

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質基準項目」

番号	検査項目	水質基準値	赤川低区浄水場系統給水柱												平均	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
基1	一般細菌	集落数100/mL以下	0													
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出													
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—													
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—													
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—													
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—													
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—													
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.19													
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—													
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—													
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—													
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—													
基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	—													
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—													
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—													
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—													
基20	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル) (別名PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (別名PFOA)	0.00005mg/L以下	<0.00001													
基21	ベンゼン	0.01mg/L以下	—													
基22	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.05													
基23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.001													
基24	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001													
基25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.001													
基26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002													
基27	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001													
基28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.004													
基29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	<0.001													
基30	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002													
基31	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001													
基32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.001													
基33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—													
基34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01													
基35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01													
基36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—													
基37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—													
基38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001													
基39	塩化物イオン	200mg/L以下	7.8													
基40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	19													
基41	蒸発残留物	500mg/L以下	67													
基42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—													
基43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—													
基44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—													
基45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—													
基46	フェノール類	0.005mg/L以下	—													
基47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.3													
基48	pH値	5.8以上8.6以下	7.5													
基49	味	異常でないこと	異常なし													
基50	臭気	異常でないこと	異常なし													
基51	色度	5度以下	<0.5													
基52	濁度	2度以下	<0.1													

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質管理目標設定項目」

番号	検査項目	目標値	赤川低区浄水場系統給水栓													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	
目1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	—													
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下（暫定）	—													
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	—													
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—													
目8	トルエン	0.4mg/L以下	—													
目9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.08mg/L以下	—													
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	—													
目12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	—													
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下（暫定）	—													
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下（暫定）	—													
目15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	—													
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.3													
目17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10以上 100mg/L以下	19													
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001													
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	—													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—													
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	—													
目22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3mg/L以下	—													
目23	臭気強度（TON）	3以下	—													
目24	蒸発残留物	30以上 200mg/L以下	67													
目25	濁度	1度以下	<0.1													
目26	pH値	7.5程度	7.5													
目27	腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上とし種力0に近づける	—													
目28	従属栄養細菌	集落数2000/mL以下（暫定）	—													
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—													
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01													

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質基準項目」

番号	検査項目	水質基準値	赤川高区浄水場系統給水柱													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	
基1	一般細菌	集落数100/mL以下	0													
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出													
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—													
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—													
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—													
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—													
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—													
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.16													
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—													
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—													
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—													
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—													
基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	—													
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—													
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—													
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—													
基20	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル) (別名PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (別名PFOA)	0.00005mg/L以下	<0.00001													
基21	ベンゼン	0.01mg/L以下	—													
基22	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.05													
基23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.001													
基24	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002													
基25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002													
基26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002													
基27	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001													
基28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.007													
基29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	0.002													
基30	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003													
基31	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001													
基32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.001													
基33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—													
基34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01													
基35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01													
基36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—													
基37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—													
基38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001													
基39	塩化物イオン	200mg/L以下	7.5													
基40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	20													
基41	蒸発残留物	500mg/L以下	81													
基42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—													
基43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—													
基44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—													
基45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—													
基46	フェノール類	0.005mg/L以下	—													
基47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.3													
基48	pH値	5.8以上8.6以下	7.5													
基49	味	異常でないこと	異常なし													
基50	臭気	異常でないこと	異常なし													
基51	色度	5度以下	<0.5													
基52	濁度	2度以下	<0.1													

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質管理目標設定項目」

番号	検査項目	目標値	赤川高区浄水場系統給水栓													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	
目1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	—													
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下（暫定）	—													
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	—													
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—													
目8	トルエン	0.4mg/L以下	—													
目9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.08mg/L以下	—													
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	—													
目12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	—													
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下（暫定）	—													
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下（暫定）	—													
目15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	—													
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.3													
目17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10以上 100mg/L以下	20													
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001													
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	—													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—													
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	—													
目22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3mg/L以下	—													
目23	臭気強度（TON）	3以下	—													
目24	蒸発残留物	30以上 200mg/L以下	81													
目25	濁度	1度以下	<0.1													
目26	pH値	7.5程度	7.5													
目27	腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上とし種力0に近づける	—													
目28	従属栄養細菌	集落数2000/mL以下（暫定）	—													
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—													
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01													

