

令和7年度 鶴岡給水区域（中山）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—								
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—								
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—								
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—								
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—							(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—								
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—								
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—								
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—								
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—								
基 16	スル-1,2-ジクロロエチレン及びトラン-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.12	—	—	0.06 未満	—								
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—								
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.006	—	—	0.011	—	—	0.016	—								
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.006	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—								
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.002	—	—	0.006	—	—	0.002	—								
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—								
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.013	—	—	0.026	—	—	0.026	—								
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.011	—								
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.005	—	—	0.009	—	—	0.008	—								
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—								
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—								
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—								
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—								
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—								
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—								
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—								
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 38	塩化物イオン	200以下	16	9.4	9.4	14	14	11	11	11	12								
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	21	—	—	—	—								
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	62	—	—	—	—								
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—								
基 42	ジエオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—														
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—														
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—								
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—								
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.6	0.5	0.4	0.3								
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.6	8.0	8.0	8.1	7.8	7.7									
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.7								
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満								
採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.6	R7.9.16	R7.10.8	R7.11.11	R7.12.9									
天候		曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ									
気温(°C)		11.0	13.5	24.0	28.0	29.5	27.0	22.5	10.0	5.0									
水温(°C)		10.6	12.7	17.0	22.6	27.0	24.2	20.8	14.9	10.9									
残留塩素(mg/l)		0.40	0.34	0.39	0.38	0.35	0.22	0.23	0.44	0.39									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和7年度 鶴岡給水区域（堅苦沢）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—								
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—								
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	0.003	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—								
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—								
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—								
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—							(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—								
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—								
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—								
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—								
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—								
基 16	スル-1,2-ジクロロエチレン及びトラン-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.07	—	—	0.06 未満	—								
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—								
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.001 未満	—	—	0.011	—	—	0.001 未満	—								
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—								
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.001	—	—	0.006	—	—	0.001	—								
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—								
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.004 未満	—	—	0.026	—	—	0.004 未満	—								
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.004	—	—	0.002 未満	—								
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.001 未満	—	—	0.009	—	—	0.001 未満	—								
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.002	—	—	0.001 未満	—	—	0.002	—								
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—								
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—								
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—								
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—								
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—								
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—								
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 38	塩化物イオン	200以下	24	24	24	23	14	22	22	21	21								
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	17	—	—	—	—								
基 40	蒸発残留物	500以下	—	120	—	—	67	—	—	110	—								
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—								
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—														
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—														
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—								
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—								
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満								
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	6.3	6.4	6.3	6.3	8.3	6.3	6.3	6.3	6.3								
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満								
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満								
採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.6	R7.9.16	R7.10.8	R7.11.11	R7.12.9									
天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ									
気温(℃)		11.5	13.5	23.0	32.0	29.0	28.0	23.0	11.0	7.0									
水温(℃)		12.5	15.0	19.2	24.1	25.5	22.5	21.0	14.5	10.0									
残留塩素(mg/l)		0.34	0.39	0.38	0.52	0.30	0.41	0.27	0.32	0.29									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和7年度 鶴岡給水区域（東目）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—								
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—								
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—								
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—								
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—								
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—							(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—								
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—								
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—								
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—								
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—								
基 16	スル-1,2-ジクロロエチレン及びトラン-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—								
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—								
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.006	—	—	0.001 未満	—	—	0.016	—								
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.006	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—								
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	—								
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—								
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.013	—	—	0.004 未満	—	—	0.026	—								
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.004	—	—	0.002 未満	—	—	0.010	—								
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.005	—	—	0.001 未満	—	—	0.008	—								
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.002	—	—	0.001 未満	—								
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—								
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—								
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—								
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—								
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—								
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	16	—	—	—	—								
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 38	塩化物イオン	200以下	16	9.6	9.6	14	23	11	11	11	12								
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	41	—	—	—	—								
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	120	—	—	—	—								
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—								
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—														
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—														
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—								
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—								
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.6	0.5	0.4	0.3								
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.8	8.1	6.3	8.2	8.2	7.8	7.7								
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満								
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満								
採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.6	R7.9.16	R7.10.8	R7.11.11	R7.12.9									
天候		曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ									
気温(°C)		12.5	14.0	27.5	29.5	29.0	27.5	22.5	10.0	4.0									
水温(°C)		10.5	12.8	16.8	21.4	26.5	23.0	21.4	14.8	10.8									
残留塩素(mg/l)		0.49	0.55	0.48	0.36	0.64	0.26	0.42	0.35	0.45									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和7年度 羽黒給水区域（手向）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					病原生物
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—					
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—					
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—					
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—					
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—					
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—					
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—					
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—					(消毒副生成物)
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—					
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—					
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—					
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—					
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—					
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—					
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—					
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—					
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—					
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—					
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.07	—	—	—	0.06 未満	—						
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—						
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.005	—	—	0.025	—	—	—	0.015	—						
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.005	—	—	0.008	—	—	—	0.004	—						
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—	0.002	—						
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—						
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.011	—	—	0.036	—	—	—	0.023	—						
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.003	—	—	0.015	—	—	—	0.011	—						
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.004	—	—	0.009	—	—	—	0.006	—						
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—						
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—						
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—					
