

令和5年度 水道水質検査結果

江別市水道部浄水場

水質検査地点一覧表

検査内容		検査地点	摘 要
給 水 栓 水	<ul style="list-style-type: none"> ・水質基準項目 ・水質管理目標設定項目 ・独自に検査する項目 	朝日町	上江別浄水場系
		豊幌	
		角山	漁川浄水場大麻低区系
		大麻宮町	漁川浄水場大麻高区系
		東野幌町	
		西野幌	千歳川浄水場系
	<ul style="list-style-type: none"> ・毎日検査項目 	見晴台	上江別浄水場系 (測定値・測定回数は、 測定地点3箇所の合算です。)
		東光町	
		豊幌	
		野幌町	漁川浄水場大麻低区系 (測定値・測定回数は、 測定地点3箇所の合算です。)
		野幌寿町	
		角山	
		野幌若葉町	漁川浄水場大麻高区系 (測定値・測定回数は、 測定地点3箇所の合算です。)
		大麻元町	
		大麻ひかり町	
		西野幌	千歳川浄水場系
	浄水場の原水及び配水	ゆめみ野東町30番地先	上江別浄水場原水
		上江別東町16番地1	上江別浄水場配水

水質基準項目 上江別浄水場系 (1)

項目	単位	基準値 特記のない ものは各 数値以下	上江別浄水場系									備考	
			原水				配水						
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数			
健康に	1	一般細菌	個/mL	100	13,000	27	2,000	12	0	0	0	12	細菌
	2	大腸菌	MPN/100ml	検出されないこと	7,900	4.5	1,200	12	不検出	不検出	不検出	12	
関連する項目	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	無機物 重金属
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	< 0.001	0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.003	0.002	0.002	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.040	0.030	0.033	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.82	1.03	1.26	4	1.51	0.97	1.13	4	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.12	0.10	0.11	4	0.08	< 0.08	0.08	4	
目	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.21	0.14	0.16	4	0.19	0.12	0.15	4	一般有機物
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
	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	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	20	ベンゼン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	—	—	0.14	0.08	0.12	4	
消毒副生成物	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—	—	—	0.007	0.002	0.003	4	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.004	< 0.003	0.003	4	
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	—	—	0.006	0.002	0.003	4	
	26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	—	—	0.002	< 0.001	0.001	4	
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—	—	—	0.021	0.006	0.010	4	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.003	< 0.003	0.003	4	
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.008	0.002	0.004	4	
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	—	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	

※水質検査結果が定量下限値未満の場合は、「<(定量下限値)」で示しています。定量下限値とは、その分析法で正確に数値として測定できる最低濃度をいいます。したがって、ある物質が「定量下限値未満」の場合は、その物質が正確に数値として測定できるほど含まれていなかったことを表しています。

水質基準項目 上江別浄水場系 (2)

項目	単位	基準値 特記のない ものは各 数値以下	上江別浄水場系										備考
			原水					配水					
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数			
水道水	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.02	< 0.01	0.02	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	色
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.59	0.08	0.23	4	0.02	< 0.02	0.02	4	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	2.30	1.10	1.5	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
が有	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	27.4	14.5	18.5	4	28.2	16.3	19.8	4	味
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.150	0.073	0.12	4	0.003	0.001	0.002	4	色
す	38	塩化物イオン	mg/L	200	36.8	15.3	19.6	12	35.2	15.2	20.2	12	味
	39	カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	62.5	46.5	54.6	4	72.3	64.6	68.7	4	
	40	蒸発残留物	mg/L	500	187	156	171	4	196	150	173	4	
性	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	発泡
	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000004	0.000002	0.000003	5	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	5	カビ臭
に	43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001	0.000003	< 0.000001	0.000002	5	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	5	
	関	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
45		フェノール類	mg/L	0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	臭気
る	46	有機物(TOC)	mg/L	3	7.3	2.8	4.0	12	1.2	0.5	0.8	12	味
	47	pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.26	6.82	7.11	12	7.38	7.18	7.27	12	基礎的 性状
項 目	48	味	—	異常で ないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	
	49	臭気	—	異常で ないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	
	50	色度	度	5	55	14	31	12	< 1	< 1	< 1	12	
	51	濁度	度	2	86.0	5.0	31	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	

※水質検査結果が定量下限値未満の場合は、「<(定量下限値)」で示しています。定量下限値とは、その分析法で正確に数値として測定できる最低濃度をいいます。したがって、ある物質が「定量下限値未満」の場合は、その物質が正確に数値として測定できるほど含まれていなかったことを表しています。

水質基準項目 上江別浄水場系 (3)