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質基準項目」

番号	検査項目	水質基準値	旭岡浄水場系統給水栓												平均	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
基1	一般細菌	集落数100/mL以下	0													
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出													
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—													
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—													
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—													
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—													
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—													
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.17													
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—													
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—													
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—													
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—													
基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	—													
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—													
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—													
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—													
基20	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル) (別名PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (別名PFOA)	0.00005mg/L以下	<0.00001													
基21	ベンゼン	0.01mg/L以下	—													
基22	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.05													
基23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.001													
基24	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002													
基25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002													
基26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001													
基27	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001													
基28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.005													
基29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	0.002													
基30	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002													
基31	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001													
基32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.001													
基33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—													
基34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01													
基35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01													
基36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—													
基37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—													
基38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001													
基39	塩化物イオン	200mg/L以下	7.8													
基40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	15													
基41	蒸発残留物	500mg/L以下	70													
基42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—													
基43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—													
基44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—													
基45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—													
基46	フェノール類	0.005mg/L以下	—													
基47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.3													
基48	pH値	5.8以上8.6以下	7.4													
基49	味	異常でないこと	異常なし													
基50	臭気	異常でないこと	異常なし													
基51	色度	5度以下	<0.5													
基52	濁度	2度以下	<0.1													

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質管理目標設定項目」

番号	検査項目	目標値	旭岡浄水場系統給水栓													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	
目1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	—													
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下（暫定）	—													
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	—													
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—													
目8	トルエン	0.4mg/L以下	—													
目9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.08mg/L以下	—													
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	—													
目12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	—													
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下（暫定）	—													
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下（暫定）	—													
目15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	—													
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.3													
目17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10以上 100mg/L以下	15													
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001													
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	—													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—													
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	—													
目22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3mg/L以下	—													
目23	臭気強度（TON）	3以下	—													
目24	蒸発残留物	30以上 200mg/L以下	70													
目25	濁度	1度以下	<0.1													
目26	pH値	7.5程度	7.4													
目27	腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上とし種力0に近づける	—													
目28	従属栄養細菌	集落数2000/mL以下（暫定）	—													
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—													
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01													

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質基準項目」

番号	検査項目	水質基準値	赤川低区浄水場および旭岡浄水場系統給水栓												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
基1	一般細菌	集落数100/mL以下	0												
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出												
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—												
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—												
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—												
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—												
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—												
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.18												
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—												
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—												
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—												
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—												
基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	—												
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—												
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—												
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—												
基20	ペルフルオロ（オクタン-1-スルホニル）（別名PFOS）及びペルフルオロオクタン酸（別名PFDA）	0.00005mg/L以下	<0.00001												
基21	ベンゼン	0.01mg/L以下	—												
基22	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.05												
基23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.001												
基24	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001												
基25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.001												
基26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003												
基27	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001												
基28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.006												
基29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	0.001												
基30	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002												
基31	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001												
基32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.001												
基33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—												
基34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01												
基35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01												
基36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—												
基37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—												
基38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001												
基39	塩化物イオン	200mg/L以下	7.6												
基40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	17												
基41	蒸発残留物	500mg/L以下	82												
基42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—												
基43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—												
基44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—												
基45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—												
基46	フェノール類	0.005mg/L以下	—												
基47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.3												
基48	pH値	5.8以上8.6以下	7.5												
基49	味	異常でないこと	異常なし												
基50	臭気	異常でないこと	異常なし												
基51	色度	5度以下	<0.5												
基52	濁度	2度以下	<0.1												

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質管理目標設定項目」

番号	検査項目	目標値	赤川低区浄水場および旭岡浄水場系統給水栓												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
目1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	—												
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下（暫定）	—												
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	—												
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—												
目8	トルエン	0.4mg/L以下	—												
目9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.08mg/L以下	—												
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	—												
目12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	—												
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下（暫定）	—												
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下（暫定）	—												
目15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	—												
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.3												
目17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10以上 100mg/L以下	17												
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001												
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	—												
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—												
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	—												
目22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3mg/L以下	—												
目23	臭気強度（TON）	3以下	—												
目24	蒸発残留物	30以上 200mg/L以下	82												
目25	濁度	1度以下	<0.1												
目26	pH値	7.5程度	7.5												
目27	腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上とし種力0に近づける	—												
目28	従属栄養細菌	集落数2000/mL以下（暫定）	—												
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—												
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01												

