	122	***	***	152	***	***	122	***	***	134	***
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	***	***	***	***	<0.02	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	***	***	***	***	<0.000001	***	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	***	***	***	***	<0.000001	***	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	***	***	***	***	<0.002	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	0.005mg/L以下	***	***	***	***	<0.0005	***	***	***	***	***	***	***
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.18	7.19	7.21	7.14	7.09	7.24	7.33	7.32	7.19	7.24	7.42	
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	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	
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	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	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
—	残留塩素	0.1mg/L以上	0.41	0.40	0.39	0.37	0.46	0.46	0.33	0.43	0.43	0.46	0.43	
判 定			水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合
採 取 年 月 日			令和7年4月7日	令和7年5月20日	令和7年6月5日	令和7年7月7日	令和7年8月18日	令和7年9月1日	令和7年10月6日	令和7年11月18日	令和7年12月1日	令和8年1月6日	令和8年2月4日	
検 査 依 頼 機 関			石狩東部広域水道企業団事務局 水質検査センター											

\*\*\* 検査未実施項目

令和7年度 ハーブ配水池系統水質検査結果（水質基準項目）

供給エリア：古山・熊本・山耕・岩内・伏見・下古山の一部

番号	水質基準項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個/1mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003mg/L以下	***	<0.0003	***	***	<0.0003	***	***	<0.0003	***	***	<0.0003	***
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	***	***	***	***	<0.00005	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	***	***	***	***	<0.004	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	***	***	***	***	0.09	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	***	***	***	***	0.13	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	***	0.25	***	***	0.27	***	***	0.26	***	***	0.29	***
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	***	<0.0002	***	***	<0.0002	***	***	<0.0002	***	***	<0.0002	***
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	***	<0.005	***	***	<0.005	***	***	<0.005	***	***	<0.005	***
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	0.04mg/L以下	***	<0.004	***	***	<0.004	***	***	<0.004	***	***	<0.004	***
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
21	塩素酸	0.6mg/L以下	***	<0.04	***	***	0.04	***	***	<0.04	***	***	<0.04	***
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	***	<0.001	***	***	0.003	***	***	0.001	***	***	<0.001	***
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	***	<0.003	***	***	<0.003	***	***	<0.003	***	***	<0.003	***
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	***	0.003	***	***	0.005	***	***	0.003	***	***	0.001	***
26	臭素酸	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	***	0.005	***	***	0.013	***	***	0.006	***	***	0.001	***
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	***	<0.003	***	***	<0.003	***	***	<0.003	***	***	<0.003	***
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	***	0.002	***	***	0.005	***	***	0.002	***	***	<0.001	***
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
31	ホルムアルヒド	0.08mg/L以下	***	<0.008	***	***	<0.008	***	***	<0.008	***	***	<0.008	***
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	***	<0.02	***	***	<0.02	***	***	<0.02	***	***	<0.02	***
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	***	***	***	***	15.0	***	***	***	***	***	***	***
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
38	塩化物イオン	200mg/L以下	14.2	15	15.1	15.2	14.9	14.7	13.9	14.5	14.4	14.7	15.6	
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	***	***	***	***	53.1	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	500mg/L以下	***	123	***	***	143	***	***	126	***	***	134	***
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	***	***	***	***	<0.02	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	***	***	***	***	<0.000001	***	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	***	***	***	***	<0.000001	***	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	***	***	***	***	<0.002	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	0.005mg/L以下	***	***	***	***	<0.0005	***	***	***	***	***	***	***
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.17	7.25	7.34	7.26	7.2	7.33	7.29	7.33	7.17	7.15	7.35	
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	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	
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	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	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
—	残留塩素	0.1mg/L以上	0.47	0.45	0.52	0.41	0.42	0.39	0.44	0.53	0.49	0.50	0.46	
判 定			水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合
採取年月日			令和7年4月7日	令和7年5月20日	令和7年6月5日	令和7年7月7日	令和7年8月18日	令和7年9月1日	令和7年10月6日	令和7年11月18日	令和7年12月1日	令和8年1月6日	令和8年2月4日	
検査依頼機関			石狩東部広域水道企業団事務局 水質検査センター											

