

令和元年11月北見市水道水質検査結果(水質基準項目)

調査年月日：令和元年11月5日

水道名		北見市上水道											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)	雄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)	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	40	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.011	<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	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.79	0.78	0.79	0.90	0.81	0.80	0.85	0.81	0.84	0.81	
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	<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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	-	0.0030	0.0039	0.0036	0.0071	0.0057	0.0062	0.0062	0.0046	0.0046	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	-	<0.0001	0.0002	0.0004	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	-	0.0011	0.0044	0.0127	0.0055	0.0052	0.0094	0.0078	0.0084	0.0063	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	-	<0.002	0.003	0.006	0.004	0.003	0.006	0.005	0.006	0.004	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	-	0.0004	0.0012	0.0026	0.0014	0.0014	0.0020	0.0018	0.0019	0.0015	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/L 以下	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.002	0.005	0.006	0.001	0.001	0.002	
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	0.019	0.013	0.015	0.012	0.014	0.013	0.011	0.014	0.014	0.014	
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3 mg/L 以下	0.080	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.012	0.028	0.004	<0.001	
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/L 以下	0.001	<0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.010	<0.001	<0.001	0.006	
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	5.1	9.6	9.7	9.8	9.8	9.7	9.8	9.8	9.8	9.9	
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	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	3.0	7.9	8.0	9.0	8.4	8.3	9.0	8.5	8.9	8.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	30.7	30.7	30.7	33.5	31.0	30.3	32.4	31.8	31.3	31.5	
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	93	101	105	105	99	96	100	99	102	100	
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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	0.006	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	1.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	
47	pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.43	7.29	7.28	7.39	7.35	7.33	7.39	7.40	7.31	7.31	
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	
49	臭気	異常でないこと	雑臭	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	5.6	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.1	<0.1	
51	濁度	2度以下	0.7	<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	-	0.60	0.50	0.15	0.38	0.40	0.34	0.30	0.32	0.42	
	クリプトスポリジウム指標菌検査(大腸菌)		検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クリプトスポ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

令和元年11月北見市水道水質検査結果(水質基準項目)

調査年月日：令和元年11月5日

水道名		北見市上水道			備考	
水源の名称		地下水(深井戸・2箇所)				
水の種類		原水	給水栓水			
採水地点		協和浄水場	協和配水池	ホクレン肥料株式会社給水栓		
項目	基準値※1	検査結果(mg/L)	検査結果(mg/L)	検査結果(mg/L)		
1	一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下	-	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	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	-	-	-	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	-	-	-	
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	
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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	-	0.06	0.06	
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	-	-	-	一般有機物
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	<0.06	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	-	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	-	0.0001	0.0003	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	-	<0.003	<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	-	0.0004	0.0007	
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	-	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	-	0.0008	0.0017	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	-	<0.002	<0.002	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	-	0.0002	0.0005	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	-	0.0001	0.0002	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	-	<0.005	<0.005	着色
32	亜鉛及びその化合物	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	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	-	<0.001	0.011	
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	-	-	-	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	-	-	-	着色
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	-	3.8	3.8	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	-	19.8	20.2	
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	-	124	117	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	-	-	-	
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	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	-	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	-	<0.3	<0.3	味
47	pH値	5.8 以上 8.6 以下	-	6.83	6.77	基礎的性状
48	味	異常でないこと	-	異常無	異常無	
49	臭気	異常でないこと	-	異常無	異常無	
50	色度	5度以下	-	0.1	0.2	
51	濁度	2度以下	-	<0.1	<0.1	
	残留塩素 ※2	0.1 mg/L 以上	-	0.36	0.24	消毒の効果
	クリプトスポリジウム指標菌検査(大腸菌)		不検出	-	-	
	クリプトスポリジウム指標菌検査(ウェルシュ菌)		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

令和元年11月北見市水道水質検査結果(水質基準項目)

調査年月日：令和元年11月5日

水道名		北見市上水道				備考		
水源の名称		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			
採水地点		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)			
1	一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下	7	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		
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	-	-	-	-	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	-	-	-	-		
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	-	-	0.005	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	0.079	<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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	<0.02	<0.02	5.77	6.29		
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		
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	-	-	-	-		一般有機物
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	-	<0.06	消毒副生成物	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	-	<0.002	-	<0.002		
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	-	0.0164	-	0.0001		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	-	0.005	-	<0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	-	0.0002	-	0.0020		
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	-	<0.001	-	<0.001		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	-	0.0194	-	0.0068		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	-	0.013	-	<0.002		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	-	0.0028	-	0.0006		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	-	<0.0001	-	0.0041		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	-	<0.005	-	<0.005		
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	-	0.042	-	-		
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3 mg/L 以下	0.044	0.007	0.012	0.017		
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/L 以下	-	-	-	-	味	
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	-	-	-	29.0		
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	-	-	-	0.040	着 色	
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	4.0	9.1	32.9	30.7	味	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	36.8	37.0	203.8	194.7		
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	-	-	398	384	発 泡	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	-	-	-	-		
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	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	-	-	-	-		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	1.6	1.0	1.0	1.0	味	
47	pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.55	7.53	6.95	6.86		
48	味	異常でないこと	-	異常無	-	異常無	基礎的性状	
49	臭気	異常でないこと	濁臭	異常無	異常無	異常無		
50	色度	5度以下	4.6	0.3	1.3	1.0		
51	濁度	2度以下	0.2	<0.1	<0.1	<0.1		
	残留塩素 ※2	0.1 mg/L 以上	-	0.26	-	0.40		
	クリプトスポリジウム指標菌検査(大腸菌)		検出	-	不検出	-	消毒の効果	
	クリプトスポリジウム指標菌検査(ウエルシュ菌)		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