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質基準項目」

番号	検査項目	水質基準値	(戸井地区) 戸井浄水場系統給水柱													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	
基1	一般細菌	集落数100/mL以下	0													
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出													
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-													
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-													
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-													
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-													
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-													
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-													
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.22													
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-													
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-													
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-													
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-													
基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	-													
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-													
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-													
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-													
基20	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PFDA)	0.00005mg/L以下	-													
基21	ベンゼン	0.01mg/L以下	-													
基22	塩素酸	0.6mg/L以下	-													
基23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-													
基24	クロロホルム	0.06mg/L以下	-													
基25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-													
基26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-													
基27	臭素酸	0.01mg/L以下	-													
基28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-													
基29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	-													
基30	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-													
基31	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-													
基32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-													
基33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-													
基34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01													
基35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01													
基36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-													
基37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-													
基38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001													
基39	塩化物イオン	200mg/L以下	14.0													
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-													
基41	蒸発残留物	500mg/L以下	-													
基42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-													
基43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-													
基44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-													
基45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-													
基46	フェノール類	0.005mg/L以下	-													
基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4													
基48	pH値	5.8以上8.6以下	7.0													
基49	味	異常でないこと	異常なし													
基50	臭気	異常でないこと	異常なし													
基51	色度	5度以下	<0.5													
基52	濁度	2度以下	<0.1													

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質管理目標設定項目」

番号	検査項目	目標値	(戸井地区) 戸井浄水場系統給水栓													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	
目1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	—													
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	—													
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	—													
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—													
目8	トルエン	0.4mg/L以下	—													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	—													
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	—													
目12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	—													
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	—													
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	—													
目15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	—													
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.4													
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上 100mg/L以下	—													
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001													
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	—													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—													
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	—													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	—													
目23	臭気強度(TON)	3以下	—													
目24	蒸発残留物	30以上 200mg/L以下	—													
目25	濁度	1度以下	<0.1													
目26	pH値	7.5程度	7.0													
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし種力0に近づける	—													
目28	従属栄養細菌	集落数2000/mL以下(暫定)	—													
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—													
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01													

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質基準項目」

番号	検査項目	水質基準値	(恵 山 地 区) 日 浦 浄 水 場 系 統 給 水 栓												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
基1	一般細菌	集落数100/mL以下	0												
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出												
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-												
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-												
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-												
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-												
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-												
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-												
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.15												
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-												
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-												
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-												
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-												
基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	-												
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-												
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-												
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-												
基20	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	-												
基21	ベンゼン	0.01mg/L以下	-												
基22	塩素酸	0.6mg/L以下	-												
基23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-												
基24	クロロホルム	0.06mg/L以下	-												
基25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-												
基26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-												
基27	臭素酸	0.01mg/L以下	-												
基28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-												
基29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	-												
基30	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-												
基31	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-												
基32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-												
基33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-												
基34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01												
基35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01												
基36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-												
基37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-												
基38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001												
基39	塩化物イオン	200mg/L以下	13.0												
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-												
基41	蒸発残留物	500mg/L以下	-												
基42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-												
基43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-												
基44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-												
基45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-												
基46	フェノール類	0.005mg/L以下	-												
基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7												
基48	pH値	5.8以上8.6以下	7.1												
基49	味	異常でないこと	異常なし												
基50	臭気	異常でないこと	異常なし												
基51	色度	5度以下	0.7												
基52	濁度	2度以下	<0.1												

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質管理目標設定項目」

番号	検査項目	目標値	(恵 山 地 区) 日 浦 浄 水 場 系 統 給 水 栓												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
目1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	—												
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下（暫定）	—												
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	—												
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—												
目8	トルエン	0.4mg/L以下	—												
目9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.08mg/L以下	—												
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	—												
目12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	—												
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下（暫定）	—												
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下（暫定）	—												
目15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	—												
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.3												
目17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10以上 100mg/L以下	—												
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001												
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	—												
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—												
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	—												
目22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3mg/L以下	—												
目23	臭気強度（TON）	3以下	—												
目24	蒸発残留物	30以上 200mg/L以下	—												
目25	濁度	1度以下	<0.1												
目26	pH値	7.5程度	7.1												
目27	腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上とし種力0に近づける	—												
目28	従属栄養細菌	集落数2000/mL以下（暫定）	—												
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—												
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01												