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—					
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—					
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—					
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—					
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—					
基 38	塩化物イオン	200以下	14	9.3	9.9	15	8.7	12	9.6	11	13	—	—					
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—					
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	68	—	—	—	—	—	—					
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—					
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—												
基 43	2-メチルイソノルボルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—												
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—					
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—					
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3 未満	—	—					
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	—	—					
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—					
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—					
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	—					
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	—				
採水日		R7.4.22	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.19	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.4	R7.12.10	—	—	—					
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	—	—	—					
気温(℃)		17.0	22.0	23.5	30.0	27.5	28.0	20.0	13.0	4.0	—	—	—					
水温(℃)		9.8	11.8	20.2	24.8	22.3	24.1	19.3	16.0	10.5	—	—	—					
残留塩素(mg/l)		0.45	0.50	0.56	0.68	0.42	0.35	0.40	0.46	0.56	—	—	—					
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—					
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①	—	—	—					

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和7年度 羽黒給水区域（押口）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				病原生物
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—				
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—				
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—				
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.002	—	—	0.001 未満	—							
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—				
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—				
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—				金属類、無機物
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—							(消毒副生成物)
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—				
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—				
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—				
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—				
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—				
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—				
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—				有機物
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—				
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—				
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—				
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.07	—	—	—	0.06 未満	—						
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—						
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.005	—	—	0.028	—	—	—	0.014	—						
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.005	—	—	0.009	—	—	—	0.003	—						
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—	0.002	—						
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—						消毒副生成物
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.011	—	—	0.040	—	—	—	0.022	—						
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.003	—	—	0.015	—	—	—	0.011	—						
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.004	—	—	0.010	—	—	—	0.006	—						
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—						
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—						
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—				
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—				着色
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—				
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—				
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—				味覚
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—				着色
基 38	塩化物イオン	200以下	14	9.2	9.9	15	8.6	12	9.7	11	13	—	—	—				
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—				味覚
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	69	—	—	—	—	—	—	—				
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—				発泡
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—				におい							
基 43	2-メチルイソブルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—											
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—				発泡
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—				におい
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3 未満	—	—	—				味覚
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	—	—	—				
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—				
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—				
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	—	—				
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—				
採水日		R7.4.22	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.19	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.4	R7.12.10	—	—	—	—				
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	—	—	—				
気温(℃)		21.0	23.5	25.0	31.0	32.5	29.5	21.0	16.0	6.0	—	—	—	—				
水温(℃)		11.6	14.2	19.8	25.2	27.0	26.0	21.1	16.4	10.0	—	—	—	—				
残留塩素(mg/l)		0.45	0.48	0.59	0.65	0.42	0.32	0.48	0.43	0.40	—	—	—	—				
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—	—				
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①	—	—	—	—				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和7年度 飲料水供給施設給水区域（羽黒山）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—						
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—						
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—						
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—						
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—						
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—						
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—						
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—					(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—						
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—						
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—						
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—						
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—						
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—						
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—						
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—						
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—						
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—						
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—						
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—						
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—						
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—						
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—						
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—						
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—						
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—						
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—						
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—						
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—						
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—						
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—						
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—						
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—						
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—						
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—						
基 38	塩化物イオン	200以下	9.6	9.1	9.3	9.3	9.2	9.1	9.3	9.3	9.4	—	—						
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—						
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	—	83	—	—	—	—	—						
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—						
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—													
基 43	2-メチルイソノルボルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—													
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—						
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—						
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満						
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	—						
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満						
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満						
採水日		R7.4.22	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.19	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.4	R7.12.10									
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪									
気温(°C)		16.5	21.0	21.0	27.5	26.0	26.0	18.0	11.0	2.0									
水温(°C)		8.9	12.4	18.7	23.5	23.2	23.2	17.9	13.0	9.6									
残留塩素(mg/l)		0.37	0.42	0.52	0.70	0.57	0.42	0.43	0.47	0.40									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和7年度 横引給水区域（上山添）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
健康関連	基 1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				病原生物	
	基 2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
	基 3 ルドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	0.0003	未満	—	—	—	—	—						
	基 4 水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005	未満	—	—	—	—	—						
	基 5 セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 6 鉛及びその化合物	0.01以下	—	0.002	—	—	0.003	—	—	—	0.002	—	—						
	基 7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 8 六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	0.002	未満	—	—	—	—	—						
	基 9 亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004	未満	—	—	—	—	—						
	基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—				（消毒副生成物）	
	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—						
	基 12 フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08	未満	—	—	—	—	—						
	基 13 木ウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—	—						
	基 14 四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002	未満	—	—	—	—	—					有機物	
	基 15 1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—	—						
	基 16 ジス-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	0.04以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 17 ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—					消毒副生成物	
	基 18 テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 19 トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 20 ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 21 塩素酸	0.6以下	—	0.06	未満	—	—	0.06	未満	—	—	0.06	未満	—					
	基 22 クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002	未満	—	—	0.002	未満	—	—	0.002	未満	—					
	基 23 クロロホルム	0.06以下	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—					
	基 24 ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002	未満	—	—	0.002	未満	—	—	0.002	未満	—					
	基 25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.001	未満	—	—	0.002	—	—	—	0.001	—						
	基 26 臭素酸	0.01以下	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—					
	基 27 総トリハロメタン	0.1以下	—	0.004	未満	—	—	0.004	—	—	—	0.004	未満	—					
	基 28 トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002	未満	—	—	0.002	未満	—	—	0.002	未満	—					
	基 29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—					
	基 30 ブロモホルム	0.09以下	—	0.001	未満	—	—	0.002	—	—	—	0.001	—						
	基 31 ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008	未満	—	—	0.008	未満	—	—	0.008	未満	—					
性状関連	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—					着色	
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	0.01	未満	—	—	—	—	—						
