

令和8年5月

原水水質

水道名	北空知広域水道用水供給事業	浄水場名	北空知広域浄水場
水源名	石狩川水系幌新太刀別川	水源種別	表流水(ダム直接)
浄水方法	急速ろ過		
検査機関名	中空知広域水道企業団、自己		

番号	項目名	基準値	最高値	最小値	平均値	測定回数	
	[基準項目]						
1	一般細菌	100CFU/ml以下			48	1	
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	1	
3	アルミニウム	0.2mg/l以下			0.41	1	
4	鉄	0.3mg/l以下			1.00	1	
5	塩化物イオン	200mg/l以下			6.4	1	
6	有機物質(TOC)	3mg/l以下			2.4	1	
7	大腸菌(E.coli)(MPN/100ml)	水質基準なし			<1.8	1	
8	嫌気性芽胞菌数(MPN/100ml)	水質基準なし			2	1	
9	pH値	5.8以上8.6以下			7.24	1	
10	臭気	異常でないこと			異常なし	1	
11	色度	5度以下			38.7	1	
12	濁度	2度以下			66.3	1	
	[毎日検査項目]						
	pH値	5.8以上8.6以下	7.404	7.210	7.288	31	
	臭気	異常でないこと	土臭	土臭	—	31	土臭回数31回
	色度	5度以下	34.66	27.39	31.39	31	
	濁度	2度以下	73.997	29.819	55.799	31	
	水温(°C)		6.5	5.0	5.9	31	
	総アルカリ度(mg/l)		29.0	25.5	26.5	31	
	電気伝導度(ms/m)		9.95	9.18	9.34	31	
	O. R. P. (mV)		307.2	247.1	275.0	31	

※原水については、基準値、目標値は適用されません。

令和8年5月

浄水水質

水道名	北空知広域水道用水供給事業	浄水場名	北空知広域浄水場
水源名	石狩川水系幌新太刀別川	水源種別	表流水(ダム直接)
浄水方法	急速ろ過		
検査機関名	中空知広域水道企業団、自己		

番号	項目名	基準値	最高値	最小値	平均値	測定回数
	[基準項目]					
1	一般細菌	100CFU/ml以下			0	1
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	1
3	シアン	0.01mg/l以下			<0.001	1
4	ペルフルオロ(オクタン-1スルホン酸)(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)	0.00005mg/l以下			<0.000005	1
5	塩素酸	0.6mg/l以下			<0.06	1
6	クロロ酢酸(ハロ酢酸)	0.02mg/l以下			<0.002	1
7	クロロホルム	0.06mg/l以下			0.0017	1
8	ジクロロ酢酸(ハロ酢酸)	0.03mg/l以下			<0.003	1
9	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下			0.0014	1
10	臭素酸	0.01mg/l以下			<0.001	1
11	総トリハロメタン	0.1mg/l以下			0.0052	1
12	トリクロロ酢酸(ハロ酢酸)	0.03mg/l以下			<0.003	1
13	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下			0.0021	1
14	ブロモホルム	0.09mg/l以下			<0.0001	1
15	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下			<0.008	1
16	アルミニウム	0.2mg/l以下			<0.01	1
17	鉄	0.3mg/l以下			<0.03	1
18	塩化物イオン(塩素イオン)	200mg/l以下			9.4	1
19	有機物質(TOC)	3mg/l以下			0.5	1
20	pH値	5.8以上8.6以下			7.07	1
21	味	異常でないこと			異常なし	1
22	臭気	異常でないこと			異常なし	1
23	色度	5度以下			<1	1
24	濁度	2度以下			<0.1	1
	[毎日検査項目]					
	pH値	5.8以上8.6以下	7.162	7.030	7.089	31
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	—	31
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	—	31
	色度	5度以下	0.49	0.18	0.33	31
	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	31
	濁度・ろ過池出口	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	31
		0.1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	連続
	色	ほとんど無色であること	異常なし	異常なし	—	31
	濁り	ほとんど透明であること	異常なし	異常なし	—	31
	遊離残留塩素	0.1mg/l以上	0.70	0.66	0.69	31
	水温(°C)		6.6	4.9	5.9	31
	総アルカリ度(mg/l)		24.4	21.9	22.8	31
	電気伝導度(ms/m)		11.03	10.21	10.44	31