項目	単位	基準値 特記のない ものは各 数値以下	上江別浄水場系									備考	
			給水栓水 (朝日町)				給水栓水 (豊幌)						
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数			
健康に	1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	12	0	0	0	12	細菌
	2	大腸菌	MPN/ 100ml	検出され ないこと	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12	
関連す	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	無機物 重金属
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.78	0.30	0.60	4	1.49	0.80	1.0	4	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.08	< 0.08	< 0.08	4	0.09	< 0.08	0.08	4	
項目	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.11	0.04	0.08	4	0.18	0.10	0.14	4	一般 有機物
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
	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	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	20	ベンゼン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
目	21	塩素酸	mg/L	0.6	0.12	0.05	0.09	4	0.13	0.07	0.11	4	消毒 副生成物
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.010	0.002	0.004	4	0.009	0.003	0.005	4	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005	< 0.003	0.004	4	0.005	< 0.003	0.004	4	
	25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.007	0.001	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	
	26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001	< 0.001	0.001	4	0.002	< 0.001	0.001	4	
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.028	0.006	0.012	4	0.022	0.009	0.014	4	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005	< 0.003	0.004	4	0.004	< 0.003	0.003	4	
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.010	0.002	0.004	4	0.008	0.003	0.005	4	
	30	ブromホルム	mg/L	0.09	0.001	< 0.001	0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	

※水質検査結果が定量下限値未満の場合は、「<(定量下限値)」で示しています。定量下限値とは、その分析法で正確に数値として測定できる最低濃度をいいます。したがって、ある物質が「定量下限値未満」の場合は、その物質が正確に数値として測定できるほど含まれていなかったことを表しています。

水質基準項目 上江別浄水場系 (4)

項目	単位	基準値 特記のない ものは各 数値以下	上江別浄水場系									備考	
			給水栓水 (朝日町)				給水栓水 (豊幌)						
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数			
水道水	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	色
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
が有	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	19.8	8.1	13	4	26.2	13.8	18.8	4	味
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.002	< 0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	色
す	38	塩化物イオン	mg/L	200	23.8	8.7	13	12	31.0	14.2	19.3	12	味
	39	カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	58.3	31.5	45.5	4	79.5	55.4	68.2	4	
	40	蒸発残留物	mg/L	500	161	89	130	4	190	133	172	4	
性	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	発泡
	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	< 0.000001	0.000001	5	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	5	カビ臭
に	43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	5	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	5	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	発泡
す	45	フェノール類	mg/L	0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	臭気
	46	有機物(TOC)	mg/L	3	0.9	0.4	0.6	12	1.1	0.5	0.8	12	味
項	47	pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.26	7.09	7.16	12	7.36	7.20	7.28	12	基礎的 性状
	48	味	—	異常で ないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	
	49	臭気	—	異常で ないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	
	50	色度	度	5	< 1	< 1	< 1	12	< 1	< 1	< 1	12	
	51	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	

※水質検査結果が定量下限値未満の場合は、「<(定量下限値)」で示しています。定量下限値とは、その分析法で正確に数値として測定できる最低濃度をいいます。したがって、ある物質が「定量下限値未満」の場合は、その物質が正確に数値として測定できるほど含まれていなかったことを表しています。

水質基準項目 石狩東部漁川浄水場大麻高区系 (1)

項目	単位	基準値 特記のない ものは各 数値以下	漁川浄水場大麻高区系										備考
			給水栓水(大麻宮町)					給水栓水(東野幌町)					
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数			
健康に 関連 する 項目	1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	12	0	0	0	12	細菌
	2	大腸菌	MPN/100mL	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	無機物 重金属
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	< 0.001	0.001	4	0.001	< 0.001	0.001	4	
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.20	0.08	0.1	4	0.17	0.07	0.13	4	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.08	< 0.08	< 0.08	4	< 0.08	< 0.08	< 0.08	4	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	一般 有機物
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4		
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	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
20	ベンゼン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.07	< 0.04	0.05	4	0.06	< 0.04	0.05	4		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4		
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.009	0.001	0.005	4	0.010	0.001	0.005	4		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	< 0.003	0.003	4	0.003	< 0.003	0.003	4		
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	< 0.001	0.001	4	0.001	< 0.001	0.001	4	消毒 副生成物	
26	臭素酸	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.014	0.001	0.007	4	0.016	0.001	0.007	4		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006	< 0.003	0.004	4	0.006	< 0.003	0.004	4		
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.004	< 0.001	0.002	4	0.005	< 0.001	0.003	4		
30	ブromホルム	mg/L	0.09	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4		

※水質検査結果が定量下限値未満の場合は、「<(定量下限値)」で示しています。定量下限値とは、その分析法で正確に数値として測定できる最低濃度をいいます。したがって、ある物質が「定量下限値未満」の場合は、その物質が正確に数値として測定できるほど含まれていなかったことを表しています。

水質基準項目 石狩東部漁川浄水場大麻高区系 (2)

項目	単位	基準値 特記のない ものは各 数値以下	漁川浄水場大麻高区系								備考		
			給水栓水(大麻宮町)				給水栓水(東野幌町)						
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数			
水道水	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	色
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02	< 0.02	0.02	4	0.02	< 0.02	0.02	4	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
が	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	9.8	5.4	6.9	4	9.9	5.4	7.0	4	味
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.004	< 0.001	0.002	4	0.005	< 0.001	0.002	4	色
有	38	塩化物イオン	mg/L	200	13.7	7.6	9.6	12	13.8	7.6	9.6	12	味
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	24.8	21.3	22.3	4	24.7	21.1	22.5	4	
	40	蒸発残留物	mg/L	500	97	72	84	4	99	71	84	4	
ベ	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	発泡
	42	ジオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	0.000001	5	0.000002	0.000001	0.000002	5	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	5	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	5		
に	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	発泡
	45	フェノール類	mg/L	0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	臭気
関	46	有機物(TOC)	mg/L	3	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	味
	47	pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.13	6.84	6.94	12	7.13	6.84	6.95	12	基礎的 性状
す	48	味	—	異常で ないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	
	49	臭気	—	異常で ないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	
	50	色度	度	5	< 1	< 1	< 1	12	< 1	< 1	< 1	12	
	51	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	