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質基準項目」

番号	検査項目	水質基準値	(恵 山 地 区) 大 洞 浄 水 場 系 統 給 水 栓												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
基1	一般細菌	集落数100/mL以下	0												
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出												
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-												
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-												
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-												
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-												
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-												
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-												
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.25												
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-												
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-												
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-												
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-												
基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	-												
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-												
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-												
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-												
基20	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル) (別名PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (別名PFOA)	0.00005mg/L以下	-												
基21	ベンゼン	0.01mg/L以下	-												
基22	塩素酸	0.6mg/L以下	-												
基23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-												
基24	クロロホルム	0.06mg/L以下	-												
基25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-												
基26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-												
基27	臭素酸	0.01mg/L以下	-												
基28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-												
基29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	-												
基30	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-												
基31	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-												
基32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-												
基33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-												
基34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01												
基35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01												
基36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-												
基37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-												
基38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001												
基39	塩化物イオン	200mg/L以下	13.2												
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-												
基41	蒸発残留物	500mg/L以下	-												
基42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-												
基43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-												
基44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-												
基45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-												
基46	フェノール類	0.005mg/L以下	-												
基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.1												
基48	pH値	5.8以上8.6以下	6.8												
基49	味	異常でないこと	異常なし												
基50	臭気	異常でないこと	異常なし												
基51	色度	5度以下	<0.5												
基52	濁度	2度以下	<0.1												

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質管理目標設定項目」

番号	検査項目	目標値	(恵 山 地 区) 大 洞 浄 水 場 系 統 給 水 栓												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
目1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	—												
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下（暫定）	—												
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	—												
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—												
目8	トルエン	0.4mg/L以下	—												
目9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.08mg/L以下	—												
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	—												
目12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	—												
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下（暫定）	—												
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下（暫定）	—												
目15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	—												
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.3												
目17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10以上 100mg/L以下	—												
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001												
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	—												
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—												
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	—												
目22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3mg/L以下	—												
目23	臭気強度（TON）	3以下	—												
目24	蒸発残留物	30以上 200mg/L以下	—												
目25	濁度	1度以下	<0.1												
目26	pH値	7.5程度	6.8												
目27	腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上とし種力0に近づける	—												
目28	従属栄養細菌	集落数2000/mL以下（暫定）	—												
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—												
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01												

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質基準項目」

番号	検査項目	水質基準値	(恵 山 地 区) 日 ノ 浜 浄 水 場 系 統 給 水 栓												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
基1	一般細菌	集落数100/mL以下	0												
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出												
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-												
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-												
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-												
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-												
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-												
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-												
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.16												
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-												
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-												
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-												
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-												
基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	-												
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-												
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-												
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-												
基20	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FOA)	0.00005mg/L以下	-												
基21	ベンゼン	0.01mg/L以下	-												
基22	塩素酸	0.6mg/L以下	-												
基23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-												
基24	クロロホルム	0.06mg/L以下	-												
基25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-												
基26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-												
基27	臭素酸	0.01mg/L以下	-												
基28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-												
基29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	-												
基30	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-												
基31	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-												
基32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-												
基33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-												
基34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01												
基35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01												
基36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-												
基37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-												
基38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001												
基39	塩化物イオン	200mg/L以下	10.7												
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-												
基41	蒸発残留物	500mg/L以下	-												
基42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-												
基43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-												
基44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-												
基45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-												
基46	フェノール類	0.005mg/L以下	-												
基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.1												
基48	pH値	5.8以上8.6以下	7.9												
基49	味	異常でないこと	異常なし												
基50	臭気	異常でないこと	異常なし												
基51	色度	5度以下	<0.5												
基52	濁度	2度以下	<0.1												

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質管理目標設定項目」

番号	検査項目	目標値	(恵 山 地 区) 日 ノ 浜 浄 水 場 系 統 給 水 栓												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
目1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	—												
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下（暫定）	—												
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	—												
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—												
目8	トルエン	0.4mg/L以下	—												
目9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.08mg/L以下	—												
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	—												
目12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	—												
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下（暫定）	—												
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下（暫定）	—												
目15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	—												
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.4												
目17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10以上 100mg/L以下	—												
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001												
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	—												
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—												
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	—												
目22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3mg/L以下	—												
目23	臭気強度（TON）	3以下	—												
目24	蒸発残留物	30以上 200mg/L以下	—												
目25	濁度	1度以下	<0.1												
目26	pH値	7.5程度	7.9												
目27	腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上とし種力0に近づける	—												
目28	従属栄養細菌	集落数2000/mL以下（暫定）	—												
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—												
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01												