	基 34 鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03	未満	—	—	—	—	—						
	基 35 銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—					味覚	
	基 36 ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—						
	基 37 マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 38 塩化物イオン	200以下	12	11	10	10	9.2	8.9	8.4	8.0	8.5	—	—					味覚	
	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—						
	基 40 蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	68	—	—	—	—	—	—						
	基 41 隕イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02	未満	—	—	—	—	—					発泡	
	基 42 ジエオスミン	0.00001以下	—	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	—					
	基 43 2-メチルイソポルネオール	0.00001以下	—	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	—					
	基 44 非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	0.002	未満	—	—	—	—	—					発泡	
	基 45 フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005	未満	—	—	—	—	—						
	基 46 有機物(TOC)	3以下	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	基礎的性状
	基 47 pH値	5.8以上8.6以下	6.2	6.3	6.3	6.2	6.2	6.3	6.3	6.4	—	—	—	—	—	—	—		
	基 48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	基 50 色度	5度以下	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	
	基 51 濃度	2度以下	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	
採水日		R7.4.22	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.19	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.4	R7.12.10									採水状況
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨								
気温(°C)		13.0	18.5	21.5	28.0	28.5	25.5	18.5	10.0	4.5									
水温(°C)		11.2	16.8	22.1	25.4	25.5	26.0	21.0	18.5	12.1									
残留塩素(mg/l)		0.40	0.24	0.41	0.30	0.47	0.34	0.24	0.26	0.29									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和7年度 横引給水区域（黒川）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
健康関連	基 1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				病原生物 金属類、無機物 有機物 消毒副生成物	
	基 2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
	基 3 ルドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	0.0003	未満	—	—	—	—	—						
	基 4 水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.0005	未満	—	—	—	—	—						
	基 5 セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 6 鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 8 六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	0.002	未満	—	—	—	—	—						
	基 9 亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004	未満	—	—	—	—	—						
	基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—					
	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—						
	基 12 フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08	未満	—	—	—	—	—						
	基 13 木ウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—	—						
	基 14 四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002	未満	—	—	—	—	—						
	基 15 1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—	—						
	基 16 3-スルホジクロロチラン及びトラン-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 17 ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 18 テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 19 トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 20 ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 21 塩素酸	0.6以下	—	0.06	未満	—	—	0.10	—	—	—	0.06	未満	—					
	基 22 クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002	未満	—	—	0.002	未満	—	—	0.002	未満	—					
	基 23 クロロホルム	0.06以下	—	0.004	—	—	0.023	—	—	—	0.013	—	—						
	基 24 ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.005	—	—	0.015	—	—	—	0.006	—	—						
	基 25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.001	—	—	0.002	—	—	—	0.002	—	—						
	基 26 臭素酸	0.01以下	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—					
	基 27 総トリハロメタン	0.1以下	—	0.008	—	—	0.034	—	—	—	0.021	—	—						
	基 28 トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.003	—	—	0.015	—	—	—	0.010	—	—						
	基 29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.003	—	—	0.009	—	—	—	0.006	—	—						
	基 30 ブロモホルム	0.09以下	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—					
	基 31 ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008	未満	—	—	0.008	未満	—	—	0.008	未満	—					
性状関連	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01	未満	—	—	—	—	—					着色 味覚 着色 味覚 発泡 におい 発泡 におい 味覚 基礎的性状	
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—						
	基 34 鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03	未満	—	—	—	—	—						
	基 35 銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01	未満	—	—	—	—	—						
	基 36 ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—						
	基 37 マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 38 塩化物イオン	200以下	14	8.9	9.8	15	11	12	9.8	11	13	—	—						
	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—						
	基 40 蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	81	—	—	—	—	—	—						
	基 41 隕イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02	未満	—	—	—	—	—						
	基 42 ジエオスマシン	0.00001以下	—	0.00001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	—					
	基 43 2-メチルイソポルネオール	0.00001以下	—	0.00001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	—					
	基 44 非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	0.002	未満	—	—	—	—	—						
	基 45 フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005	未満	—	—	—	—	—						
	基 46 有機物(TOC)	3以下	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	—					
	基 47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	6.9	7.0	7.3	7.0	6.9	7.2	7.2	—	—						
	基 48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—					
	基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—					
	基 50 色度	5度以下	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	
	基 51 濃度	2度以下	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	
採水日		R7.4.22	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.19	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.4	R7.12.10									採水状況
天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨								
気温(°C)		15.5	21.5	22.0	31.5	33.0	28.0	21.0	10.5	5.0									
水温(°C)		11.8	16.4	23.2	28.0	23.5	28.5	22.2	15.5	8.6									
残留塩素(mg/l)		0.42	0.46	0.27	0.40	0.50	0.21	0.34	0.48	0.22									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和7年度 横引給水区域（たらのき代）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
健康関連	基 1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				病原生物	
	基 2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
	基 3 ルドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	0.0003	未満	—	—	—	—	—						
	基 4 水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005	未満	—	—	—	—	—						
	基 5 セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 6 鉛及びその化合物	0.01以下	—	0.002	—	—	0.007	—	—	—	0.004	—	—						
	基 7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 8 六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	0.002	未満	—	—	—	—	—						
	基 9 亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004	未満	—	—	—	—	—						
	基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—				（消毒副生成物）	
	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—						
	基 12 フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08	未満	—	—	—	—	—						
	基 13 木ウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—	—						
	基 14 四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002	未満	—	—	—	—	—					有機物	
	基 15 1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—	—						
	基 16 ジス-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	0.04以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 17 ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—					消毒副生成物	
	基 18 テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 19 トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 20 ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 21 塩素酸	0.6以下	—	0.06	未満	—	—	0.06	未満	—	—	0.06	未満	—				消毒副生成物	
	基 22 クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002	未満	—	—	0.002	未満	—	—	0.002	未満	—					
	基 23 クロロホルム	0.06以下	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—					
	基 24 ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002	未満	—	—	0.002	未満	—	—	0.002	未満	—				着色	
	基 25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—	—	0.001	—						
	基 26 臭素酸	0.01以下	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—					
	基 27 総トリハロメタン	0.1以下	—	0.004	未満	—	—	0.004	未満	—	—	0.004	未満	—				味覚	
	基 28 トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002	未満	—	—	0.002	未満	—	—	0.002	未満	—					
	基 29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—					
	基 30 ブロモホルム	0.09以下	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—	—	0.001	—					着色	
	基 31 ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008	未満	—	—	0.008	未満	—	—	0.008	未満	—					
	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01	未満	—	—	—	—	—					味覚	
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	0.01	未満	—	—	—	—	—						
	基 34 鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03	未満	—	—	—	—	—						
	基 35 銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—					発泡	
	基 36 ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—						
	基 37 マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—						
	基 38 塩化物イオン	200以下	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	—				味覚	
	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—						
	基 40 蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	97	—	—	—	—	—	—						
	基 41 隕イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02	未満	—	—	—	—	—					におい	
	基 42 ジエオスマニ	0.00001以下	—	0.00001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	—					
	基 43 2-メチルイソポルネオール	0.00001以下	—	0.00001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	—					
	基 44 非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	0.002	未満	—	—	—	—	—					基礎的性状	
	基 45 フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005	未満	—	—	—	—	—						
	基 46 有機物(TOC)	3以下	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	基礎的性状
	基 47 pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.6	6.6	6.5	6.7	6.6	6.5	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6					
	基 48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					採水状況
	基 50 色度	5度以下	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	
	基 51 濃度	2度以下	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	
採水日		R7.4.22	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.19	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.4	R7.12.10									
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪							
気温(°C)		15.0	20.0	22.0	28.0	29.5	26.0	18.0	11.0	3.0									
水温(°C)		10.7	13.5	19.6	24.9	26.8	26.1	21.4	14.7	10.0									
残留塩素(mg/l)		0.37	0.44	0.25	0.29	0.31	0.45	0.30	0.30	0.37									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和7年度 朝日給水区域（上田沢）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—					
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—					
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—					
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—				(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—					
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—					
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—					
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.16	—	—	—	0.06 未満	—	—	—					
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.006	—	—	0.029	—	—	—	0.012	—	—	—					
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.005	—	—	0.006	—	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.002	—	—	0.003	—	—	—	0.002	—	—	—					
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.013	—	—	0.042	—	—	—	0.020	—	—	—					
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.003	—	—	0.015	—	—	—	0.007	—	—	—					
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.005	—	—	0.010	—	—	—	0.006	—	—	—					
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	—					
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—					
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—					