※水質検査結果が定量下限値未満の場合は、「<(定量下限値)」で示しています。定量下限値とは、その分析法で正確に数値として測定できる最低濃度をいいます。したがって、ある物質が「定量下限値未満」の場合は、その物質が正確に数値として測定できるほど含まれていなかったことを表しています。

水質基準項目 石狩東部漁川浄水場大麻低区系と石狩東部千歳川浄水場系 (1)

項目	単位	基準値 特記のない ものは各 数値以下	漁川浄水場大麻低区系					千歳川浄水場系				備考	
			給水栓水(角山)				測定 回数	給水栓水(西野幌)			測定 回数		
			最大値	最小値	平均値	最大値		最小値	平均値				
健康に 関連 する 項目	1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	12	0	0	0	12	細菌
	2	大腸菌	MPN /100mL	検出され ないこと	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	無機物 重金属
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	< 0.001	0.001	4	
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	11	硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.16	0.08	0.13	4	0.12	0.10	0.12	4	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.08	< 0.08	< 0.08	4	0.13	0.12	0.13	4	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	0.30	0.24	0.27	4	
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	一般 有機物
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4		
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	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
20	ベンゼン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.07	< 0.04	0.05	4	0.07	< 0.04	0.06	4		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4		
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.012	0.001	0.006	4	0.006	0.001	0.004	4		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	< 0.003	0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	消毒 副生成物	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	< 0.001	0.001	4	0.006	0.003	0.005	4		
26	臭素酸	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.019	0.002	0.009	4	0.020	0.006	0.013	4		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008	< 0.003	0.005	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.006	0.001	0.003	4	0.007	0.002	0.005	4		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	< 0.001	0.001	4		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4		

※水質検査結果が定量下限値未満の場合は、「<(定量下限値)」で示しています。定量下限値とは、その分析法で正確に数値として測定できる最低濃度をいいます。したがって、ある物質が「定量下限値未満」の場合は、その物質が正確に数値として測定できるほど含まれていなかったことを表しています。

水質基準項目 石狩東部漁川浄水場大麻低区系と石狩東部千歳川浄水場系 (2)

項目	単位	基準値 特記のない ものは各 数値以下	漁川浄水場大麻低区系				千歳川浄水場系				備考		
			給水栓水(角山)				給水栓水(西野幌)						
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数			
水道水	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	0.01	< 0.01	0.01	4	色
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02	< 0.02	0.02	4	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	0.01	< 0.01	0.01	4	
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	0.01	0.01	0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	9.9	5.3	7.0	4	15.4	13.8	14.7	4	
有	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.005	< 0.001	0.002	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	色
	38	塩化物イオン	mg/L	200	14.0	7.5	9.5	12	15.5	13.7	14.6	12	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	24.5	20.6	22.6	4	62.9	56.2	59.6	4		
40	蒸発残留物	mg/L	500	96	70	85	4	144	131	138	4		
性	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	発泡
	42	ジオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	< 0.000001	0.000001	5	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	5	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	5	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	5		
に	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	発泡
	45	フェノール類	mg/L	0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	臭気
46	有機物(TOC)	mg/L	3	0.6	0.3	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	味	
る項目	47	pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.17	6.89	7.00	12	7.88	7.32	7.65	12	基礎的 性状
	48	味	—	異常で ないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	
	49	臭気	—	異常で ないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	
	50	色度	度	5	1	< 1	1	12	< 1	< 1	< 1	12	
	51	濁度	度	2	0.1	< 0.1	0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	

※水質検査結果が定量下限値未満の場合は、「<(定量下限値)」で示しています。定量下限値とは、その分析法で正確に数値として測定できる最低濃度をいいます。したがって、ある物質が「定量下限値未満」の場合は、その物質が正確に数値として測定できるほど含まれていなかったことを表しています。

水質管理目標設定項目 上江別浄水場系 (1)

