

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	消毒副生成物
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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 未満	—	—	0.026 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.002 未満	—	0.026 未満	0.002 未満	0.010 未満	
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.004 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.004 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 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.007 未満	—	—	0.005 未満	—	0.007 未満	0.001 未満	0.004 未満	
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	0.012 未満	—	—	0.035 未満	—	—	0.025 未満	—	—	0.012 未満	—	0.035 未満	0.012 未満	0.021 未満	
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.003 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.002 未満	—	0.009 未満	0.002 未満	0.004 未満	
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.004 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.010 未満	—	—	0.004 未満	—	0.010 未満	0.004 未満	0.006 未満	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	着色
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	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 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	7.8 未満	—	—	—	—	—	—	—	7.8 未満	7.8 未満	7.8 未満	
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 38	塩化物イオン	200以下	16	11	9.9	14	12	15	19	19	19	19	22	29	29	9.9	17	味覚
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	19	19	19	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—	63	63	63	味覚
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	発泡						
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	におい
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	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 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.4 未満	0.4 未満	0.4 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5 未満	0.3 未満	0.3 未満	味覚
基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	基礎的性状
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	0.6 未満	0.6 未満	0.6 未満	0.6 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.19	R4.5.16	R4.6.8	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.14	R4.10.12	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.12	R5.2.15	R5.3.8	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ	—	—	—	
気温(℃)			11.0	16.0	13.5	25.0	29.0	23.5	17.0	13.0	2.0	7.0	0.0	13.5	29.0	0.0	14.2	
水温(℃)			9.4	13.7	15.5	23.5	23.0	22.4	18.0	15.7	11.0	7.2	4.9	6.5	23.5	4.9	14.2	
残留塩素(mg/l)			0.36	0.42	0.33	0.18	0.15	0.17	0.21	0.26	0.20	0.20	0.34	0.31	0.42	0.15	0.26	
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	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	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4年度 鶴岡給水区域（湯田川）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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.005	—	0.005	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1,4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	消毒副生成物
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.026	—	—	0.007	—	—	0.001 未満	—	0.026	0.001 未満	0.009	
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.005	0.002 未満	0.002	
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.006	—	—	0.001 未満	—	0.006	0.001 未満	0.002	
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.037	—	—	0.023	—	—	0.004 未満	—	0.037	0.004 未満	0.017	
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.003	—	—	0.012	—	—	0.003	—	—	0.002 未満	—	0.012	0.002 未満	0.004	
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.003	—	—	0.009	—	—	0.010	—	—	0.001 未満	—	0.010	0.001 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	着色
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	8.2	8.2	8.2	
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 38	塩化物イオン	200以下	14	12	11	15	14	15	20	20	14	14	14	14	20	11	15	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	10	—	—	20	—	—	32	—	—	82	—	82	10	36	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	35	—	—	72	—	—	82	—	—	98	—	98	35	72	
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	発泡
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	におい
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	におい						
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	発泡
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.6	0.3 未満	0.3 未満	味覚
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.3	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.2	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.5	基礎的性状
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	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.19	R4.5.16	R4.6.8	R4.7.12	R4.8.17	R4.9.14	R4.10.12	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.12	R5.2.15	R5.3.8	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	雪	晴れ	—	—	—	
気温(℃)			13.5	21.0	16.0	25.5	28.0	26.0	19.0	15.0	3.5	6.5	0.0	15.5	28.0	0.0	15.8	
水温(℃)			10.8	12.8	16.0	23.4	24.5	23.5	18.6	16.5	11.0	8.6	8.2	8.9	24.5	8.2	15.2	
残留塩素(mg/l)			0.32	0.49	0.51	0.48	0.41	0.49	0.43	0.47	0.38	0.39	0.46	0.36	0.51	0.32	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	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	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4年度 鶴岡給水区域（小波渡）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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.003	0.003	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.8	0.8	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1,4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	0.001	0.001	0.001	
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.004 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06	味覚
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	17	17	17	味覚
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	着色
基 38	塩化物イオン	200以下	28	29	27	26	25	24	24	23	24	24	24	25	29	23	25	味覚
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	49	—	—	45	—	—	45	—	—	47	—	49	45	46	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	120	—	—	130	—	—	120	—	—	110	—	130	110	120	発泡
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	におい						
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	発泡
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.3 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	味覚
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	基礎的性状
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	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.19	R4.5.16	R4.6.8	R4.7.12	R4.8.17	R4.9.14	R4.10.12	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.12	R5.2.15	R5.3.8	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	雪	晴れ	—	—	—	
気温(℃)			13.0	16.0	16.0	27.0	26.5	24.0	19.0	14.5	3.0	8.0	1.0	15.5	27.0	1.0	15.3	
水温(℃)			13.0	16.4	17.6	25.3	24.0	24.3	17.8	15.8	10.5	7.7	6.2	8.7	25.3	6.2	15.6	
残留塩素(mg/l)			0.42	0.32	0.33	0.44	0.27	0.29	0.24	0.31	0.28	0.27	0.34	0.39	0.44	0.24	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	適合	適合	適合	適合	適合	適合	検査機関
検査機関			①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1,4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	消毒副生成物
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.06	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	0.06	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.033	—	—	0.009	—	—	0.002	—	0.033	0.002	0.012	
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.004	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.004	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	—	—	0.007	—	—	0.006	—	0.007	0.002	0.004	
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	0.012	—	—	0.049	—	—	0.027	—	—	0.014	—	0.049	0.012	0.026	
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.003	—	—	0.012	—	—	0.005	—	—	0.002 未満	—	0.012	0.002 未満	0.005	
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.004	—	—	0.013	—	—	0.011	—	—	0.005	—	0.013	0.004	0.008	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—	0.001	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	—	—	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	着色
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	8.2	8.2	8.2	
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 38	塩化物イオン	200以下	16	11	9.8	14	14	15	19	20	19	19	22	29	29	9.8	17	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	21	21	21	味覚
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	60	60	60	
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	0.000001	0.000001 未満	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	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3 未満	0.3	0.6	0.3 未満	0.3	
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.8	8.1	8.0	7.8	7.6	7.6	7.5	7.3	7.3	7.4	8.1	7.3	7.6	基礎的性状
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	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.19	R4.5.16	R4.6.8	R4.7.12	R4.8.17	R4.9.14	R4.10.12	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.12	R5.2.15	R5.3.8	—	—	—	