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—					
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—					
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 38	塩化物イオン	200以下	15	11	10	17	12	12	10	10	10	13	—	—					
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—					
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—					
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—					
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 43	2-メチルイソノルボルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3 未満	—	—					
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	—	—	—					
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—					
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満					
採水日		R7.4.23	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.10	R7.10.15	R7.11.17	R7.12.15									
天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪									
気温(°C)		12.5	17.5	24.5	30.5	28.0	25.0	14.0	13.0	3.0									
水温(°C)		10.2	14.5	18.0	24.5	24.5	19.5	17.8	10.3	3.9									
残留塩素(mg/l)		0.36	0.34	0.45	0.30	0.33	0.43	0.42	0.26	0.23									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和7年度 朝日給水区域（熊出）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—					
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—					
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—				(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—					
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—					
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—					
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.09	—	—	—	0.06 未満	—	—	—					
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.005	—	—	0.028	—	—	—	0.010	—	—	—					
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.004	—	—	0.014	—	—	—	0.003	—	—	—					
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—	0.001	—	—	—					
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.011	—	—	0.040	—	—	—	0.016	—	—	—					
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.003	—	—	0.016	—	—	—	0.007	—	—	—					
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.004	—	—	0.010	—	—	—	0.005	—	—	—					
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	—					
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—					
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—					
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—					
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 38	塩化物イオン	200以下	14	9.9	11	18	12	12	9.8	10	13	—	—	—					
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—					
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—	—	—					
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—					
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 43	2-メチルイソノルボルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3 未満	—	—	—					
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3					
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—					
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満					
採水日		R7.4.23	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.10	R7.10.15	R7.11.17	R7.12.15									
天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り									
気温(°C)		12.5	17.0	25.0	31.5	33.5	27.0	17.0	17.0	6.0									
水温(°C)		10.5	14.5	19.0	24.4	26.2	25.7	20.4	13.4	8.6									
残留塩素(mg/l)		0.55	0.59	0.56	0.52	0.56	0.34	0.38	0.41	0.38									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和7年度 朝日給水区域（大鳥）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—					
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—					
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—					
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—				(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—					
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—					
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—					
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 16	3-(1,2-ジクロロエチル)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—					
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	—					
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.004 未満	—	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	—					
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—					
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—					
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—					
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—					
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—					
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 38	塩化物イオン	200以下	8.0	8.1	8.0	8.0	7.5	7.5	7.4	7.2	7.6								
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	31	—	—	—	—								
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	—	58	—	—	—	—	—	—					
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—					
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 43	2-メチルイソパルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満					
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2					
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 50	色度	5度以下	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満					
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満					
採水日		R7.4.23	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.10	R7.10.15	R7.11.17	R7.12.15									
天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ									
気温(℃)		11.0	17.0	25.5	26.5	28.0	23.5	15.0	10.0	2.5									
水温(℃)		7.3	11.3	15.7	21.7	24.8	21.6	17.2	10.6	4.6									
残留塩素(mg/l)		0.31	0.40	0.42	0.31	0.28	0.31	0.32	0.30	0.27									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和7年度 朝日給水区域（田麦俣）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—					
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—					
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—				(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—					
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—					
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—					
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—					
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 25	ジプロモクロロメタン	0.1以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	—					
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—					
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—					
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—					
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—					
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 38	塩化物イオン	200以下	8.7	9.0	9.0	8.9	9.0	9.0	9.0	9.0	8.8	8.8	8.8	8.8					
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—					
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—					
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—					
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—											
基 43	2-メチルイソパルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—											
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満					
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9					
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満					
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満					
採水日		R7.4.23	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.10	R7.10.15	R7.11.17	R7.12.15									
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	雪									
気温(°C)		16.0	19.5	25.0	29.5	32.0	24.5	19.0	14.5	2.0									
水温(°C)		8.9	12.5	16.1	20.0	22.0	21.6	17.0	11.5	7.1									
残留塩素(mg/l)		0.41	0.31	0.32	0.28	0.57	0.30	0.42	0.48	0.19									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和7年度 朝日給水区域（大網）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—					
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—					
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—				(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—					
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—					
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—					
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—					
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 25	ジプロモクロロメタン	0.1以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	—					
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—					
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—					
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—					
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 38	塩化物イオン	200以下	6.6	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	6.2	—	—					
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—					
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	—	67	—	—	—	—	—	—					
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—					
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 43	2-メチルイソパルボルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—					
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.7	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	—	—					
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 50	色度	5度以下	0.8	0.6	2.4	0.8	0.8	0.8	0.5 未満	1.1	0.9	0.5 未満	—	—					
基 51	濁度	2度以下	0.3	0.1 未満	0.8	0.4	0.3	0.1 未満	0.2	0.2	0.1 未満	—	—	—					
採水日		R7.4.23	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.10	R7.10.15	R7.11.17	R7.12.15	—	—	—	—					
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	雪	—	—	—	—					
気温(℃)		16.0	21.0	25.5	31.0	32.0	26.0	22.5	12.5	3.0	—	—	—	—					
水温(℃)		8.2	12.9	16.5	21.7	24.6	23.4	19.9	14.0	8.5	—	—	—	—					
残留塩素(mg/l)		0.46	0.30	0.44	0.33	0.52	0.28	0.30	0.35	0.22	—	—	—	—					
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—	—					
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①	—	—	—	—					

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和7年度 飲料水供給施設給水区域（大平）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—								
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—								
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	—								
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—								
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—								
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—							(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—								
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—								
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—								
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—								
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—								
基 16	3-(1,2-ジクロロエチル)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—								
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—								
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.001 未満	—	—	0.003	—	—	0.001	—								
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—								
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.002	—	—	0.005	—	—	0.004	—								
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—								
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.004 未満	—	—	0.014	—	—	0.009	—								
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—								
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.001	—	—	0.004	—	—	0.003	—								
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.002	—	—	0.001	—								
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—								
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—								
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—								
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—								
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—								
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—								
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 38	塩化物イオン	200以下	7.2	7.8	7.6	7.4	7.1	7.0	6.5	6.4	6.4								
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	17	—	—	—	—								