項目	項目	単位	目標値 特記のないものは各数値以下	上江別浄水場系								備考		
				原水				配水						
				最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数			
水	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	無機物 重金属	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2		
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.004	0.004	0.004	2	0.002	0.002	0.002	2		
	4	欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
質	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	2	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	2	一般 有機物	
	6	欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	7	欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
管	8	トルエン	mg/L	0.4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	< 0.008	< 0.008	< 0.008	2	< 0.008	< 0.008	< 0.008	2		
理	10	亜塩素酸	mg/L	0.6	亜塩素酸は消毒剤に二酸化塩素を使用することで生成する物質です。江別市では消毒剤に二酸化塩素を使用していないので検査を行いません。						2	消毒 副生成物		
	11	欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
目	12	二酸化塩素	mg/L	0.6	二酸化塩素は消毒剤の二酸化塩素の成分です。江別市では消毒剤に二酸化塩素を使用していないので検査を行いません。						2	消毒剤		
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	消毒 副生成物	
14	抱水クロラール	mg/L	0.02	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2			
設	15	農薬類	mg/L	検出値と目標値の比の和として以下	「検出値/目標値」の総和			0.0420	6	「検出値/目標値」の総和		0.0000	6	農薬
	16	残留塩素	mg/L	1	-	-	-	-	0.80	0.55	0.68	12	臭気	
定	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	62.5	46.5	54.6	4	72.3	64.6	68.7	4	味	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.150	0.073	0.121	4	0.003	0.001	0.002	4	色	
項	19	遊離炭酸	mg/L	20	7.4	6.5	7.0	2	6.3	3.6	5.0	2	味	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	臭気	
目	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	一般 有機物	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	11.4	7.8	9.6	2	1.9	1.8	1.9	2	味	
目	23	臭気強度 (TON)	-	3	5	4	5	2	1	1	1	2	臭気	
	24	蒸発残留物	mg/L	30~200	187	156	171	4	196	150	173	4	味	
目	25	濁度	度	1	86.0	5.0	31	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	基礎的 性状	
	26	pH値	-	7.5程度	7.26	6.82	7.11	12	7.38	7.18	7.27	12	腐食	
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	-1.6	-2	-1.8	2	-1.4	-1.6	-1.5	2			
目	28	従属栄養細菌	個/mL	集落数 2,000/mL以下	30,000	1,700	15,850	2	0	0	0	2	細菌	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	一般 有機物	
目	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.59	0.08	0.2	4	0.02	< 0.02	0.02	4	色	
	31	ペルフルオロオクタン sulfonate (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0.00005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	2	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	2	一般 有機物	

※水質検査結果が定量下限値未満の場合は、「<(定量下限値)」で示しています。定量下限値とは、その分析法で正確に数値として測定できる最低濃度をいいます。したがって、ある物質が「定量下限値未満」の場合は、その物質が正確に数値として測定できるほど含まれていなかったことを表しています。

水質管理目標設定項目の農薬類 上江別浄水場系 (2)

項目	単位	目標値 特記のない ものは各数 値以下	上江別浄水場系								用途			
			原水				配水							
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数				
農	1	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.05	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	殺虫剤	
	2	2,4-D(2,4PA)	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	除草剤	
	3	EPN	mg/L	0.004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	1	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	1	殺虫剤	
	4	MCPA	mg/L	0.005	0.00011	0.00011	0.00011	1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	除草剤	
	5	アシュラム	mg/L	0.9	< 0.009	< 0.009	< 0.009	1	< 0.009	< 0.009	< 0.009	1	除草剤	
	6	アセフェート	mg/L	0.006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	1	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	1	虫・菌	
	7	アトラジン	mg/L	0.01	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	除草剤	
	8	アラクロール	mg/L	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	除草剤	
	9	イソキサチオン	mg/L	0.005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	殺虫剤	
	10	イソプロチオラン	mg/L	0.3	< 0.003	< 0.003	< 0.003	1	< 0.003	< 0.003	< 0.003	1	虫・菌・植	
	11	イプフェンカルバゾン	mg/L	0.002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	1	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	1	除草剤	
	12	イミノクタジン	mg/L	0.006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	1	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	1	虫・菌	
	13	インダノファン	mg/L	0.009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	1	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	1	除草剤	
	14	エスプロカルブ	mg/L	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	除草剤	
	15	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	1	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	1	虫・菌	
	16	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	除草剤	
	薬	17	オキシシン銅	mg/L	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	虫・菌
		18	カズサホス	mg/L	0.0006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	1	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	1	殺虫剤
19		カフェンストロール	mg/L	0.008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	1	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	1	虫・草	
20		カルタップ	mg/L	0.08	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	1	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	1	虫・菌・草	
21		カルバリル	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	殺虫剤	
22		カルボフラン	mg/L	0.0003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	1	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	1	代謝物	
23		キノクラミン	mg/L	0.005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	除草剤	
24		キャプタン	mg/L	0.3	< 0.003	< 0.003	< 0.003	1	< 0.003	< 0.003	< 0.003	1	殺菌剤	
25		クミルロン	mg/L	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	除草剤	
26		グリホサート	mg/L	2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	除草剤	
類	27	グルホシネート	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	草・植	
	28	クロメブロップ	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	除草剤	
	29	クロルピリホス	mg/L	0.003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	1	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	1	殺虫剤	
	30	クロタロニル	mg/L	0.05	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	虫・菌	
	31	シアナジン	mg/L	0.001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	1	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	1	除草剤	
	32	シアノホス	mg/L	0.003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	1	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	1	殺虫剤	
	33	ジウロン	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	除草剤	
	34	ジクロベニル	mg/L	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	除草剤	
	35	ジクワット	mg/L	0.01	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	除草剤	
	36	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	虫・菌	