天候			晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	雪	晴れ	—	—	—	
気温(℃)			12.0	18.0	15.5	25.0	27.0	25.0	16.0	13.0	3.0	4.5	0.0	12.0	27.0	0.0	14.2	
水温(℃)			9.2	13.5	16.1	21.7	22.6	22.3	17.6	15.5	10.9	6.1	5.1	6.2	22.6	5.1	13.9	
残留塩素(mg/l)			0.54	0.56	0.50	0.28	0.17	0.20	0.26	0.26	0.34	0.35	0.46	0.40	0.56	0.17	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	適合	適合	適合				
検査機関			①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	消毒副生成物
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.07 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	0.07 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	—	—	0.002 未満	—	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 未満	—	—	0.023 未満	—	—	0.007 未満	—	—	0.001 未満	—	0.023 未満	0.001 未満	0.009 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	—	—	0.002 未満	—	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 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	0.006 未満	0.001 未満	0.004 未満	
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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 未満	—	—	0.035 未満	—	—	0.022 未満	—	—	0.013 未満	—	0.035 未満	0.010 未満	0.020 未満	
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.002 未満	—	0.008 未満	0.002 未満	0.003 未満	
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.004 未満	—	—	0.010 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.005 未満	—	0.010 未満	0.004 未満	0.007 未満	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	着色
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	8.4 未満	—	—	—	—	—	—	—	8.4 未満	8.4 未満	8.4 未満	
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 38	塩化物イオン	200以下	14	10	11	15	14	15	20	19	18	19	22	31	31	10	17	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	22 未満	—	—	—	—	—	—	—	22 未満	22 未満	22 未満	味覚
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	77 未満	—	—	—	—	—	—	—	77 未満	77 未満	77 未満	
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	発泡
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	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	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	におい						
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	におい
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.4 未満	0.4 未満	0.4 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5 未満	0.3 未満	0.3 未満	
基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.5	7.1	7.3	基礎的性状
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	0.9 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.9 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	0.2 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2 未満	0.1 未満	0.1 未満					
採水日			R4.4.20	R4.5.18	R4.6.14	R4.7.13	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.17	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.18	R5.2.14	R5.3.14	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雪	曇り	—	—	—	
気温(℃)			13.0	18.0	18.0	29.0	30.5	28.5	18.0	9.0	9.5	2.5	0.0	3.0	30.5	0.0	14.9	
水温(℃)			8.8	12.1	15.0	20.5	23.0	23.8	19.0	14.3	9.3	6.0	4.4	5.9	23.8	4.4	13.5	
残留塩素(mg/l)			0.47	0.52	0.48	0.41	0.31	0.28	0.33	0.36	0.39	0.42	0.48	0.43	0.52	0.28	0.41	
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	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	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—	0.001	0.001 未満	0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	消毒副生成物
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.06	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	0.06	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.024	—	—	0.007	—	—	0.002	—	0.024	0.002	0.010	
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.004	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	—	—	0.002	—	—	0.006	—	—	0.007	—	0.007	0.002	0.004	
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.015	—	0.036	0.011	0.021	
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.003	—	—	0.014	—	—	0.004	—	—	0.002 未満	—	0.014	0.002 未満	0.005	
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.004	—	—	0.010	—	—	0.010	—	—	0.005	—	0.010	0.004	0.007	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—	0.001	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	—	—	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	着色
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	8.5	8.5	8.5	
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 38	塩化物イオン	200以下	14	10	11	15	14	15	20	19	18	19	22	31	31	10	17	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	22	22	22	味覚
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	76	—	—	—	—	—	—	—	76	76	76	
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	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	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.3 未満	0.3 未満	
基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	7.3	7.4	7.6	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.6	7.1	7.3	基礎的性状
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	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.20	R4.5.18	R4.6.14	R4.7.13	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.17	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.18	R5.2.14	R5.3.14	—	—	—	
天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	—	—	—	
気温(℃)			18.5	21.0	20.0	29.5	32.0	27.5	18.0	15.0	12.0	5.0	2.0	6.0	32.0	2.0	17.2	
水温(℃)			11.8	16.0	17.5	24.0	25.2	21.4	19.8	15.3	9.8	6.6	5.4	8.1	25.2	5.4	15.1	
残留塩素(mg/l)			0.51	0.54	0.47	0.41	0.33	0.25	0.36	0.41	0.43	0.46	0.51	0.44	0.54	0.25	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	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	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.004 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	味覚
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	7.4 未満	—	—	—	—	—	—	—	7.4 未満	7.4 未満	7.4 未満	味覚
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	着色
基 38	塩化物イオン	200以下	9.6	9.5	9.3	9.1	9.2	9.3	9.2	9.1	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.1	9.4	味覚
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	20 未満	—	—	—	—	—	—	—	20 未満	20 未満	20 未満	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	75 未満	—	—	—	—	—	—	—	75 未満	75 未満	75 未満	
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	発泡
基 42	ジオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	におい						
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	発泡
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.3 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	味覚
基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	基礎的性状
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 未満	0.5	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.20	R4.5.18	R4.6.14	R4.7.13	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.17	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.18	R5.2.14	R5.3.14	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	—	—	—	
気温(℃)			13.0	17.5	16.5	26.5	28.0	25.5	16.0	9.0	8.0	1.5	-2.0	2.5	28.0	-2.0	13.5	
水温(℃)			7.0	12.3	15.3	19.5	21.8	19.8	17.7	13.0	7.8	6.7	5.6	4.3	21.8	4.3	12.6	
残留塩素(mg/l)			0.51	0.52	0.44	0.44	0.46	0.52	0.44	0.54	0.54	0.50	0.53	0.51	0.54	0.44	0.50	
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	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	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4年度 櫛引給水区域（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
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.006	—	—	0.002	—	0.006	0.002	0.004	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.7	0.7	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1,4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.004 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.08	0.08	味覚
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	7.7	7.7	7.7	味覚
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	着色
基 38	塩化物イオン	200以下	13	12	11	10	9.6	8.4	8.7	8.3	8.7	12	13	15	15	8.3	11	味覚
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	23	23	23	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	61	—	—	—	—	—	—	—	61	61	61	発泡
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	におい						
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	発泡
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.3 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	味覚
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.1	6.1	6.2	6.1	6.1	基礎的性状
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	0.8	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.20	R4.5.26	R4.6.14	R4.7.13	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.17	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.18	R5.2.14	R5.3.14	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	雨	—	—	—	
気温(℃)			12.0	24.0	19.0	28.0	31.5	26.0	18.0	10.0	8.0	4.0	2.0	5.0	31.5	2.0	15.6	
水温(℃)			10.3	15.6	16.7	22.5	23.0	22.5	18.5	13.6	9.0	5.1	4.4	7.3	23.0	4.4	14.0	
残留塩素(mg/l)			0.43	0.42	0.43	0.39	0.63	0.46	0.51	0.37	0.36	0.39	0.50	0.31	0.63	0.31	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	適合	適合	適合				