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質基準項目」

番号	検査項目	水質基準値	(樞法華地区) 樞法華浄水場系統給水柱												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
基1	一般細菌	集落数100/mL以下	0												
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出												
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-												
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-												
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-												
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-												
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002												
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-												
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.06												
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-												
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-												
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-												
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-												
基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	-												
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-												
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-												
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-												
基20	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	-												
基21	ベンゼン	0.01mg/L以下	-												
基22	塩素酸	0.6mg/L以下	-												
基23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-												
基24	クロロホルム	0.06mg/L以下	-												
基25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-												
基26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-												
基27	臭素酸	0.01mg/L以下	-												
基28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-												
基29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	-												
基30	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-												
基31	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-												
基32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-												
基33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-												
基34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02												
基35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01												
基36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-												
基37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-												
基38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001												
基39	塩化物イオン	200mg/L以下	10.7												
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-												
基41	蒸発残留物	500mg/L以下	-												
基42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-												
基43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-												
基44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-												
基45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-												
基46	フェノール類	0.005mg/L以下	-												
基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.1												
基48	pH値	5.8以上8.6以下	7.4												
基49	味	異常でないこと	異常なし												
基50	臭気	異常でないこと	異常なし												
基51	色度	5度以下	<0.5												
基52	濁度	2度以下	<0.1												

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質管理目標設定項目」

番号	検査項目	目標値	(椴法華地区) 椴法華浄水場系統給水栓												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
目1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	—												
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	—												
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	—												
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—												
目8	トルエン	0.4mg/L以下	—												
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	—												
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	—												
目12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	—												
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	—												
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	—												
目15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	—												
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.5												
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上 100mg/L以下	—												
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001												
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	—												
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—												
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	—												
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	—												
目23	臭気強度(TON)	3以下	—												
目24	蒸発残留物	30以上 200mg/L以下	—												
目25	濁度	1度以下	<0.1												
目26	pH値	7.5程度	7.4												
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし種力0に近づける	—												
目28	従属栄養細菌	集落数2000/mL以下(暫定)	—												
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—												
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02												

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質基準項目」

番号	検査項目	水質基準値	(南茅部地区)古部浄水場系統給水栓													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	
基1	一般細菌	集落数100/mL以下	0													
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出													
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-													
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-													
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-													
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-													
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-													
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-													
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.48													
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-													
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-													
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-													
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-													
基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	-													
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-													
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-													
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-													
基20	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル) (別名PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (別名PFOA)	0.00005mg/L以下	-													
基21	ベンゼン	0.01mg/L以下	-													
基22	塩素酸	0.6mg/L以下	-													
基23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-													
基24	クロロホルム	0.06mg/L以下	-													
基25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-													
基26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-													
基27	臭素酸	0.01mg/L以下	-													
基28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-													
基29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	-													
基30	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-													
基31	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-													
基32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-													
基33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-													
基34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01													
基35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01													
基36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-													
基37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-													
基38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001													
基39	塩化物イオン	200mg/L以下	9.7													
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-													
基41	蒸発残留物	500mg/L以下	-													
基42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-													
基43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-													
基44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-													
基45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-													
基46	フェノール類	0.005mg/L以下	-													
基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.1													
基48	pH値	5.8以上8.6以下	7.4													
基49	味	異常でないこと	異常なし													
基50	臭気	異常でないこと	異常なし													
基51	色度	5度以下	<0.5													
基52	濁度	2度以下	<0.1													

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質管理目標設定項目」

番号	検査項目	目標値	(南茅部地区)古部浄水場系統給水栓												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
目1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	—												
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	—												
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	—												
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—												
目8	トルエン	0.4mg/L以下	—												
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	—												
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	—												
目12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	—												
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	—												
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	—												
目15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	—												
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.3												
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上 100mg/L以下	—												
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001												
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	—												
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—												
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	—												
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	—												
目23	臭気強度(TON)	3以下	—												
目24	蒸発残留物	30以上 200mg/L以下	—												
目25	濁度	1度以下	<0.1												
目26	pH値	7.5程度	7.4												
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし種力0に近づける	—												
目28	従属栄養細菌	集落数2000/mL以下(暫定)	—												
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—												
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01												