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	55	—	—	—	—								
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—								
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—														
基 43	2-メチルイソパルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—														
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—								
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—								
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満								
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.8	6.9	7.2	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9								
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	1.4	0.5 未満	0.5 未満												
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満								
採水日		R7.4.23	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.10	R7.10.15	R7.11.17	R7.12.15									
天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪									
気温(°C)		11.5	18.0	25.0	27.0	27.0	22.0	16.5	14.5	1.5									
水温(°C)		8.3	13.2	17.5	24.4	24.0	24.5	20.2	13.5	7.2									
残留塩素(mg/l)		0.44	0.46	0.36	0.39	0.19	0.33	0.41	0.26	0.15									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和7年度 飲料水供給施設給水区域（中台）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	0.0006	—	—	0.0010	—	—	0.0005	—								
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—								
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—								
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—								
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—							(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—								
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—								
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—								
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—								
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—								
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—								
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—								
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—								
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—								
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—								
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—								
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—								
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—								
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—								
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—								
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—								
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—								
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—								
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	0.07	—	—	0.04	—	—	0.07	—								
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—								
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	23	—	—	—	—								
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 38	塩化物イオン	200以下	47	38	32	47	53	55	50	46	44								
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	37	—	—	—	—								
基 40	蒸発残留物	500以下	—	120	—	—	180	—	—	100	—								
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—								
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—														
基 43	2-メチルイソノルボルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—														
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—								
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—								
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満								
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.7								
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基 50	色度	5度以下	1.1	0.9	0.6	0.5 未満	0.6	0.8	1.2	0.9	0.6								
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満								
採水日		R7.4.23	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.10	R7.10.15	R7.11.17	R7.12.15									
天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り									
気温(℃)		14.0	20.0	24.5	28.5	30.0	25.0	18.0	13.5	2.0									
水温(℃)		6.7	11.1	14.8	18.9	21.2	21.2	17.5	11.9	6.6									
残留塩素(mg/l)		0.23	0.33	0.32	0.21	0.53	0.18	0.29	0.16	0.32									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和7年度 温海給水区域（湯温海）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—					
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—					
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—				(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—					
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—					
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—					
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.07	—	—	0.06 未満	—								
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—								
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.003	—	—	0.011	—	—	0.002	—								
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.004	—	—	0.011	—	—	0.002 未満	—								
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.004	—								
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—								
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.009	—	—	0.023	—	—	0.009	—								
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002	—	—	0.008	—	—	0.002 未満	—								
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.004	—	—	0.008	—	—	0.003	—								
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—								
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—								
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—								
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—								
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—								
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—								
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—							
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—							
基 38	塩化物イオン	200以下	18	19	19	18	19	19	17	16	18	—	—	—					
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—					
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—					
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—					
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 43	2-メチルイソノルボルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.7	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	—	—					
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	—	—	—					
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—					
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—					
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	—	—					
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—					
採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.8	—	—	—	—					
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	—	—	—	—					
気温(°C)		11.5	13.0	23.0	26.0	24.0	25.0	21.0	9.5	11.5	—	—	—	—					
水温(°C)		11.5	13.3	18.4	21.5	24.2	22.4	20.9	13.2	11.0	—	—	—	—					
残留塩素(mg/l)		0.48	0.52	0.36	0.50	0.43	0.51	0.53	0.52	0.46	—	—	—	—					
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—	—					
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①	—	—	—	—					

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和7年度 温海給水区域（鼠ヶ関）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—					
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—					
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—					
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—				(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—					
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—					
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—					
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—					
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.001	—	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	—					
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 25	ジプロモクロロメタン	0.1以下	—	0.002	—	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	—					
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.005	—	—	—	0.009	—	—	0.006	—	—	—					
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.002	—	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	—					
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—					
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—					
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—					
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—					
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 38	塩化物イオン	200以下	11	11	12	11	11	9.7	10	10	10	13	—	—					
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—					
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	—	82	—	—	—	—	—	—					
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—					
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 43	2-メチルイソパルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.7	0.6	0.4	0.4	—	—	—					
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	—	—	—					
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—					
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—					
基 50	色度	5度以下	0.5	0.6	0.5 未満	0.6	0.6	0.6	—	—	—	—							
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満					
採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.8									
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨									
気温(°C)		14.0	15.5	24.5	29.0	26.0	28.0	24.0	12.0	11.0									
水温(°C)		9.6	12.0	15.6	21.0	24.5	25.0	21.0	13.5	10.0									
残留塩素(mg/l)		0.51	0.48	0.57	0.61	0.57	0.43	0.55	0.63	0.58									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和7年度 温海給水区域（五十川）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—					
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—					
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—				(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—					
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—					
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—					
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—					
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.001	—	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	—					
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.004 未満	—	—	—	0.004	—	—	0.004 未満	—	—	—					
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001	—	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	—					
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—					
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—					
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—					
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—					
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 38	塩化物イオン	200以下	21	20	22	21	20	20	20	19	19	19	19	19					
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—					
基 40	蒸発残留物	500以下	—	120	—	—	—	100	—	—	86	—	—	—					
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—					
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 43	2-メチルイソノルボルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満					
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5					
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満					
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満					
採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.8									
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り									
気温(℃)		16.0	17.5	27.0	29.0	26.5	27.5	21.0	14.5	11.5									
水温(℃)		12.0	14.5	18.8	24.3	25.5	25.4	22.4	13.8	10.3									
残留塩素(mg/l)		0.50	0.48	0.54	0.49	0.45	0.53	0.50	0.48	0.42									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和7年度 温海給水区域（山五十川）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—					
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—					
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—				(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—					
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—					