検査機関			①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4年度 櫛引給水区域（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
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	消毒副生成物
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.07	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	0.07	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.021	—	—	0.006	—	—	0.001	—	0.021	0.001	0.008	
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.007	—	—	0.002	—	—	0.002 未満	—	0.007	0.002 未満	0.002	
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.005	—	—	0.006	—	0.006	0.001	0.004	
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.032	—	—	0.019	—	—	0.013	—	0.032	0.009	0.018	
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.007	—	—	0.003	—	—	0.002 未満	—	0.007	0.002 未満	0.002	
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.003	—	—	0.009	—	—	0.008	—	—	0.005	—	0.009	0.003	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	—	—	0.001	—	0.001	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	—	—	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	着色
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	8.3	8.3	8.3	
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 38	塩化物イオン	200以下	14	10	11	15	14	14	20	19	18	19	22	31	31	10	17	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	21	21	21	味覚
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—	—	—	64	64	64	
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	発泡
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	におい
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	発泡
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	におい
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3 未満	0.3	0.6	0.3 未満	0.3	味覚
基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	7.1	7.2	基礎的性状
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	0.8	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	0.1	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.20	R4.5.18	R4.6.14	R4.7.13	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.17	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.18	R5.2.14	R5.3.14	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	曇り	—	—	—	
気温(℃)			14.0	18.0	21.0	30.0	32.0	28.0	18.0	11.0	8.0	3.5	1.0	5.0	32.0	1.0	15.8	
水温(℃)			11.3	13.0	17.2	22.6	23.7	22.8	18.9	13.5	9.2	5.5	3.6	6.2	23.7	3.6	14.0	
残留塩素(mg/l)			0.37	0.51	0.61	0.49	0.33	0.39	0.47	0.54	0.40	0.44	0.55	0.49	0.61	0.33	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	適合	適合	適合				
検査機関			①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4年度 櫛引給水区域（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
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.001	—	0.004	0.001	0.003	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.5	1.5	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	消毒副生成物
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.002	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.004 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	着色
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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	0.001	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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	味覚
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	着色
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 38	塩化物イオン	200以下	12	12	12	12	12	12	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	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	34	34	34	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	96	—	—	—	—	—	—	—	96	96	96	発泡
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	におい						
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	発泡
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	味覚
基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	6.8	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	基礎的性状
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	0.6	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	
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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.20	R4.5.26	R4.6.14	R4.7.13	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.17	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.18	R5.2.14	R5.3.14	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	—	—	—	
気温(℃)			12.5	25.0	19.5	29.0	31.0	26.0	18.5	10.5	9.5	3.0	-2.0	4.0	31.0	-2.0	15.5	
水温(℃)			10.5	17.6	17.5	22.8	25.0	23.5	19.4	13.8	9.5	5.7	4.2	6.2	25.0	4.2	14.6	
残留塩素(mg/l)			0.33	0.31	0.36	0.40	0.44	0.44	0.47	0.36	0.49	0.38	0.46	0.47	0.49	0.31	0.41	
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	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	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001 未満	—	0.002	0.001 未満	0.002	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.07	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	0.07	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	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 23	クロロホルム	0.06以下	—	0.007	—	—	0.024	—	—	0.010	—	—	0.002	—	0.024	0.002	0.011	
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002	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	—	—	0.006	—	—	0.006	—	0.006	0.002	0.004	
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	0.014	—	—	0.037	—	—	0.027	—	—	0.015	—	0.037	0.014	0.023	
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.009	—	—	0.005	—	—	0.002 未満	—	0.009	0.002 未満	0.004	
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.005	—	—	0.010	—	—	0.011	—	—	0.006	—	0.011	0.005	0.008	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—	0.001	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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	着色
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	味覚
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	8.0	味覚
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	着色
基 38	塩化物イオン	200以下	15	11	10	17	14	16	20	19	18	19	23	31	31	10	18	味覚
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	22	22	22	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	—	—	65	65	65	発泡
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	におい						
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	発泡
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	におい
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.3 未満	0.3 未満	味覚
基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	7.2	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.5	7.1	7.3	基礎的性状
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	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.21	R4.5.19	R4.6.15	R4.7.19	R4.8.8	R4.9.20	R4.10.18	R4.11.8	R4.12.14	R5.1.17	R5.2.15	R5.3.15	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	雪	雪	雪	晴れ	—	—	—	
気温(℃)			19.0	21.5	19.5	25.0	30.0	16.5	15.0	11.0	2.0	1.5	-1.5	8.0	30.0	-1.5	14.0	
水温(℃)			7.5	13.0	16.9	22.0	23.8	23.3	16.6	11.8	4.8	4.0	2.3	3.5	23.8	2.3	12.5	
残留塩素(mg/l)			0.47	0.43	0.44	0.31	0.32	0.41	0.31	0.28	0.26	0.38	0.45	0.36	0.47	0.26	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	適合	適合	適合				
検査機関			①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	消毒副生成物
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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 未満	—	—	0.024 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.002 未満	—	0.024 未満	0.002 未満	0.010 未満	
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.005 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.005 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 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.004 未満	—	0.006 未満	0.001 未満	0.004 未満	
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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 未満	—	—	0.037 未満	—	—	0.023 未満	—	—	0.009 未満	—	0.037 未満	0.009 未満	0.020 未満	
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.004 未満	—	—	0.012 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.002 未満	—	0.012 未満	0.002 未満	0.005 未満	
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.004 未満	—	—	0.010 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.003 未満	—	0.010 未満	0.003 未満	0.006 未満	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	着色
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	8.2 未満	—	—	—	—	—	—	—	8.2 未満	8.2 未満	8.2 未満	
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 38	塩化物イオン	200以下	14	9.8	10	17	14	16	21	19	18	19	22	30	30	9.8	17	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	21 未満	—	—	—	—	—	—	—	21 未満	21 未満	21 未満	味覚
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	70 未満	—	—	—	—	—	—	—	70 未満	70 未満	70 未満	
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	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	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.4 未満	0.5 未満	0.4 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5 未満	0.3 未満	0.3 未満	