※水質検査結果が定量下限値未満の場合は、「<(定量下限値)」で示しています。定量下限値とは、その分析法で正確に数値として測定できる最低濃度をいいます。したがって、ある物質が「定量下限値未満」の場合は、その物質が正確に数値として測定できるほど含まれていなかったことを表しています。

虫:殺虫剤 菌:殺菌剤 草:除草剤 植:植物成長調整剤

水質管理目標設定項目の農薬類 上江別浄水場系 (3)

項目	単位	目標値 特記のない ものは各数 値以下	上江別浄水場系								用途			
			原水				配水							
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数				
農	37	ジチオピル	mg/L	0.009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	1	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	1	除草剤	
	38	シハロホップブチル	mg/L	0.006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	1	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	1	除草剤	
	39	ジメタメトリン	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	除草剤	
	40	ジメエート	mg/L	0.05	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	殺虫剤	
	41	シメトリン	mg/L	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	除草剤	
	42	ダイアジノン	mg/L	0.003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	1	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	1	虫・菌	
	43	ダイムロン	mg/L	0.8	< 0.008	< 0.008	< 0.008	1	< 0.008	< 0.008	< 0.008	1	虫・菌・草	
	44	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	虫・菌	
	45	チアジニル	mg/L	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	虫・菌	
	46	チウラム	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	虫・菌	
	47	チオジカルブ	mg/L	0.08	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	1	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	1	殺虫剤	
	48	チオファネートメチル	mg/L	0.3	< 0.003	< 0.003	< 0.003	1	< 0.003	< 0.003	< 0.003	1	虫・菌	
	49	チオベンカルブ	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	除草剤	
	50	テフリルトリオン	mg/L	0.002	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	1	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002	1	除草剤	
	51	トリクロピル	mg/L	0.006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	1	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	1	除草剤	
	52	トリクロルホン	mg/L	0.005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	殺虫剤	
	53	トリシクラゾール	mg/L	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	虫・菌・植	
	54	トリフルラリン	mg/L	0.06	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	1	除草剤	
	55	バラコート	mg/L	0.01	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	除草剤	
	薬	56	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0002	0.0002	0.0002	1	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	除草剤
		57	ピラゾリネート	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	除草剤
58		ピリプチカルブ	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	除草剤	
59		ピロキロン	mg/L	0.05	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	虫・菌	
60		フィプロニル	mg/L	0.0005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	1	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	1	虫・菌	
61		フェニトロチオン	mg/L	0.01	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	虫・菌・植	
62		フェノブカルブ	mg/L	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	虫・菌	
63		フェリムゾン	mg/L	0.05	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	虫・菌	
64		フェンチオン	mg/L	0.006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	1	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	1	殺虫剤	
65		フェントエート	mg/L	0.007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	1	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	1	虫・菌	
類	66	フェントラザミド	mg/L	0.01	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	除草剤	
	67	フサライド	mg/L	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	虫・菌	
	68	ブタクロール	mg/L	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	除草剤	
	69	ブタミホス	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	除草剤	
	70	フルアジナム	mg/L	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	殺菌剤	
	71	プレチラクロール	mg/L	0.05	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	除草剤	

※水質検査結果が定量下限値未満の場合は、「<(定量下限値)」で示しています。定量下限値とは、その分析法で正確に数値として測定できる最低濃度をいいます。したがって、ある物質が「定量下限値未満」の場合は、その物質が正確に数値として測定できるほど含まれていなかったことを表しています。

虫:殺虫剤 菌:殺菌剤 草:除草剤 植:植物成長調整剤

水質管理目標設定項目の農薬類 上江別浄水場系 (4)

項目	単位	目標値 特記のない ものは各数 値以下	上江別浄水場系								用途		
			原水				配水						
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数			
農	72	プロシミドン	mg/L	0.09	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	1	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	1	殺菌剤
	73	プロチオホス	mg/L	0.007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	1	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	1	殺虫剤
	74	プロピコナゾール	mg/L	0.05	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	殺菌剤
	75	プロピザミド	mg/L	0.05	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	除草剤
	76	プロバナゾール	mg/L	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	虫・菌
	77	プロモブチド	mg/L	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	虫・草
	78	ベノミル	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	殺菌剤
	79	ペンシクロン	mg/L	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	虫・菌
	80	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	1	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	1	除草剤
	81	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	除草剤
薬	82	ベンタゾン	mg/L	0.2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	1	除草剤
	83	ペンディメタリン	mg/L	0.3	< 0.003	< 0.003	< 0.003	1	< 0.003	< 0.003	< 0.003	1	草・植
	84	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	虫・菌
	85	ベンプレセート	mg/L	0.07	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	1	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	1	除草剤
	86	ホスチアゼート	mg/L	0.005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	殺虫剤
	87	マラチオン	mg/L	0.7	< 0.007	< 0.007	< 0.007	1	< 0.007	< 0.007	< 0.007	1	殺虫剤
	88	メコプロップ	mg/L	0.05	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	除草剤
	89	メソミル	mg/L	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	殺虫剤
	90	メタラキシル	mg/L	0.2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	1	虫・菌
	91	メチダチオン	mg/L	0.004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	1	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	1	殺虫剤
類	92	メミノストロピン	mg/L	0.04	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	1	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	1	虫・菌
	93	メトリブジン	mg/L	0.03	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	除草剤
	94	メフェナセット	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	除草剤
	95	メブロニル	mg/L	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	虫・菌
	96	モリネート	mg/L	0.005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	除草剤