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—					
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—					
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 25	ジブロジクロロメタン	0.1以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	—					
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—					
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—					
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—					
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—					
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 38	塩化物イオン	200以下	12	12	12	11	12	11	11	11	11	11	11	11					
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—					
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	—	81	—	—	—	—	—	—					
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—					
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 43	2-メチルイソパルボルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満					
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1					
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満					
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満					
採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.8									
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	雨									
気温(°C)		15.0	14.5	27.0	27.0	26.0	26.5	21.0	14.0	11.0									
水温(°C)		10.7	12.4	16.5	21.5	23.1	21.9	20.1	13.2	10.1									
残留塩素(mg/l)		0.37	0.38	0.30	0.27	0.47	0.37	0.36	0.43	0.34									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和7年度 温海給水区域（戸沢）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—					
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—					
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—				(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—					
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—					
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—					
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—					
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.002	—	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	—					
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.004 未満	—	—	—	0.008	—	—	0.004 未満	—	—	—					
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.002	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001	—	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	—					
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—					
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—					
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—					
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 38	塩化物イオン	200以下	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11					
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—					
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—	—					
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—					
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 43	2-メチルイソパルボルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満					
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0					
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満					
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満					
採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.8									
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	雨									
気温(℃)		14.5	14.0	27.0	27.5	24.5	26.5	22.0	12.0	8.5									
水温(℃)		11.0	12.7	17.2	22.9	24.5	22.9	19.0	11.7	7.9									
残留塩素(mg/l)		0.46	0.43	0.44	0.41	0.40	0.45	0.46	0.43	0.35									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和7年度 温海給水区域（菅野代）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—					
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—					
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—					
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—				(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—					
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—					
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—					
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 16	3-(1,2-ジクロロエチル)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—					
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.003	—	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	—					
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.004	—	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—	—					
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.001	—	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—					
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—					
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—					
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—					
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—					
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—					
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 38	塩化物イオン	200以下	9.3	9.5	9.2	9.1	9.3	8.6	8.5	8.1	8.4	—	—	—					
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—					
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—					
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—					
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 43	2-メチルイソパルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満					
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	6.3	6.4	6.4	6.3	6.4	6.4	6.3	6.4	6.3	6.4	6.3	6.3					
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 50	色度	5度以下	0.8	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6					
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満					
採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.8									
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨									
気温(℃)		11.5	12.5	26.0	27.5	24.0	25.5	23.0	10.0	7.0									
水温(℃)		8.0	10.4	15.3	19.0	23.0	21.7	18.2	12.4	9.0									
残留塩素(mg/l)		0.41	0.44	0.39	0.41	0.34	0.37	0.34	0.41	0.39									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和7年度 温海給水区域（温海川）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—					
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—					
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—				(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—					
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—					
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—					
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.11	—	—	—	0.06 未満	—	—	—					
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.001 未満	—	—	0.003	—	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.003	—	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.002	—	—	0.003	—	—	—	0.002	—	—	—					
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.004	—	—	0.010	—	—	—	0.004 未満	—	—	—					
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.002	—	—	0.003	—	—	—	0.001	—	—	—					
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001	—	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	—					
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—					
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—					
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—					
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 38	塩化物イオン	200以下	10	10	10	10	10	9.4	10	9.3	10								
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—					
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—	—	—					
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—					
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 43	2-メチルイソノルボルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満					
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1					
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満					
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満					
採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.8									
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨								
気温(°C)		11.5	12.5	26.0	26.0	24.0	26.5	22.5	9.5	8.0									
水温(°C)		9.4	12.2	16.8	23.1	25.9	22.9	20.2	11.9	6.7									
残留塩素(mg/l)		0.57	0.54	0.54	0.51	0.39	0.53	0.59	0.50	0.49									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和7年度 温海給水区域（一霞）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—								
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—								
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—								
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—								
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—								
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—							(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—								
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—								
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—								
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—								
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—								
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—								
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—								
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.001 未満	—	—	0.004	—	—	0.001 未満	—								
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.002	—	—	0.002 未満	—								
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.001 未満	—	—	0.004	—	—	0.001 未満	—								
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—								
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.004 未満	—	—	0.013	—	—	0.004 未満	—								
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—								
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.001 未満	—	—	0.005	—	—	0.001 未満	—								
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—								
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—								
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—								
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—								
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—								
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—								
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—								
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—								
基 38	塩化物イオン	200以下	9.8	10	10	10	10	9.3	9.6	9.7	9.7								
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	28	—	—	—	—								
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	75	—	—	—	—								
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—								
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—														
基 43	2-メチルイソパルボルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—														
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—								
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—								
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満								
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	7.9	7.7	7.6	7.7	8.0	8.0	8.0								
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満								
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満								
採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.8									
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨									
気温(°C)		12.0	12.5	26.5	29.0	24.0	25.5	21.5	12.0	10.5									
水温(°C)		9.6	10.2	14.7	15.2	17.1	14.7	12.5	10.0	8.9									
残留塩素(mg/l)		0.49	0.48	0.45	0.39	0.37	0.43	0.56	0.48	0.39									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和7年度 温海給水区域（横代）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—					
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—					
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—					
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—				(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—					
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—					
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—					
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—					
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.003	—	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—					