基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.4	7.1	7.2	基礎的性状
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	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.21	R4.5.19	R4.6.15	R4.7.19	R4.8.8	R4.9.20	R4.10.18	R4.11.8	R4.12.14	R5.1.17	R5.2.15	R5.3.15	—	—	—	
天候			晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	雪	雪	雪	晴れ	—	—	—	
気温(℃)			20.5	26.0	20.0	26.0	33.0	17.0	15.0	13.5	3.5	3.5	-1.0	11.0	33.0	-1.0	15.7	
水温(℃)			10.7	15.4	17.5	24.4	25.9	24.3	19.2	14.5	8.9	4.1	3.5	7.0	25.9	3.5	14.6	
残留塩素(mg/l)			0.52	0.50	0.48	0.37	0.37	0.35	0.33	0.39	0.36	0.43	0.49	0.44	0.52	0.33	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	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	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	消毒副生成物
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—	0.003	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.007	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	0.007	0.004 未満	0.004 未満	着色
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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001	0.001 未満	0.001 未満	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—	0.003	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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	着色
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	味覚
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	6.2	6.2	6.2	
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	味覚
基 38	塩化物イオン	200以下	9.1	8.6	8.1	8.6	8.2	8.5	8.1	8.3	7.1	8.1	8.3	8.6	9.1	7.1	8.3	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	34	34	34	味覚
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	—	73	73	73	
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	発泡
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	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	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	におい						
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.3 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	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	7.7	8.2	8.0	8.2	8.3	7.7	8.1	基礎的性状
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	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.6	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	0.1	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.21	R4.5.19	R4.6.15	R4.7.19	R4.8.8	R4.9.20	R4.10.18	R4.11.8	R4.12.14	R5.1.17	R5.2.15	R5.3.15	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	雨	雪	曇り	雪	晴れ	—	—	—	
気温(℃)			17.5	21.5	20.5	26.5	29.0	16.5	13.0	11.0	1.5	1.0	-1.5	8.5	29.0	-1.5	13.8	
水温(℃)			6.8	11.5	14.9	20.8	22.0	21.7	14.8	12.0	6.5	3.3	2.2	4.2	22.0	2.2	11.7	
残留塩素(mg/l)			0.37	0.46	0.40	0.37	0.29	0.35	0.32	0.31	0.35	0.35	0.39	0.36	0.46	0.29	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	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	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.4	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.004 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	味覚
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	7.8	7.8	7.8	
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	着色
基 38	塩化物イオン	200以下	8.6	8.7	8.4	8.9	8.9	9.0	8.8	8.8	8.9	8.8	8.8	8.8	9.0	8.4	8.8	味覚
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	43	43	43	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	99	—	—	—	—	—	—	—	99	99	99	発泡
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	におい						
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	発泡
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	味覚
基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8	8.0	7.7	7.9	基礎的性状
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	0.6	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	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.21	R4.5.19	R4.6.15	R4.7.19	R4.8.8	R4.9.20	R4.10.18	R4.11.8	R4.12.14	R5.1.17	R5.2.15	R5.3.15	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	雪	曇り	雪	晴れ	—	—	—	
気温(℃)			22.0	23.0	18.0	26.0	29.5	15.0	13.5	10.0	0.0	1.0	-2.0	8.0	29.5	-2.0	13.7	
水温(℃)			8.0	14.5	15.8	22.0	22.8	22.1	16.3	12.0	7.0	4.1	4.7	5.5	22.8	4.1	12.9	
残留塩素(mg/l)			0.34	0.42	0.41	0.33	0.33	0.33	0.27	0.38	0.45	0.36	0.40	0.47	0.47	0.27	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	適合	適合	適合				
検査機関			①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4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	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	消毒副生成物
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.004 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	着色
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	—	—	0.001 未満	—	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 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	味覚
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	0.03 未満	—	—	0.03 未満	—	—	0.03 未満	—	—	0.03 未満	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	着色
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	5.6	5.6	5.6	
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	味覚
基 38	塩化物イオン	200以下	6.8	6.1	5.8	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.5	6.8	5.8	6.3	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	19	19	19	発泡
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	—	80	80	80	
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	におい
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	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	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	発泡						
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.3 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	味覚
基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	基礎的性状
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	0.8	0.5 未満	1.2	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	0.3	0.1 未満	0.6	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.21	R4.5.19	R4.6.15	R4.7.19	R4.8.8	R4.9.20	R4.10.18	R4.11.8	R4.12.14	R5.1.17	R5.2.15	R5.3.15	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	雪	雪	雪	晴れ	—	—	—	
気温(℃)			22.5	25.5	18.5	25.5	33.5	15.0	15.0	12.0	0.5	2.5	-3.0	10.5	33.5	-3.0	14.8	
水温(℃)			7.7	13.6	15.2	20.4	22.0	22.0	17.7	14.8	9.7	5.5	4.5	5.0	22.0	4.5	13.2	
残留塩素(mg/l)			0.49	0.43	0.41	0.37	0.40	0.37	0.38	0.40	0.43	0.42	0.44	0.41	0.49	0.37	0.41	
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	適合	適合	適合				
検査機関			①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	0.6	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	—	0.002	0.001 未満	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.004	—	—	0.005	—	0.005	0.002	0.004	
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.010	—	—	0.013	—	0.013	0.004	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.004	—	0.004	0.001	0.003	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.002	0.001	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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03	味覚
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	6.7	6.7	6.7	味覚
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	着色
基 38	塩化物イオン	200以下	11	9.2	8.3	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	7.2	7.2	7.1	7.9	11	7.1	8.1	味覚
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	19	19	19	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	58	—	—	—	—	—	—	—	58	58	58	発泡
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	におい						
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	発泡
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.3 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	味覚
基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	6.8	6.8	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	6.8	6.9	基礎的性状
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	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.21	R4.5.19	R4.6.15	R4.7.19	R4.8.8	R4.9.20	R4.10.18	R4.11.8	R4.12.14	R5.1.17	R5.2.15	R5.3.15	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	雨	雪	雪	雪	晴れ	—	—	—	
気温(℃)			18.5	21.8	18.0	25.5	28.5	15.0	13.0	9.0	0.0	0.5	-1.0	11.0	28.5	-1.0	13.3	
水温(℃)			8.4	13.5	16.0	21.5	22.8	23.0	17.5	14.2	8.5	5.0	3.8	6.2	23.0	3.8	13.4	
残留塩素(mg/l)			0.65	0.45	0.37	0.35	0.37	0.43	0.38	0.34	0.30	0.21	0.28	0.51	0.65	0.21	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	適合	適合	適合				
検査機関			①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4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	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0009	—	—	0.0011	—	0.0011	0.0008	0.0009	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	消毒副生成物
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.004 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	着色
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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	—	0.001 未満	—	0.002 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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.10	