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質基準項目」

番号	検査項目	水質基準値	(南茅部地区) 木直浄水場系統給水栓													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	
基1	一般細菌	集落数100/mL以下	0													
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出													
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-													
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-													
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-													
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-													
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-													
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-													
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.42													
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-													
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-													
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-													
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-													
基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	-													
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-													
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-													
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-													
基20	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PFDA)	0.00005mg/L以下	-													
基21	ベンゼン	0.01mg/L以下	-													
基22	塩素酸	0.6mg/L以下	-													
基23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-													
基24	クロロホルム	0.06mg/L以下	-													
基25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-													
基26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-													
基27	臭素酸	0.01mg/L以下	-													
基28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-													
基29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	-													
基30	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-													
基31	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-													
基32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-													
基33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-													
基34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01													
基35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01													
基36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-													
基37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-													
基38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001													
基39	塩化物イオン	200mg/L以下	8.4													
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-													
基41	蒸発残留物	500mg/L以下	-													
基42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-													
基43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-													
基44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-													
基45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-													
基46	フェノール類	0.005mg/L以下	-													
基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5													
基48	pH値	5.8以上8.6以下	7.3													
基49	味	異常でないこと	異常なし													
基50	臭気	異常でないこと	異常なし													
基51	色度	5度以下	<0.5													
基52	濁度	2度以下	<0.1													

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質管理目標設定項目」

番号	検査項目	目標値	(南茅部地区) 木直浄水場系統給水栓													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	
目1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	—													
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	—													
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	—													
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—													
目8	トルエン	0.4mg/L以下	—													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	—													
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	—													
目12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	—													
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	—													
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	—													
目15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	—													
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.4													
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上 100mg/L以下	—													
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001													
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	—													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—													
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	—													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	—													
目23	臭気強度(TON)	3以下	—													
目24	蒸発残留物	30以上 200mg/L以下	—													
目25	濁度	1度以下	<0.1													
目26	pH値	7.5程度	7.3													
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし種力0に近づける	—													
目28	従属栄養細菌	集落数2000/mL以下(暫定)	—													
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—													
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01													

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質基準項目」

番号	検査項目	水質基準値	(南茅部地区)尾札部浄水場系統給水栓													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	
基1	一般細菌	集落数100/mL以下	0													
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出													
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-													
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-													
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-													
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-													
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-													
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-													
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.23													
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-													
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-													
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-													
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-													
基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	-													
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-													
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-													
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-													
基20	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル) (別名PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (別名PFOA)	0.00005mg/L以下	-													
基21	ベンゼン	0.01mg/L以下	-													
基22	塩素酸	0.6mg/L以下	-													
基23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-													
基24	クロロホルム	0.06mg/L以下	-													
基25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-													
基26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-													
基27	臭素酸	0.01mg/L以下	-													
基28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-													
基29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	-													
基30	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-													
基31	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-													
基32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-													
基33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-													
基34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01													
基35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01													
基36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-													
基37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-													
基38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001													
基39	塩化物イオン	200mg/L以下	7.5													
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-													
基41	蒸発残留物	500mg/L以下	-													
基42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-													
基43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-													
基44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-													
基45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-													
基46	フェノール類	0.005mg/L以下	-													
基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5													
基48	pH値	5.8以上8.6以下	7.3													
基49	味	異常でないこと	異常なし													
基50	臭気	異常でないこと	異常なし													
基51	色度	5度以下	<0.5													
基52	濁度	2度以下	<0.1													

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質管理目標設定項目」

番号	検査項目	目標値	(南茅部地区)尾札部浄水場系統給水栓												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
目1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	—												
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	—												
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	—												
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—												
目8	トルエン	0.4mg/L以下	—												
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	—												
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	—												
目12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	—												
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	—												
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	—												
目15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	—												
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.4												
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上 100mg/L以下	—												
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001												
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	—												
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—												
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	—												
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	—												
目23	臭気強度(TON)	3以下	—												
目24	蒸発残留物	30以上 200mg/L以下	—												
目25	濁度	1度以下	<0.1												
目26	pH値	7.5程度	7.3												
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし種力0に近づける	—												
目28	従属栄養細菌	集落数2000/mL以下(暫定)	—												
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—												
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01												

