

令和2年1月北見市水道水質検査結果(水質基準項目)

調査年月日：令和2年1月6日

浄水場		広郷浄水場										備考
水源の名称		常呂川水系常呂川										
水の種類		原水	浄水	給水栓水								
採水地点		広郷浄水場 着水井	広郷浄水場 浄水池	中央地区住民センター 給水栓 (中区配水系統)	端野町下水道管理センター 給水栓 (広郷配水系統)	聖徳寺給水栓 (高区配水系統)	道路維持センター 給水栓 (大正配水系統)	仁頃出張所給水栓 (緑ヶ丘配水系統)	競馬場ポンプ室 (若松配水系統)	西23号排泥地点 (広郷第2配水系統)	相内支所給水栓 (大正第2配水系統)	
項目	基準値※1	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物による 汚染の指標
2 大腸菌	検出されないこと	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	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	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	セレンの量に関して、0.01 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	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	10 mg/L 以下	0.70	0.68	0.66	0.59	0.64	0.66	0.59	0.65	0.61	0.63	無機物/重金属
12 フッ素及びその化合物	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	ホウ素の量に関して、1.0 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 ベンゼン	0.01 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 塩素酸	0.6 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一般有機物
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 クロロホルム	0.06 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 臭素酸	0.01 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消毒副生成物
33 アルミニウム及びその化合物	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	鉄の量に関して、0.3 mg/L 以下	0.054	0.003	0.001	0.005	0.003	0.004	0.014	0.026	0.008	0.002	
35 銅及びその化合物	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	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	マンガンの量に関して、0.05 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	着色
38 塩化物イオン	200 mg/L 以下	3.2	5.7	6.1	8.8	7.0	6.2	6.9	6.7	8.0	7.9	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	28.9	28.4	27.8	28.7	28.1	27.7	29.4	28.3	28.7	28.8	味
40 蒸発残留物	500 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	発泡
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	かび臭
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	臭気
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	1.3	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.43	7.32	7.32	7.36	7.30	7.30	7.48	7.34	7.38	7.32	基礎的性状
48 味	異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
49 臭気	異常でないこと	藻臭	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
50 色度	5度以下	3.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.5	0.3	0.3	
51 濁度	2度以下	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素 ※2	0.1 mg/L 以上	-	0.48	0.46	0.22	0.38	0.38	0.32	0.28	0.34	0.46	消毒の効果
クリプトスホリジウム指標菌検査(大腸菌)		検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クリプトスホリジウム指標菌検査(ウェルシュ菌)		検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※1 基準値は浄水及び給水栓水にのみ適用

※2 水道法施行規則による

令和2年1月北見市水道水質検査結果(水質基準項目)