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.003	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.004	—	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	—					
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.011	—	—	—	0.013	—	—	0.012	—	—	—					
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.004	—	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	—					
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	—					
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—					
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—					
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—					
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—					
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—					
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—					
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 38	塩化物イオン	200以下	16	18	19	18	18	18	18	18	17	16							
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—					
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—					
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—					
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 43	2-メチルイソノルボルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	—					
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	—					
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—					
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—					
基 50	色度	5度以下	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	—					
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	—					
採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.8									
天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	雨									
気温(℃)		12.0	13.0	23.0	27.0	25.0	26.0	24.0	11.0	10.0									
水温(℃)		10.0	12.3	16.3	21.4	25.0	24.0	20.8	14.0	10.0									
残留塩素(mg/l)		0.35	0.35	0.33	0.32	0.37	0.25	0.35	0.34	0.43									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和7年度 温海給水区域（小国）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—					
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—	—					
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—					
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	0.002	未満	—	—	—	—	—	—					
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—					
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—				(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—					
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—					
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—					
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.07	—	—	0.06 未満	—	—	—	—					
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	—					
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	—					
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	—					
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—	—	—	—					
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	—					
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	—	—					
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	—					
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	—					
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	—					
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	—					
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—					
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—					
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—					
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—					
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 38	塩化物イオン	200以下	9.6	10	10	10	11	9.5	8.2	8.2	7.7	—	—	—					
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—					
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—	—	—					
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—					
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 43	2-メチルイソパルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満					
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.6	6.5	6.5	6.6	6.4	6.3	6.4	6.2	—	—	—					
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満					
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満					
採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.8	—	—	—	—					
天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	—	—	—	—					
気温(℃)		14.0	13.0	21.0	27.5	24.5	26.0	23.0	11.5	9.0	—	—	—	—					
水温(℃)		11.5	14.2	19.0	23.6	28.3	24.3	21.5	13.0	9.2	—	—	—	—					
残留塩素(mg/l)		0.37	0.37	0.39	0.42	0.37	0.49	0.51	0.41	0.47	—	—	—	—					
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—	—					
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①	—	—	—	—					

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和7年度 温海給水区域（木野俣）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—					
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—					
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—					
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—				(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—					
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—					
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—					
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—					
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.002	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.005	—	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	—					
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.001	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.002	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—					
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—					
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—					
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—					
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 38	塩化物イオン	200以下	9.3	9.5	9.6	9.6	9.5	9.5	9.3	9.3	9.3	9.2	—	—					
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—					
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	—	93	—	—	—	—	—	—					
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—					
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 43	2-メチルイソパルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満					
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6					
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満					
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満					
採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.8									
天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り									
気温(℃)		11.5	13.0	24.5	27.0	25.0	26.0	22.0	9.0	5.0									
水温(℃)		11.8	14.0	20.0	25.0	28.5	27.2	23.5	13.2	7.5									
残留塩素(mg/l)		0.47	0.39	0.34	0.38	0.36	0.55	0.64	0.44	0.37									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和7年度 温海給水区域（越沢）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	2	0	0	0								
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—							
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—							
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—							
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—							
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—							
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—							
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—							
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—						(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—							
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—							
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—							
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—							
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—							
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—							
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—							
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—							
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—							
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—							
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—							
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—							
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—							
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—							
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.002	—	—	—	0.003	—	—	0.001 未満	—							
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—							
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.004 未満	—	—	—	0.005	—	—	0.004 未満	—							
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—							
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—							
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001	—	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—							
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—							
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—							
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—							
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—							
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—							
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—							
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—							
基 38	塩化物イオン	200以下	8.9	9.3	9.7	9.5	9.4	8.9	8.9	9.0	8.7								
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	32	—	—	—	—								
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	—	93	—	—	—	—							
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—							
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—													
基 43	2-メチルイソパルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—													
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—							
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—							
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満							
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3							
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.4	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5							
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.3	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満							
採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.8									
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り									
気温(℃)		10.5	13.0	24.0	28.0	24.0	26.0	21.0	7.0	6.0									
水温(℃)		9.8	11.5	15.4	19.0	21.0	19.2	17.0	11.0	5.0									
残留塩素(mg/l)		0.33	0.33	0.38	0.53	0.60	0.53	0.45	0.42	0.36									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和7年度 温海給水区域（関川）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							病原生物
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—				
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—				
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—				
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—				
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—				
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—				(消毒副生成物)
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—				
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—				
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—				
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—				
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—				
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.09	—	—	0.07	—	—	—	—				
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	—				
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	—	—				
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	—				
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	—	—				
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	—				
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.010	—	—	0.015	—	—	0.009	—	—	—	—				
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	—				
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	—	—				
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—	—	—	—				