令和元年11月北見市水道水質検査結果(水質基準項目)

調査年月日：令和元年11月5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舞鶴加川		常呂川水系無加川支流小松沢川		常呂川水系無加川支流舞鶴加川		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	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	5	9	0	3	0	0	4	0	6	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	<0.02	<0.02	0.11	0.23	0.22	0.20	0.21	0.20	0.05	0.06	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	
23 クロロホルム	0.06 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0214	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	
25 ジブromo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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.028	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.082	0.124	0.010	0.023	<0.001	<0.001	0.025	0.012	0.010	0.001	着色
35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	味
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	着色
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 塩化物イオン	200 mg/L 以下	2.1	1.6	7.9	1.7	8.8	8.7	1.7	5.5	2.8	3.6	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	14.3	12.6	14.9	11.1	11.2	11.5	10.6	11.4	20.5	20.8	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	かび臭
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	発泡
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	臭気
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	2.0	2.2	0.9	1.5	0.8	0.8	1.5	0.7	1.9	1.4	味
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.47	7.26	6.84	7.25	6.86	6.93	7.30	6.75	7.35	7.21	
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	藻臭	異常無	異常無	藻臭	異常無	異常無	藻臭	異常無	藻臭	異常無	基礎的性状
50 色度	5度以下	6.4	8.9	0.3	5.1	0.1	0.1	5.1	0.3	5.6	0.8	
51 濁度	2度以下	0.4	1.1	<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	-	0.34	0.36	-	0.40	-	0.32	消毒の効果
クリプトスポリジウム指標菌検査(大腸菌)		不検出	不検出	-	検出	-	-	不検出	-	検出	-	
クリプトスポリジウム指標菌検査(ウェルシュ菌)		不検出	不検出	-	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

令和元年11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：令和元年11月5日

水道名		北見市上水道											常呂川水系隈川		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								原水		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)		雄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)		吉野浄水場原水栓		常呂児童館給水栓		
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)	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	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	<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	<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	<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	<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	<0.0001	<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	
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
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	<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	<0.002	<0.002	0.004	0.004	0.004	
15	農薬類	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	農薬
16	残留塩素	1 mg/L 以下	-	0.60	0.50	0.15	0.38	0.40	0.34	0.30	0.32	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	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	30.7	30.7	30.7	33.5	31.0	30.3	32.4	31.8	31.3	31.5	36.8	37.0												味
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	着色
19	遊離炭酸	20 mg/L 以下	6.8	5.7	5.7	5.1	5.1	5.7	6.1	5.3	5.1	5.3	6.2	3.9												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	<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	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0005	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	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	6.2	1.4	1.5	1.6	1.3	1.6	1.7	1.3	1.6	1.5	5.7	2.1												味
23	臭気強度(TON)	3 以下	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0												臭気
24	蒸発残留物	30 mg/L 以上 200 mg/L 以下	93	101	105	105	99	96	100	99	102	100	66	75												味
25	濁度	1 度 以下	0.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1												基礎的性状
26	pH値	7.5 程度	7.43	7.29	7.28	7.39	7.35	7.33	7.39	7.40	7.31	7.31	7.55	7.53												
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	-1.81	-1.98	-1.93	-1.70	-1.79	-1.82	-1.72	-1.80	-1.86	-1.81	-1.56	-1.50												腐食
28	従属栄養細菌	2,000 個/mL 以下***	12,950	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4,450	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	<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	0.019	0.013	0.015	0.012	0.014	0.013	0.011	0.014	0.014	0.014	0.031	0.042												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: 令和元年11月18日

天候 曇

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)	7.38	1.8	0.1	83	アイスジャム有
④	中里大橋	7.49	0.8	0.6	261	平常どおり
⑥	境野4号橋	7.60	0.8	0.5	686	平常どおり
⑦	清住橋	7.58	1.0	0.4	662	平常どおり
⑧	訓子府大橋	7.57	0.7	0.4	591	平常どおり
⑨	第一頭首工	7.57	0.6	0.5	545	平常どおり
10	公進橋(緑川)	7.55	0.6	0.3	-	平常どおり
11	清実橋(ケトナイ川)	7.62	0.9	1.2	1,895	水量少ない
12	実郷橋(シルコマベツ川)	7.63	0.7	0.1	1,445	水量少ない
13	酒谷川樋門(酒谷川)	7.46	0.6	3.7	11,508	平常どおり
14	鏡橋(オシマ川)	7.27	1.1	0.8	7,554	水量少ない
15	大谷橋(オロムシ川)	7.80	1.1	0.4	1,203	水量少ない

※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