※水質検査結果が定量下限値未満の場合は、「<(定量下限値)」で示しています。定量下限値とは、その分析法で正確に数値として測定できる最低濃度をいいます。したがって、ある物質が「定量下限値未満」の場合は、その物質が正確に数値として測定できるほど含まれていなかったことを表しています。

虫:殺虫剤 菌:殺菌剤 草:除草剤 植:植物成長調整剤

水質管理目標設定項目 上江別浄水場系 (5)

項目	項目	単位	目標値 特記のない ものは各 数値以下	上江別浄水場系								備考		
				給水栓水 (朝日町)				給水栓水 (豊幌)						
				最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数			
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	無機物 重金属	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2		
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	< 0.002	0.002	2	0.002	0.001	0.002	2		
	4	欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	2	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	2	一般 有機物	
	6	欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	7	欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	8	トルエン	mg/L	0.4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	< 0.008	< 0.008	< 0.008	2	< 0.008	< 0.008	< 0.008	2		
	10	亜塩素酸	mg/L	0.6	亜塩素酸は消毒剤に二酸化塩素を使用することで生成する物質です。江別市では消毒剤に二酸化塩素を使用していないので検査を行いません。								消毒 副生成物	
	11	欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素	mg/L	0.6	二酸化塩素は消毒剤の二酸化塩素の成分です。江別市では消毒剤に二酸化塩素を使用していないので検査を行いません。								消毒剤	
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	0.001	< 0.001	0.001	2	消毒 副生成物	
	14	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002	< 0.002	0.002	2	0.003	< 0.002	0.003	2		
	15	農薬類	-	検出値と目標値 の比の和として 1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	農薬
	16	残留塩素	mg/L	1	0.70	0.40	0.56	12	0.70	0.45	0.58	12	臭気	
	17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10~100	58.3	31.5	45.5	4	79.5	55.4	68.2	4	味	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	< 0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	色	
	19	遊離炭酸	mg/L	20	5.0	3.2	4.1	2	5.0	3.5	4.3	2	味	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	臭気	
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	一般 有機物	
	22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	1.4	1.2	1.3	2	1.7	1.6	1.7	2	味	
	23	臭気強度 (TON)	-	3	1	1	1	2	1	1	1	2	臭気	
	24	蒸発残留物	mg/L	30~200	161	89	130	4	190	133	172	4	味	
	25	濁度	度	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	基礎的 性状	
	26	pH値	-	7.5 程度	7.26	7.09	7.16	12	7.36	7.20	7.28	12	腐食	
	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	-2.2	-2.3	-2.3	2	-1.5	-1.6	-1.6	2		
	28	従属栄養細菌	個/mL	集落数 2,000/mL 以下	0	0	0	2	0	0	0	2	細菌	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	一般 有機物	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	色	

※水質検査結果が定量下限値未満の場合は、「<(定量下限値)」で示しています。定量下限値とは、その分析法で正確に数値として測定できる最低濃度をいいます。したがって、ある物質が「定量下限値未満」の場合は、その物質が正確に数値として測定できるほど含まれていなかったことを表しています。

水質管理目標設定項目 石狩東部漁川浄水場大麻高区系

項目	単位	目標値 特記のないものは各数値以下	漁川浄水場大麻高区系									備考		
			給水栓水（大麻宮町）				給水栓水（東野幌町）							
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数				
水質	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0002	< 0.0002	0.0002	2	0.0002	< 0.0002	0.0002	2	無機物 重金属	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2		
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2		
	4	欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
管	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	2	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	2	一般 有機物	
	6	欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	8	トルエン	mg/L	0.4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2		
目	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	< 0.008	< 0.008	< 0.008	2	< 0.008	< 0.008	< 0.008	2	消毒 副生成物	
	10	亜塩素酸	mg/L	0.6	亜塩素酸は消毒剤に二酸化塩素を使用することで生成する物質です。江別市では消毒剤に二酸化塩素を使用していないので検査を行いません。									
	11	欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	12	二酸化塩素	mg/L	0.6	二酸化塩素は消毒剤の二酸化塩素の成分です。江別市では消毒剤に二酸化塩素を使用していないので検査を行いません。									
標	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	消毒副 生成物	
	14	抱水クロラール	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	0.002	< 0.002	0.002	2		
	15	農薬類	-	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	16	残留塩素	mg/L	1	0.50	0.40	0.46	12	0.50	0.40	0.46	12		臭気
定	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	24.8	21.3	22.3	4	24.7	21.1	22.5	4	味	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.004	< 0.001	0.002	4	0.005	< 0.001	0.002	4	色	
	19	遊離炭酸	mg/L	20	6.5	3.7	5.1	2	6.3	3.5	4.9	2	味	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	臭気	
項	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	一般 有機物	
	22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	1.4	0.8	1.1	2	1.4	0.8	1.1	2	味	
	23	臭気強度 (TON)	-	3	1	1	1	2	1	1	1	2	臭気	
	24	蒸発残留物	mg/L	30~200	97	72	84	4	99	71	84	4	味	
目	25	濁度	度	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	基礎的 性状	
	26	pH値	-	7.5程度	7.13	6.84	6.94	12	7.13	6.84	6.95	12	腐食	
	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	-2.6	-2.8	-2.7	2	-2.6	-2.9	-2.8	2		
	28	従属栄養細菌	個/mL	集落数 2,000/mL 以下	0	0	0	2	0	0	0	2	細菌	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	一般 有機物	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.02	< 0.02	0.02	4	0.02	< 0.02	0.02	4	色	