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	味覚
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	0.05	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	21	21	21	着色
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 38	塩化物イオン	200以下	53	44	46	51	50	49	54	51	57	53	63	58	63	44	52	味覚
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	36	36	36	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	180	—	—	160	—	—	160	—	—	160	—	180	160	160	発泡
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	におい						
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	発泡
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	味覚
基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	6.5	6.4	6.5	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.4	6.4	6.4	6.6	6.4	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	—	—	—	基礎的性状
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	0.5	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.21	R4.5.19	R4.6.15	R4.7.19	R4.8.8	R4.9.20	R4.10.18	R4.11.8	R4.12.14	R5.1.17	R5.2.15	R5.3.15	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	雨	雪	曇り	雪	晴れ	—	—	—	
気温(℃)			16.0	21.0	16.0	25.5	27.0	13.0	11.5	8.5	-0.5	-0.5	-3.0	6.0	27.0	-3.0	11.7	
水温(℃)			6.0	12.7	14.1	19.8	22.0	21.0	16.1	13.1	7.3	4.5	4.5	3.8	22.0	3.8	12.1	
残留塩素(mg/l)			0.28	0.55	0.51	0.61	0.52	0.56	0.31	0.29	0.13	0.47	0.31	0.43	0.61	0.13	0.41	
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	適合	適合	適合				
検査機関			①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	0.5	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	消毒副生成物
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.07	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	0.07	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.001 未満	—	0.006	0.001 未満	0.002	
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.003	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	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	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.003	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.015	—	—	0.009	—	—	0.006	—	0.015	0.005	0.009	
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.002	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002	0.002 未満	0.002 未満	
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.002	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.006	0.002	0.003	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—	0.001	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	—	—	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	着色
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12	
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 38	塩化物イオン	200以下	17	18	19	18	19	18	17	19	17	20	19	18	20	17	18	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	21	21	21	味覚
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	83	—	—	—	—	—	—	—	83	83	83	
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	発泡
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	におい						
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	発泡
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3	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	味覚
基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	6.9	7.1	7.0	7.2	6.9	7.1	基礎的性状
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	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.18	R4.5.17	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.15	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.13	R5.3.13	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	—	—	—	
気温(°C)			12.5	16.0	17.0	28.5	25.0	22.0	17.0	11.0	5.0	2.5	3.0	8.5	28.5	2.5	14.0	
水温(°C)			11.9	15.5	17.8	27.7	22.0	22.3	19.3	12.7	9.6	7.1	5.5	7.8	27.7	5.5	14.9	
残留塩素(mg/l)			0.51	0.50	0.53	0.44	0.52	0.41	0.27	0.27	0.42	0.40	0.53	0.49	0.53	0.27	0.44	
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	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	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	0.6	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	消毒副生成物
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.004	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.004	0.001 未満	0.001	
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.003	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	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	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.004	—	0.004	0.003	0.004	
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	0.007	—	—	0.014	—	—	0.006	—	—	0.007	—	0.014	0.006	0.008	
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.002	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002	0.002 未満	0.002 未満	着色
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.003	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.006	0.002	0.004	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—	0.001	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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	9.9	—	—	—	—	—	—	—	9.9	9.9	9.9	味覚
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	着色
基 38	塩化物イオン	200以下	12	12	13	12	12	12	13	11	15	18	19	18	19	11	14	味覚
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	27	27	27	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	—	73	73	73	
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	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	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.4	0.4	0.3	0.3	0.8	0.4	0.6	0.4	0.7	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.8	0.3 未満	0.4	味覚
基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	7.1	7.0	7.1	6.7	6.8	基礎的性状
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	1.0	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.8	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.0	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.18	R4.5.17	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.16	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.13	R5.3.13	—	—	—	
天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	—	—	—	
気温(°C)			17.0	19.0	20.5	30.0	25.0	26.0	18.0	12.5	6.0	4.5	4.0	8.0	30.0	4.0	15.9	
水温(°C)			11.0	15.5	19.0	23.8	24.3	23.3	18.5	14.2	9.5	5.2	5.6	8.0	24.3	5.2	14.8	
残留塩素(mg/l)			0.55	0.54	0.52	0.49	0.35	0.53	0.36	0.43	0.46	0.48	0.47	0.52	0.55	0.35	0.48	
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	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	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.7	0.7	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.002	—	—	0.001	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.004 未満	—	0.004	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	0.002	0.001	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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	16	16	16	味覚
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	着色
基 38	塩化物イオン	200以下	23	24	24	23	22	22	22	21	21	22	23	22	24	21	22	味覚
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	42	42	42	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	110	—	—	110	—	—	110	—	—	99	—	110	99	110	発泡
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	におい						
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	発泡
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.3 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	味覚
基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5	基礎的性状
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	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.18	R4.5.17	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.17	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.15	R5.3.13	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	雨	—	—	—	
気温(°C)			16.0	21.0	20.0	32.0	27.0	30.5	18.0	13.0	10.0	3.5	1.0	8.0	32.0	1.0	16.7	
水温(°C)			11.8	16.5	18.6	26.0	25.0	24.0	18.9	13.7	9.6	7.3	4.2	9.3	26.0	4.2	15.4	
残留塩素(mg/l)			0.48	0.46	0.42	0.47	0.46	0.50	0.51	0.40	0.49	0.44	0.52	0.44	0.52	0.40	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	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	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.002	0.002	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	0.6	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.004 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001	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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06	味覚
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	9.1	9.1	9.1	味覚
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	着色
基 38	塩化物イオン	200以下	12	12	12	12	12	12	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	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	29	29	29	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	—	73	73	73	発泡
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	におい						
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	発泡