調査年月日：令和2年1月6日

浄水場		金華浄水場			温根湯温泉浄水場			大和浄水場		瑞穂浄水場		備 考
水源の名称		常呂川水系無加川支流奔騰加川	常呂川水系無加川支流小松沢川	常呂川水系無加川支流奔騰加川	常呂川水系無加川支流18号沢川					佐呂間別川水系ワカケベツ沢川		
水の種類		原水	原水	給水栓水	原水	給水栓水		原水	給水栓水	原水	給水栓水	
採水地点		金華浄水場	金華浄水場	西相内地区給水栓	温根湯温泉浄水場	温根湯温泉地区給水栓	平里神社前 (平里配水系統)	大和浄水場	大和地区給水栓	瑞穂浄水場	花園地区給水栓	
項 目	基準値※1	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下	3	17	0	2	0	0	3	0	8	0	病原生物による 汚染の指標
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	検出	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003 mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	-	-	無機物/重金属
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005 mg/L 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	<0.00005	<0.00005	-	-	
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	-	-	
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	-	-	
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L 以下	0.001	0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	-	-	
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	-	-	
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.42	0.49	0.40	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.42	0.40	
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8 mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	-	-	
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0 mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	-	-	
14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	一般有機物
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	-	-	
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	
20 ベンゼン	0.01 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	
21 塩素酸	0.6 mg/L 以下	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	消毒副生成物
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	
23 クロロホルム	0.06 mg/L 以下	-	-	0.0041	-	0.0042	0.0060	-	0.0053	-	0.0087	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	-	<0.003	-	0.004	
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	-	-	<0.0001	-	<0.0001	<0.0001	-	<0.0001	-	0.0001	
26 臭素酸	0.01 mg/L 以下	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	-	-	0.0051	-	0.0052	0.0072	-	0.0064	-	0.0106	
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	-	-	0.003	-	0.003	0.005	-	0.004	-	0.008	
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	-	-	0.0010	-	0.0010	0.0012	-	0.0011	-	0.0018	
30 ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	-	-	<0.0001	-	<0.0001	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	-	-	0.001	-	<0.001	<0.001	-	0.001	-	0.001	
32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L 以下	0.004	0.001	0.004	-	-	-	0.001	0.021	-	-	
33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2 mg/L 以下	0.027	0.107	0.004	-	0.036	0.034	0.016	0.031	-	-	着 色
34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3 mg/L 以下	0.042	0.454	0.026	0.025	0.002	0.003	0.018	0.004	0.008	0.004	
35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/L 以下	0.007	0.002	0.003	-	-	-	<0.001	<0.001	-	-	
36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200 mg/L 以下	4.2	4.3	5.1	-	-	-	4.7	5.3	-	-	味
37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05 mg/L 以下	0.006	0.084	<0.001	-	-	-	0.002	<0.001	-	-	着 色
38 塩化物イオン	200 mg/L 以下	2.4	1.8	6.7	1.8	4.4	4.5	1.8	4.6	3.3	3.5	味
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	16.5	14.3	15.9	11.6	11.7	11.4	11.5	11.3	23.7	22.0	
40 蒸発残留物	500 mg/L 以下	78	83	74	-	-	-	73	76	-	-	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	-	-	発 泡
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	かび臭
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	発 泡
45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005 mg/L 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	臭 気
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	1.6	1.9	0.6	1.3	0.6	0.6	1.3	0.6	1.5	1.0	味
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	6.95	7.05	6.79	7.14	7.21	7.30	7.11	7.25	7.22	7.14	基礎的性状
48 味	異常でないこと	-	-	異常無	-	異常無	異常無	-	異常無	-	異常無	
49 臭気	異常でないこと	-	-	異常無	-	異常無	異常無	-	異常無	異常無	異常無	
50 色度	5度以下	3.2	8.6	0.5	2.7	0.4	0.3	2.6	0.2	2.3	0.6	
51 濁度	2度以下	0.4	4.6	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	<0.1	
残留塩素 ※2	0.1 mg/L 以上	-	-	0.38	-	0.40	0.34	-	0.40	-	0.26	消毒の効果
クリプトスホリジウム指標菌検査(大腸菌)		不検出	不検出	-	不検出	-	-	不検出	-	検出	-	
クリプトスホリジウム指標菌検査(フェルシウム)		不検出	検出	-	不検出	-	-	不検出	-	不検出	-	

※1 基準値は浄水及び給水栓水にのみ適用

※2 水道法施行規則による

令和2年1月北見市水道水質検査結果(水質基準項目)

調査年月日：令和2年1月6日

浄水場		協和浄水場			吉野浄水場		4号井浄水場		備 考
水源の名称		地下水(深井戸・2箇所)			常呂川水系隈川		浅井戸		
水の種類		原水	給水栓水		原水	給水栓水	原水	給水栓水	
採水地点		協和浄水場	協和配水池	ホクレン肥料棟給水栓	吉野浄水場原水栓	常呂児童館給水栓	4号井原水栓	4号井給水栓	
項 目	基準値※1	検査結果(mg/L)	検査結果(mg/L)	検査結果(mg/L)	検査結果(mg/L)	検査結果(mg/L)	検査結果(mg/L)	検査結果(mg/L)	
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下	-	0	0	1	0	1	0	病原生物による汚染の指標
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	
3 カドミウム及びその化合物	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	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	セレンの量に関して、0.01 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01 mg/L 以下	-	-	-	-	0.004	0.004	-	
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.012	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	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	10 mg/L 以下	-	0.07	0.06	0.33	0.31	6.57	6.64	無機物/重金属
12 フッ素及びその化合物	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	ホウ素の量に関して、1.0 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
20 ベンゼン	0.01 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
21 塩素酸	0.6 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	<0.06	一般有機物
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
23 クロロホルム	0.06 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
26 臭素酸	0.01 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
30 ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	着 色
33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2 mg/L 以下	-	-	-	0.011	0.028	-	-	
34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3 mg/L 以下	-	0.001	0.003	0.015	0.021	0.009	0.010	
35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	味 着 色
36 ナトリウム及びその化合物	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	マンガンの量に関して、0.05 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	味
38 塩化物イオン	200 mg/L 以下	-	3.8	3.8	4.1	6.6	32.7	32.4	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	-	19.8	20.6	36.4	36.2	197.6	189.6	味
40 蒸発残留物	500 mg/L 以下	-	-	-	-	-	387	377	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	発 泡
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	かび臭
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	
45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	発 泡 臭 気
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	-	<0.3	<0.3	1.3	0.6	1.3	1.0	
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	-	6.75	6.80	7.51	7.75	7.07	7.03	味
48 味	異常でないこと	-	異常無	異常無	-	異常無	-	異常無	
49 臭気	異常でないこと	-	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
50 色度	5度以下	-	0.1	0.2	2.3	0.6	1.1	1.0	
51 濁度	2度以下	-	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素 ※2	0.1 mg/L 以上	-	0.37	0.20	-	0.22	-	0.24	
クリプトスפורジウム指標菌検査(大腸菌)		-	-	-	-	-	不検出	-	
クリプトスפורジウム指標菌検査(ウエルシュ菌)		-	-	-	-	-	不検出	-	