\*\*\* 検査未実施項目

令和7年度 三川配水池系統水質検査結果（水質基準項目）

供給エリア：三川市街・西三川・中三川・本三川の一部

番号	水 質 基 準 項 目	水 質 基 準 値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
1	一般細菌	100個/1mL以下	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	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	0.003mg/L以下	***	<0.0003	***	***	<0.0003	***	***	<0.0003	***	***	<0.0003	***
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	***	***	***	***	<0.00005	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	***	***	***	***	<0.004	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	***	***	***	***	0.09	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	***	***	***	***	0.13	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	***	0.25	***	***	0.27	***	***	0.26	***	***	0.3	***
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	***	<0.0002	***	***	<0.0002	***	***	<0.0002	***	***	<0.0002	***
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	***	<0.005	***	***	<0.005	***	***	<0.005	***	***	<0.005	***
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	0.04mg/L以下	***	<0.004	***	***	<0.004	***	***	<0.004	***	***	<0.004	***
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
21	塩素酸	0.6mg/L以下	***	<0.04	***	***	0.04	***	***	<0.04	***	***	<0.04	***
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	***	<0.001	***	***	0.003	***	***	0.001	***	***	<0.001	***
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	***	<0.003	***	***	<0.003	***	***	<0.003	***	***	<0.003	***
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	***	0.003	***	***	0.004	***	***	0.002	***	***	0.001	***
26	臭素酸	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	***	0.005	***	***	0.011	***	***	0.005	***	***	0.001	***
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	***	<0.003	***	***	<0.003	***	***	<0.003	***	***	<0.003	***
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	***	0.002	***	***	0.004	***	***	0.002	***	***	<0.001	***
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
31	ホルムアルヒド	0.08mg/L以下	***	<0.008	***	***	<0.008	***	***	<0.008	***	***	<0.008	***
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	***	<0.02	***	***	<0.02	***	***	<0.02	***	***	<0.02	***
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	***	***	***	***	15.1	***	***	***	***	***	***	***
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
38	塩化物イオン	200mg/L以下	14.1	15	15.1	15.1	14.9	14.7	13.9	14.6	14.3	14.7	15.5	
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	***	***	***	***	52.8	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	500mg/L以下	***	123	***	***	137	***	***	121	***	***	130	***
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	***	***	***	***	<0.02	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	***	***	***	***	<0.000001	***	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	***	***	***	***	<0.000001	***	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	***	***	***	***	<0.002	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	0.005mg/L以下	***	***	***	***	<0.0005	***	***	***	***	***	***	***
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.15	7.27	7.38	7.23	7.19	7.24	7.35	7.33	7.16	7.14	7.34	
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	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	
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	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	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
－	残留塩素	0.1mg/L以上	0.50	0.49	0.51	0.46	0.39	0.36	0.46	0.50	0.50	0.48	0.46	
判 定			水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	
採 取 年 月 日			令和7年4月7日	令和7年5月20日	令和7年6月5日	令和7年7月7日	令和7年8月18日	令和7年9月1日	令和7年10月6日	令和7年11月18日	令和7年12月1日	令和8年1月6日	令和8年2月4日	
検 査 依 頼 機 関			石狩東部広域水道企業団事務局 水質検査センター											

\*\*\* 検査未実施項目

令和7年度 川端配水池系統水質検査結果（水質基準項目）

供給エリア：川端市街・東三川・中三川・岩内・山耕の一部

番号	水 質 基 準 項 目	水 質 基 準 値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
1	一般細菌	100個/1mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003mg/L以下	***	<0.0003	***	***	<0.0003	***	***	<0.0003	***	***	<0.0003	***
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	***	***	***	***	<0.00005	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	***	***	***	***	<0.004	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	***	***	***	***	0.09	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	***	***	***	***	0.13	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	***	0.25	***	***	0.26	***	***	0.25	***	***	0.3	***
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	***	<0.0002	***	***	<0.0002	***	***	<0.0002	***	***	<0.0002	***
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	***	<0.005	***	***	<0.005	***	***	<0.005	***	***	<0.005	***
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	0.04mg/L以下	***	<0.004	***	***	<0.004	***	***	<0.004	***	***	<0.004	***
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
21	塩素酸	0.6mg/L以下	***	<0.04	***	***	0.05	***	***	<0.04	***	***	<0.04	***
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***	***	<0.002	***
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	***	<0.001	***	***	0.003	***	***	0.002	***	***	<0.001	***
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	***	<0.003	***	***	<0.003	***	***	<0.003	***	***	<0.003	***
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	***	0.003	***	***	0.005	***	***	0.003	***	***	0.002	***
26	臭素酸	0.01mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	***	0.005	***	***	0.013	***	***	0.008	***	***	0.002	***
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	***	<0.003	***	***	<0.003	***	***	<0.003	***	***	<0.003	***
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	***	0.002	***	***	0.005	***	***	0.003	***	***	<0.001	***
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
31	ホルムアルヒド	0.08mg/L以下	***	<0.008	***	***	<0.008	***	***	<0.008	***	***	<0.008	***
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	***	<0.02	***	***	<0.02	***	***	<0.02	***	***	<0.02	***
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	***	0.02	***	***	0.01	***	***	0.001	***	***	0.01	***
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***	***	<0.01	***
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	***	***	***	***	14.9	***	***	***	***	***	***	***
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***	***	<0.001	***
38	塩化物イオン	200mg/L以下	14.1	15.1	14.9	15.2	14.8	14.6	14.0	14.3	14.4	15.0	15.5	
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	***	***	***	***	52.2	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	500mg/L以下	***	124	***	***	140	***	***	128	***	***	135	***
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	***	***	***	***	<0.02	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	***	***	***	***	<0.000001	***	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	***	***	***	***	<0.000001	***	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	***	***	***	***	<0.002	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	0.005mg/L以下	***	***	***	***	<0.0005	***	***	***	***	***	***	***
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.18	7.28	7.2	7.23	7.11	7.28	7.32	7.3	7.2	7.28	7.43	
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	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	
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	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	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
－	残留塩素	0.1mg/L以上	0.42	0.40	0.39	0.33	0.33	0.30	0.33	0.37	0.39	0.40	0.37	
判 定			水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合
採 取 年 月 日			令和7年4月7日	令和7年5月20日	令和7年6月5日	令和7年7月7日	令和7年8月18日	令和7年9月1日	令和7年10月6日	令和7年11月18日	令和7年12月1日	令和8年1月6日	令和8年2月4日	
検 査 依 頼 機 関			石狩東部広域水道企業団事務局 水質検査センター											

\*\*\* 検査未実施項目