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.3 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	味覚
基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	基礎的性状
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	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.18	R4.5.17	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.17	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.13	R5.3.13	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	雨	雨	—	—	—	
気温(°C)			17.0	18.5	18.0	31.5	27.0	28.0	17.0	11.5	9.0	2.5	2.0	7.0	31.5	2.0	15.8	
水温(°C)			9.5	14.2	16.1	22.1	23.2	22.8	18.0	13.2	9.4	7.0	5.3	8.3	23.2	5.3	14.1	
残留塩素(mg/l)			0.44	0.33	0.38	0.41	0.44	0.24	0.41	0.38	0.35	0.33	0.40	0.35	0.44	0.24	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	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	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1,4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	0.004	0.001 未満	0.002	
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.008	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	0.008	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.002	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.002	0.001 未満	0.001 未満	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—	0.002	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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	味覚
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	8.2	8.2	8.2	
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	着色
基 38	塩化物イオン	200以下	13	13	12	12	12	13	13	12	13	13	13	13	12	13	13	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	19	19	19	味覚
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—	—	—	64	64	64	
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	発泡
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	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	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	におい						
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.3 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	6.9	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	6.9	7.0	6.9	7.2	6.9	7.0	基礎的性状
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	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	0.1	0.1 未満	0.1	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	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.18	R4.5.17	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.15	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.13	R5.3.13	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	—	—	—	
気温(°C)			18.0	19.0	18.0	31.0	25.5	28.0	16.0	12.0	6.5	2.5	2.0	7.0	31.0	2.0	15.5	
水温(°C)			9.8	14.5	16.3	23.1	22.5	20.8	16.4	11.4	8.4	5.7	3.2	7.2	23.1	3.2	13.3	
残留塩素(mg/l)			0.49	0.45	0.46	0.53	0.47	0.41	0.47	0.38	0.47	0.39	0.48	0.47	0.53	0.38	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	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	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4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	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1,4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.004	—	—	0.001	—	0.004	0.001	0.003	
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.009	—	—	0.006	—	—	0.004 未満	—	0.009	0.004 未満	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.001 未満	—	0.003	0.001 未満	0.002	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001	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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	味覚
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	9.4	9.4	9.4	味覚
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	着色
基 38	塩化物イオン	200以下	12	11	11	11	10	10	9.8	9.7	8.4	13	13	13	13	8.4	11	味覚
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	16	16	16	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	—	—	65	65	65	発泡
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	におい						
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	発泡
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	におい
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3	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	味覚						
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.5	6.3	6.4	基礎的性状
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	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.8	0.8	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	0.1 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			R4.4.18	R4.5.17	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.15	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.13	R5.3.13	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	曇り	雪	雨	雨	—	—	—	
気温(°C)			16.5	20.0	17.0	28.5	27.0	27.0	14.0	10.5	4.5	1.5	1.0	6.5	28.5	1.0	14.5	
水温(°C)			7.1	12.4	14.3	22.3	21.0	20.0	16.8	11.6	8.9	5.3	4.0	5.5	22.3	4.0	12.4	
残留塩素(mg/l)			0.48	0.54	0.46	0.39	0.44	0.35	0.34	0.34	0.56	0.47	0.54	0.38	0.56	0.34	0.44	
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	適合	適合	適合				
検査機関			①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4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	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.7	0.7	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1,4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	消毒副生成物
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.08	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	0.08	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.002	—	—	0.006	—	—	0.001 未満	—	0.006	0.001 未満	0.002	
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.004	—	—	0.002 未満	—	0.004	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	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.001	—	0.003	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	0.006	—	—	0.008	—	—	0.011	—	—	0.004 未満	—	0.011	0.004 未満	0.006	
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.005	—	—	0.002 未満	—	0.005	0.002 未満	0.002 未満	
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.001 未満	—	0.004	0.001 未満	0.002	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	着色
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	9.9	—	—	—	—	—	—	—	9.9	9.9	9.9	
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 38	塩化物イオン	200以下	11	13	12	11	12	12	12	11	11	16	18	19	19	11	13	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	17	17	17	味覚
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—	—	66	66	66	
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	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	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.3	0.3 未満	0.3	0.4	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	
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.0	7.0	7.0	7.0	7.3	7.0	7.1	基礎的性状
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	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.18	R4.5.17	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.15	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.13	R5.3.13	—	—	—	
天候			晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	雪	雨	雨	—	—	—	
気温(°C)			17.0	19.0	16.5	30.0	25.5	27.0	16.0	9.5	4.5	1.5	2.0	7.0	30.0	1.5	14.6	
水温(°C)			8.2	14.0	16.6	24.2	23.0	21.0	17.2	11.6	6.8	4.3	2.8	4.8	24.2	2.8	12.9	
残留塩素(mg/l)			0.42	0.53	0.55	0.58	0.49	0.51	0.52	0.37	0.51	0.45	0.50	0.47	0.58	0.37	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	適合	適合	適合				
検査機関			①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.003	—	0.003	0.003	0.003	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	0.6	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1,4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	消毒副生成物
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.002	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.002	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.001 未満	—	0.004	0.001 未満	0.002	
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.012	—	—	0.004	—	—	0.004 未満	—	0.012	0.004 未満	0.004	着色
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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.004	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.004	0.001 未満	0.001	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001 未満	—	0.002	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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	味覚
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	7.6	7.6	7.6	着色
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 38	塩化物イオン	200以下	11	11	11	10	9.9	10	10	10	9.8	11	11	11	11	9.8	10	味覚
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	26	26	26	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	67	—	—	—	—	—	—	—	67	67	67	発泡
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	におい						
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	発泡
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.3 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	0.3 未満	0.3 未満	味覚