※水質検査結果が定量下限値未満の場合は、「<(定量下限値)」で示しています。定量下限値とは、その分析法で正確に数値として測定できる最低濃度をいいます。したがって、ある物質が「定量下限値未満」の場合は、その物質が正確に数値として測定できるほど含まれていなかったことを表しています。

水質管理目標設定項目 石狩東部漁川浄水場大麻低区系と石狩東部千歳川浄水場系

項目	項目	単位	目標値 特記のない ものは各 数値以下	漁川浄水場大麻低区系				千歳川浄水場系				備考		
				給水栓水（角山）				給水栓水（西野幌）						
				最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数			
水質	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0002	< 0.0002	0.0002	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	無機物 重金属	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2		
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2		
	4	欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
管	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	2	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	2	一般 有機物	
	6	欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	8	トルエン	mg/L	0.4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2		
目	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	< 0.008	< 0.008	< 0.008	2	< 0.008	< 0.008	< 0.008	2	消毒 副生成物	
	10	亜塩素酸	mg/L	0.6	亜塩素酸は消毒剤に二酸化塩素を使用することで生成する物質です。江別市では消毒剤に二酸化塩素を使用していないので検査を行いません。						-			
	11	欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	12	二酸化塩素	mg/L	0.6	二酸化塩素は消毒剤の二酸化塩素の成分です。江別市では消毒剤に二酸化塩素を使用していないので検査を行いません。						-			
標	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001	< 0.001	0.001	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	消毒副 生成物	
	14	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.003	< 0.002	0.003	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2		
	15	農薬類	-	検出値と目標値 の比の和として 1以下	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	16	残留塩素	mg/L	1	0.45	0.25	0.38	12	0.70	0.50	0.60	12		臭気
定	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	24.5	20.6	22.6	4	62.9	56.2	59.6	4	味	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.005	< 0.001	0.002	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	色	
	19	遊離炭酸	mg/L	20	5.5	3.6	4.6	2	2.7	1.9	2.3	2	味	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	臭気	
項	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	一般 有機物	
	22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	1.5	0.8	1.2	2	0.7	0.6	0.7	2	味	
	23	臭気強度 (TON)	-	3	1	1	1	2	1	1	1	2	臭気	
	24	蒸発残留物	mg/L	30~200	96	70	85	4	144	131	138	4	味	
	25	濁度	度	1	0.1	< 0.1	0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	基礎的 性状	
	26	pH値	-	7.5 程度	7.17	6.89	7.00	12	7.88	7.32	7.65	12	腐食	
	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	-2.5	-2.8	-2.7	2	-1.0	-1.2	-1.1	2		
	28	従属栄養細菌	個/mL	集落数 2,000/mL 以下	0	0	0	2	0	0	0	2	細菌	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	一般 有機物	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.02	< 0.02	0.02	4	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	色	

※水質検査結果が定量下限値未満の場合は、「<(定量下限値)」で示しています。定量下限値とは、その分析法で正確に数値として測定できる最低濃度をいいます。したがって、ある物質が「定量下限値未満」の場合は、その物質が正確に数値として測定できるほど含まれていなかったことを表しています。

独自検査項目 上江別浄水場系 (1)

項目	単位	目標値 特記のない ものは各数 値以下	上江別浄水場系										備考
			原水					配水					
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数			
独自検査項目	1	M・アルカリ度	mg/L	-	50.0	37.0	42.5	12	46.0	17.0	36.6	12	アルカリ分
	2	電気伝導率	μs/cm	-	272	179	210	12	292	207	239	12	イオン量の指標
	3	アンモニア態窒素	mg/L	-	0.63	0.07	0.27	12	-	-	-	-	臭気
	4	DO	mg/L	-	10.7	2.6	6.4	12	-	-	-	-	河川汚濁指標
	5	紫外線吸光度 E220	-	-	2.119	0.282	0.572	12	1.703	0.964	1.315	12	無機物の指標
	6	紫外線吸光度 E260	-	-	0.431	0.049	0.121	12	0.089	0.028	0.054	12	有機物の指標
	7	紫外線吸光度 E390	-	-	0.062	0.004	0.016	12	0.006	0.001	0.002	12	色の指標
	8	マンガンイオン	mg/L	-	0.34	0.04	0.10	12	-	-	-	-	色
	9	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	-	-	-	-	0.0011	0.0011	0.0011	1	化学物質
	10	水温	℃	-	26.9	0.0	12	12	26.7	0.0	12.4	12	基礎的性状
	11	クリプトスポリジウム	個/10L	-	0	0	0	4	-	-	-	-	耐塩素性病原微生物
	12	ジアルジア	個/10L	-	1	0	1	4	-	-	-	-	
	13	嫌気性芽胞菌	MPN/100mL	-	560	5	150	12	-	-	-	-	指標菌