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質基準項目」

番号	検査項目	水質基準値	(南茅部地区) 臼尻浄水場系統給水柱												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
基1	一般細菌	集落数100/mL以下	0												
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出												
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-												
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-												
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-												
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-												
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-												
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-												
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.27												
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-												
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-												
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-												
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-												
基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	-												
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-												
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-												
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-												
基20	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	-												
基21	ベンゼン	0.01mg/L以下	-												
基22	塩素酸	0.6mg/L以下	-												
基23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-												
基24	クロロホルム	0.06mg/L以下	-												
基25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-												
基26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-												
基27	臭素酸	0.01mg/L以下	-												
基28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-												
基29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	-												
基30	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-												
基31	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-												
基32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-												
基33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-												
基34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01												
基35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.05												
基36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-												
基37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-												
基38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001												
基39	塩化物イオン	200mg/L以下	7.3												
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-												
基41	蒸発残留物	500mg/L以下	-												
基42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-												
基43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-												
基44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-												
基45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-												
基46	フェノール類	0.005mg/L以下	-												
基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3												
基48	pH値	5.8以上8.6以下	7.4												
基49	味	異常でないこと	異常なし												
基50	臭気	異常でないこと	異常なし												
基51	色度	5度以下	0.5												
基52	濁度	2度以下	<0.1												

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質管理目標設定項目」

番号	検査項目	目標値	(南茅部地区) 臼尻浄水場系統給水栓												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
目1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	—												
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	—												
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	—												
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—												
目8	トルエン	0.4mg/L以下	—												
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	—												
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	—												
目12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	—												
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	—												
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	—												
目15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	—												
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.3												
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上 100mg/L以下	—												
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001												
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	—												
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—												
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	—												
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	—												
目23	臭気強度(TON)	3以下	—												
目24	蒸発残留物	30以上 200mg/L以下	—												
目25	濁度	1度以下	<0.1												
目26	pH値	7.5程度	7.4												
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし種力0に近づける	—												
目28	従属栄養細菌	集落数2000/mL以下(暫定)	—												
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—												
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01												

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質基準項目」

番号	検査項目	水質基準値	(南茅部地区) 大船浄水場系統給水栓												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
基1	一般細菌	集落数100/mL以下	0												
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出												
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-												
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-												
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-												
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-												
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-												
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-												
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.16												
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-												
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-												
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-												
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-												
基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	-												
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-												
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-												
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-												
基20	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PFDA)	0.00005mg/L以下	-												
基21	ベンゼン	0.01mg/L以下	-												
基22	塩素酸	0.6mg/L以下	-												
基23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-												
基24	クロロホルム	0.06mg/L以下	-												
基25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-												
基26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-												
基27	臭素酸	0.01mg/L以下	-												
基28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-												
基29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	-												
基30	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-												
基31	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-												
基32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-												
基33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-												
基34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01												
基35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01												
基36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-												
基37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-												
基38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001												
基39	塩化物イオン	200mg/L以下	8.8												
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-												
基41	蒸発残留物	500mg/L以下	-												
基42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-												
基43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-												
基44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-												
基45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-												
基46	フェノール類	0.005mg/L以下	-												
基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3												
基48	pH値	5.8以上8.6以下	7.2												
基49	味	異常でないこと	異常なし												
基50	臭気	異常でないこと	異常なし												
基51	色度	5度以下	<0.5												
基52	濁度	2度以下	<0.1												

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。

函館市水道水質検査結果（令和8年度(2026年度)）「水質管理目標設定項目」

番号	検査項目	目標値	(南茅部地区)大船浄水場系統給水栓												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
目1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	—												
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	—												
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	—												
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—												
目8	トルエン	0.4mg/L以下	—												
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	—												
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	—												
目12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	—												
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	—												
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	—												
目15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	—												
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.4												
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上 100mg/L以下	—												
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001												
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	—												
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—												
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	—												
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	—												
目23	臭気強度(TON)	3以下	—												
目24	蒸発残留物	30以上 200mg/L以下	—												
目25	濁度	1度以下	<0.1												
目26	pH値	7.5程度	7.2												
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし種力0に近づける	—												
目28	従属栄養細菌	集落数2000/mL以下(暫定)	—												
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—												
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01												

・結果表示の「<」は定量下限未満のこと、「不検出」は定性試験の検出されないことを示しています。