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	7.9	7.8	7.6	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	7.6	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	—	—	—	基礎的性状
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	0.5 未満	0.6	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	
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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.18	R4.5.17	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.15	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.13	R5.3.13	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	雪	雨	雨	—	—	—	
気温(°C)			17.0	19.0	18.0	31.0	25.0	24.5	16.0	9.0	5.0	1.0	1.0	7.0	31.0	1.0	14.5	
水温(°C)			8.5	11.3	12.8	18.0	17.0	16.8	14.2	10.3	7.9	6.8	4.6	7.0	18.0	4.6	11.3	
残留塩素(mg/l)			0.56	0.55	0.51	0.42	0.33	0.46	0.39	0.34	0.52	0.46	0.48	0.48	0.56	0.33	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	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	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和4年度 温海給水区域（楨代）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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	0.5	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.07	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	0.07	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.008	—	—	0.004	—	—	0.001 未満	—	0.008	0.001 未満	0.003	
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.005	—	0.006	0.004	0.005	
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.022	—	—	0.013	—	—	0.008	—	0.022	0.008	0.013	
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	—	—	0.002 未満	—	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	—	0.003	—	—	0.008	—	—	0.005	—	—	0.002	—	0.008	0.002	0.004	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	—	0.001	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—	0.001	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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03	着色
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12	味覚
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	着色
基 38	塩化物イオン	200以下	17	19	18	18	18	19	18	19	18	19	21	19	21	17	19	味覚
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	21	21	21	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	81	—	—	—	—	—	—	—	81	81	81	発泡
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	におい						
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	発泡
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.3	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	0.3 未満	0.3 未満	味覚
基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.4	7.1	7.2	基礎的性状
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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.5	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.18	R4.5.17	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.16	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.13	R5.3.13	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	雨	雨	—	—	—	
気温(°C)			15.0	16.0	17.0	27.5	29.5	24.0	17.0	11.0	5.0	3.0	3.5	9.5	29.5	3.0	14.8	
水温(°C)			9.6	14.0	17.3	22.0	24.1	23.0	18.0	14.0	10.0	5.5	4.5	6.8	24.1	4.5	14.1	
残留塩素(mg/l)			0.40	0.42	0.38	0.41	0.24	0.43	0.26	0.37	0.33	0.43	0.43	0.40	0.43	0.24	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	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	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.001	—	0.003	0.001	0.002	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.4	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	消毒副生成物
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.004 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	着色
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	—	—	0.001 未満	—	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 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.09	0.09	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	8.7	8.7	8.7	味覚
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	着色
基 38	塩化物イオン	200以下	12	11	11	11	10	9.5	10	9.9	8.3	11	12	12	8.3	11	—	味覚
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	20	20	20	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—	—	—	64	64	64	
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	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	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	味覚
基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	6.7	6.4	6.6	6.6	6.6	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.3	6.5	6.7	6.3	6.4	基礎的性状
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	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.18	R4.5.17	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.16	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.13	R5.3.13	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	雨	雨	—	—	—	
気温(°C)			14.5	15.8	17.0	28.5	29.5	26.0	16.5	11.5	5.0	3.0	2.5	8.0	29.5	2.5	14.8	
水温(°C)			10.5	17.2	19.7	22.4	25.2	22.5	18.5	13.3	7.7	3.8	5.0	7.0	25.2	3.8	14.4	
残留塩素(mg/l)			0.48	0.41	0.48	0.43	0.33	0.51	0.40	0.44	0.37	0.42	0.46	0.49	0.51	0.33	0.44	
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	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	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.002	0.002	0.002	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	消毒副生成物
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.004 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	着色
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	—	—	0.001 未満	—	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 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	7.8	7.8	7.8	味覚
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	着色
基 38	塩化物イオン	200以下	10	9.7	9.6	9.2	9.4	9.6	9.7	9.4	9.6	9.9	9.8	10	10	9.2	9.7	味覚
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	50	50	50	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	97	—	—	—	—	—	—	—	97	97	97	
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	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	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	味覚
基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	基礎的性状
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	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.18	R4.5.17	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.16	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.13	R5.3.13	—	—	—	
天候			晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	雪	雨	雨	—	—	—	
気温(°C)			12.5	17.0	18.0	30.5	29.0	25.0	16.0	10.5	2.0	2.0	1.5	4.0	30.5	1.5	14.0	
水温(°C)			10.4	16.2	19.8	23.3	24.7	22.5	18.5	13.7	7.0	4.0	4.0	5.8	24.7	4.0	14.2	
残留塩素(mg/l)			0.48	0.42	0.45	0.53	0.38	0.48	0.33	0.39	0.40	0.45	0.50	0.44	0.53	0.33	0.44	
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	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	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	0.5	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	消毒副生成物
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.002	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.004 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	着色
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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	0.001	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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	11	11	11	味覚
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	着色
基 38	塩化物イオン	200以下	10	10	10	9.5	9.5	9.7	9.7	9.4	8.8	9.8	10	9.6	10	8.8	9.7	味覚
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	32	32	32	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—	—	86	86	86	
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	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	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	味覚
基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	基礎的性状
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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
基 51	濁度	2度以下	0.1	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							
採水日			R4.4.18	R4.5.17	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.16	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.13	R5.3.13	—	—	—	
天候			晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	雨	雨	—	—	—	
気温(°C)			13.0	18.0	18.0	30.0	28.5	25.0	16.0	11.0	2.5	1.5	1.5	5.5	30.0	1.5	14.2	
水温(°C)			8.5	13.0	16.7	19.2	18.4	20.0	17.0	12.0	7.4	1.6	5.5	3.8	20.0	1.6	11.9	
残留塩素(mg/l)			0.50	0.42	0.55	0.49	0.48	0.48	0.31	0.38	0.42	0.44	0.46	0.50	0.55	0.31	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	適合	適合	適合				
検査機関			①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.10	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	消毒副生成物
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 21	塩素酸	0.6以下	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.07	—	—	0.06 未満	—	0.07	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	0.004	0.001 未満	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.003	—	0.006	0.003	0.004	