独自検査項目 上江別浄水場系 (2)

項目	単位	目標値 特記のない ものは各数 値以下	上江別浄水場系										備考
			給水栓水 (朝日町)					給水栓水 (豊幌)					
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数			
独自検査項目	1	M・アルカリ度	mg/L	-	39.0	19.0	25.9	12	45.0	10.4	35.2	12	アルカリ分
	2	電気伝導率	μs/cm	-	214	93	150	12	277	182	231	12	イオン量の指標
	3	紫外線吸光度 E220	-	-	1.194	0.241	0.616	12	1.805	0.795	1.260	12	無機物の指標
	4	紫外線吸光度 E260	-	-	0.065	0.018	0.037	12	0.073	0.025	0.049	12	有機物の指標
	5	紫外線吸光度 E390	-	-	0.004	0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002	12	色の指標
	6	水温	℃	-	24.3	5.0	14	12	23.4	4.4	13	12	基礎的性状

独自検査項目 石狩東部漁川浄水場大麻高区系

項目	単位	目標値 特記のない ものは各 数値以下	漁川浄水場大麻高区系								備考		
			給水栓水（大麻宮町）				給水栓水（東野幌町）						
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数			
独自検査項目	1	M・アルカリ度	mg/L	-	19.0	12.0	16.0	12	20.5	12.0	16.2	12	アルカリ分
	2	電気伝導率	μs/cm	-	121	75	94	12	113	74	94	12	イオン量の指標
	3	紫外線吸光度 E220	-	-	0.348	0.163	0.246	12	0.351	0.150	0.241	12	無機物の指標
	4	紫外線吸光度 E260	-	-	0.038	0.013	0.029	12	0.038	0.013	0.029	12	有機物の指標
	5	紫外線吸光度 E390	-	-	0.007	0.000	0.001	12	0.008	0.000	0.002	12	色の指標
	6	水温	℃	-	22.5	3.7	12	12	23.4	3.2	12	12	基礎的性状

独自検査項目 石狩東部漁川浄水場大麻低区系と石狩東部千歳川浄水場系

項目	単位	目標値 特記のない ものは各 数値以下	漁川浄水場大麻低区系				千歳川浄水場系				備考		
			給水栓水（角山）				給水栓水（西野幌）						
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数			
独自検査項目	1	M・アルカリ度	mg/L	-	20.0	13.0	16.2	12	52.0	29.0	45.8	12	アルカリ分
	2	電気伝導率	μs/cm	-	115	76	93	12	207	189	199	12	イオン量の指標
	3	紫外線吸光度 E220	-	-	0.366	0.103	0.239	12	0.178	0.115	0.151	12	無機物の指標
	4	紫外線吸光度 E260	-	-	0.039	0.011	0.028	12	0.023	0.006	0.014	12	有機物の指標
	5	紫外線吸光度 E390	-	-	0.011	0.000	0.002	12	0.002	0.000	0.001	12	色の指標
	6	水温	℃	-	23.0	3.5	13	12	21.7	4.0	12	12	基礎的性状

毎日検査項目 上江別浄水場系・石狩東部千歳川浄水場系

項目	単位	基準値 特記のない ものは各 数値以下	上江別浄水場系				千歳川浄水場系				備考		
			給水栓水				給水栓水						
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数			
毎日検査項目	1	色	-	無色	異常なし	異常なし	異常なし	1,095	異常なし	異常なし	異常なし	366	
	2	濁り	-	透明	異常なし	異常なし	異常なし	1,095	異常なし	異常なし	異常なし	366	
	3	消毒の残留効果(残留塩素)	mg/L	0.1以上	1.00	0.20	0.50	1,095	0.63	0.31	0.46	366	

※毎日検査項目の検査対象は給水栓水(蛇口)です。

※上江別浄水場系の測定値・測定回数は、測定地点3箇所の合算です。

毎日検査項目 石狩東部漁川浄水場大麻高区系・大麻低区系

項目	単位	基準値 特記のない ものは各 数値以下	漁川浄水場大麻高区系				漁川浄水場大麻低区系				備考		
			給水栓水				給水栓水						
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数			
毎日検査項目	1	色	-	無色	異常なし	異常なし	異常なし	1,098	異常なし	異常なし	異常なし	1,098	
	2	濁り	-	透明	異常なし	異常なし	異常なし	1,098	異常なし	異常なし	異常なし	1,098	
	3	消毒の残留効果(残留塩素)	mg/L	0.1以上	0.50	0.30	0.39	1,098	0.60	0.20	0.41	1,098	

※毎日検査項目の検査対象は給水栓水(蛇口)です。

※測定値・測定回数は、測定地点3箇所の合算です。

問 い 合 わ せ 先

江 別 市 水 道 部 浄 水 場

電話番号 382-2756 ファクス 380-2225