※1 基準値は浄水及び給水栓水にのみ適用

※2 水道法施行規則による

令和2年1月北見市水道水質検査結果(水質管理目標設定項目)

調査年月日：令和2年1月6日

水道名		北見市上水道										備考										
水源の名称		常呂川水系 無加川支流奔無 加川		常呂川水系 無加川支流小松 沢川		常呂川水系 無加川支流奔無加 川			常呂川水系無加川支流18号沢川				佐呂間別川水系ワカレベツ沢川									
水の種類		原水		原水		給水栓水		原水		給水栓水			原水		給水栓水							
採水地点		金華浄水場		金華浄水場		西相内地区給水栓		温根湯温泉浄水 場		温根湯温泉地区 給水栓			平里地区給水栓		大和浄水場		大和地区給水栓		瑞穂浄水場		花園地区給水栓	
項目	目標値※	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	備考
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	無機物/重金属
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下※※	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	一般有機物
8	トルエン	0.4 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0004	<0.0001	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
10	亜塩素酸	0.6 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	二酸化塩素	0.6 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下※※	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物
14	抱水コロラール	0.02 mg/L 以下※※	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	
15	農薬類	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	農薬
16	残留塩素	1 mg/L 以下	-	-	0.38	-	0.40	0.34	-	0.40	-	0.40	-	0.40	-	0.40	-	0.40	-	0.26	-	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 mg/L 以上 100 mg/L 以下	16.5	14.3	15.9	11.6	11.7	11.4	11.5	11.3	23.7	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	味
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.006	0.084	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	着色
19	遊離炭酸	20 mg/L 以下	3.6	3.6	3.2	3.4	2.2	2.0	3.1	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	味
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	臭気
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	一般有機物
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L 以下	3.5	8.3	0.9	3.0	0.9	1.1	2.9	0.9	3.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	味
23	臭気強度(TON)	3 以下	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	臭気
24	蒸発残留物	30 mg/L 以上 200 mg/L 以下	78	83	74	79	75	75	73	76	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	味
25	濁度	1 度 以下	0.4	4.6	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状
26	pH値	7.5 程度	6.95	7.05	6.79	7.14	7.21	7.30	7.11	7.25	7.22	7.14	7.14	7.14	7.14	7.14	7.14	7.14	7.14	7.14	7.14	
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	-2.49	-2.45	-2.71	-2.45	-2.42	-2.31	-2.49	-2.36	-2.01	-2.08	-2.08	-2.08	-2.08	-2.08	-2.08	-2.08	-2.08	-2.08	-2.08	腐食
28	従属栄養細菌	2,000 個/mL 以下※※	3,600	8,200	1	2,150	1	1	3,150	0	1,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水道施設の健全性の指標
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下	0.027	0.107	0.004	0.063	0.036	0.034	0.016	0.031	0.040	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	着色

※浄水のみ適用
 ※※暫定的な目標値であることを示す。

常呂川流域水質調査結果

採水日 令和2年1月6日

天候 雪

地点 番号	採水地点	pH値	BOD	SS	大腸菌 群数	河川状況
			mg/L	mg/L	MPN/100mL	
①	峰映橋(源流)	-	-	-	-	冬季通行止めのため採水未実施
④	中里大橋	7.42	0.3	1.1	135	一部結氷
⑥	境野4号橋	7.47	0.3	1.4	37	一部結氷
⑦	清住橋	7.32	0.9	0.4	93	一部結氷
⑧	訓子府大橋	7.25	0.9	0.6	223	一部結氷
⑨	第一頭首工	7.25	0.8	0.4	69	一部結氷
10	公進橋(緑川)	7.53	0.7	0.2	-	一部結氷
11	清実橋(ケトナイ川)	-	-	-	-	結氷のため採水未実施
12	実郷橋(シルコマベツ川)	-	-	-	-	結氷のため採水未実施
13	酒谷川樋門(酒谷川)	7.10	0.9	5.1	1,119	一部結氷
14	鏡橋(オシマ川)	7.31	0.8	1.4	1,413	水量少ない
15	大谷橋(オロムシ川)	-	-	-	-	結氷のため採水未実施

※環境基準
(河川A類型、常呂川本流のみ適用)

基準値

pH値	BOD	SS	大腸菌群数
6.5 - 8.5	≤ 2	≤ 25	≤ 1,000 MPN/100mL

・河川採水地点簡略図