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	—				
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—				
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—				
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—				
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—				
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—				
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
基 38	塩化物イオン	200以下	11	12	13	13	14	12	11	12	13	—	—	—				
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—				
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	—	130	—	—	—	—	—	—				
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—				
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—											
基 43	2-メチルイソブロネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—											
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—				
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—				
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.4	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	—	—	—				
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	—	—	—				
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—				
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—				
基 50	色度	5度以下	1.0	1.0	0.7	0.5 未満	0.9	0.9	0.7	0.8	1.0	—	—	—				
基 51	濁度	2度以下	0.2	0.1 未満	—	—	—											
採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.8	—	—	—	—				
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	—	—	—	—				
気温(°C)		12.5	13.0	24.5	28.0	24.0	25.5	21.0	8.0	7.0	—	—	—	—				
水温(°C)		7.8	10.0	13.5	17.2	20.8	20.0	17.6	12.8	9.7	—	—	—	—				
残留塩素(mg/l)		0.35	0.32	0.40	0.49	0.32	0.57	0.49	0.40	0.40	—	—	—	—				
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—	—				
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①	—	—	—	—				

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和7年度 温海給水区域（小名部）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	2	0	0	0								
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—							
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—							
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—							
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—							
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—							
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—							
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—							
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—						(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—							
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—							
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—							
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—							
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—							
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—							
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—							
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—							
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—							
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—							
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	—	0.10	—	—	—	0.07	—						
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—						
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—						
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—						
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.002	—	—	—	0.004	—	—	—	0.003	—						
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—						
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.004 未満	—	—	—	0.008	—	—	—	0.005	—						
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—						
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.001	—	—	—	0.002	—	—	—	0.002	—						
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.002	—	—	—	0.001 未満	—						
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—						
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—						
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—						
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—						
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—						
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—						
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—						
基 38	塩化物イオン	200以下	8.6	8.4	10	9.5	10	8.6	7.6	7.8	8.4								
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—						
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	—	87	—	—	—	—	—						
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—						
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—													
基 43	2-メチルイソノルボルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—													
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—						
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—						
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	—						
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.7	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5							
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満							
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満							
採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.8									
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	雨									
気温(℃)		13.0	13.0	26.0	29.0	26.0	27.0	22.0	10.5	8.5									
水温(℃)		12.0	14.5	21.0	25.5	29.2	26.8	23.7	12.5	7.0									
残留塩素(mg/l)		0.37	0.31	0.34	0.42	0.34	0.37	0.42	0.34	0.38									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和7年度 温海給水区域（鍋倉）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				病原生物	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—					
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—					
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—				(消毒副生成物)	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—					
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—					
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—					
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—					
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.004	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.005	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 25	ジプロモクロロメタン	0.1以下	—	0.005	—	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	—					
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—					
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.008	—	—	—	0.011	—	—	0.005	—	—	—					
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.004	—	—	0.002 未満	—	—	—					
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.002	—	—	—	0.004	—	—	0.001	—	—	—					
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—	—	—					
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—					
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—					
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—					
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—					
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—					
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—					
基 38	塩化物イオン	200以下	17	18	19	18	17	16	18	18	18	17	17	17					
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—					
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—					
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—					
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 43	2-メチルイソパルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—												
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—					
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—					
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	1.0	0.6	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満					
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1					
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	2.0	0.9	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満					
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.4	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満					
採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.8									
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨									
気温(℃)		15.5	14.0	26.0	27.0	27.0	27.0	23.5	11.0	9.0									
水温(℃)		9.5	11.0	14.7	19.3	21.3	21.5	18.5	13.5	10.6									
残留塩素(mg/l)		0.50	0.55	0.69	0.53	0.28	0.32	0.71	0.84	0.68									
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①									

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和7年度 藤島給水区域（添川）水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				病原生物
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—				
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—				
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—				
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—				
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—				(消毒副生成物)
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—				
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—				
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—				
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—				
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—				
基 16	3-メチル-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	0.04以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.09	—	—	—	0.06 未満	—	—	—				
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—				
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.005	—	—	0.027	—	—	—	0.015	—	—	—				
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.005	—	—	0.014	—	—	—	0.003	—	—	—				
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—	0.002	—	—	—				
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—				
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	—	0.011	—	—	0.039	—	—	—	0.024	—	—	—				
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.003	—	—	0.015	—	—	—	0.011	—	—	—				
基 29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.004	—	—	0.010	—	—	—	0.007	—	—	—				
基 30	プロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—				
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	—				
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—				
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—				
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—				
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—				
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—				
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—				
基 38	塩化物イオン	200以下	14	9.0	9.7	15	12	12	9.9	11	13	—	—	—				
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—				
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—				
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—				
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—											
基 43	2-メチルイソノルボルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—											
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—				
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—				
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3 未満	—	—	—				
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	—	—	—				
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—				
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—				
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	—	—				
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—				
採水日		R7.4.22	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.19	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.4	R7.12.10	—	—	—	—				
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	—	—	—				
気温(℃)		21.0	23.5	25.0	33.0	31.0	29.0	21.5	16.0	6.0	—	—	—	—				
水温(℃)		12.0	14.3	24.7	24.5	26.5	26.3	21.5	16.8	10.6	—	—	—	—				
残留塩素(mg/l)		0.50	0.50	0.57	0.35	0.48	0.25	0.31	0.44	0.32	—	—	—	—				
水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—	—				
検査機関		①	①	①	①	①	①	①	①	①	—	—	—	—				

※検査機関 ①:東北環境開発株