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.013	—	—	0.012	—	—	0.006	—	0.013	0.006	0.010	着色
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	—	—	0.002 未満	—	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	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.001	—	0.005	0.001	0.003	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	—	0.002	—	—	0.001 未満	—	—	0.002	—	—	0.002	—	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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	0.03	—	—	0.04	—	—	0.03 未満	—	—	0.03 未満	—	0.04	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	味覚
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	22	22	22	
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	着色
基 38	塩化物イオン	200以下	14	14	15	15	13	14	13	13	13	17	17	17	17	13	15	味覚
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	18	18	18	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	89	—	—	—	—	—	—	—	89	89	89	発泡
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	におい						
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	発泡
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.4	0.3	0.3 未満	0.3	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3	0.3 未満	0.3	0.6	0.3 未満	0.3	味覚
基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	7.5	7.7	7.6	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.3	7.7	7.1	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	—	—	—	基礎的性状
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	0.7	0.7	0.7	0.6	1.4	0.6	0.9	0.6	0.8	0.6	0.5 未満	0.6	1.4	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	0.4	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	0.4	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.18	R4.5.17	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.16	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.13	R5.3.13	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	雪	雨	雨	—	—	—	
気温(℃)			14.0	18.0	17.0	30.0	27.0	24.0	15.0	9.5	3.0	2.5	3.0	6.0	30.0	2.5	14.1	
水温(℃)			7.8	11.5	13.5	18.0	18.2	18.5	15.7	12.5	9.4	5.5	5.0	5.5	18.5	5.0	11.8	
残留塩素(mg/l)			0.54	0.45	0.53	0.46	0.54	0.54	0.35	0.40	0.39	0.42	0.47	0.48	0.54	0.35	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	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	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1,4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.002 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	—	—	0.002 未満	—	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 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.001 未満	—	0.004 未満	0.001 未満	0.002 未満	
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.010 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	0.010 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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.004 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.004 未満	0.001 未満	0.002 未満	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	着色
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.04 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	味覚
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	8.5 未満	—	—	—	—	—	—	—	8.5 未満	8.5 未満	8.5 未満	味覚
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	着色
基 38	塩化物イオン	200以下	11	11	11	11	8.4	9.0	8.1	9.0	8.4	13	13	13	13	8.1	10	味覚
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	30	30	30	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—	—	75	75	75	発泡
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	におい						
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	発泡
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	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 未満	0.3 未満	0.4 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5 未満	0.3 未満	0.3 未満	味覚
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.6	6.6	6.5	6.7	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.5	6.7	6.4	6.5	基礎的性状
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	0.9 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	0.9 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.18	R4.5.17	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.16	R4.9.12	R4.10.13	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.13	R5.3.13	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	—	—	—	
気温(℃)			16.5	18.0	17.0	30.5	28.0	27.0	13.0	11.0	5.5	2.0	3.0	6.0	30.5	2.0	14.8	
水温(℃)			12.0	17.2	20.7	26.5	25.5	23.0	17.0	12.7	8.0	3.5	3.5	6.0	26.5	3.5	14.6	
残留塩素(mg/l)			0.37	0.36	0.42	0.35	0.22	0.44	0.34	0.32	0.35	0.42	0.38	0.34	0.44	0.22	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	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	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	0.6	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	消毒副生成物
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.003	—	0.005	0.003	0.004	
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.011	—	—	0.010	—	—	0.004	—	0.011	0.004	0.008	
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	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	着色
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.001	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.001 未満	—	0.004	0.001 未満	0.002	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	0.002	0.001	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	—	—	0.008 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	味覚
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	13	13	13	
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	着色
基 38	塩化物イオン	200以下	19	19	19	19	19	19	19	19	19	21	21	20	21	19	19	味覚
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	24	24	24	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—	—	84	84	84	発泡
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	におい						
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	発泡
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	におい
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.4	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.4	0.3	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	味覚
基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	基礎的性状
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	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.5 未満	
基 51	濁度	2度以下	0.2	0.2	0.5	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.5	0.1 未満	0.1 未満					
採水日			R4.4.18	R4.5.17	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.16	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.13	R5.3.13	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	—	—	—	
気温(°C)			16.0	17.0	17.0	30.5	26.0	22.0	16.0	12.0	5.0	2.5	3.0	8.0	30.5	2.5	14.6	
水温(°C)			9.0	12.0	14.3	19.0	19.8	19.5	16.7	13.2	10.7	5.5	5.3	6.0	19.8	5.3	12.6	
残留塩素(mg/l)			0.44	0.65	0.54	0.63	0.62	0.48	0.40	0.54	0.57	0.60	0.53	0.54	0.65	0.40	0.54	
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	適合	適合	適合				
検査機関			①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発㈱

令和4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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属類、 無機物
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	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	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	有機物
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	消毒副生成物
基 20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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	—	—	0.06 未満	—	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	—	—	0.002 未満	—	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 未満	—	—	0.024 未満	—	—	0.007 未満	—	—	0.002 未満	—	0.024 未満	0.002 未満	0.010 未満	
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.007 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.007 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 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.007 未満	—	0.007 未満	0.002 未満	0.004 未満	
基 26	臭素酸	0.01以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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 未満	—	—	0.036 未満	—	—	0.022 未満	—	—	0.016 未満	—	0.036 未満	0.011 未満	0.021 未満	
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002 未満	—	—	0.013 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.002 未満	—	0.013 未満	0.002 未満	0.004 未満	
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.004 未満	—	—	0.010 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.006 未満	—	0.010 未満	0.004 未満	0.007 未満	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	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	—	—	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	着色
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	8.2 未満	—	—	—	—	—	—	—	8.2 未満	8.2 未満	8.2 未満	
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
基 38	塩化物イオン	200以下	14	11	11	15	14	14	20	19	18	20	22	32	32	11	18	味覚
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	21 未満	—	—	—	—	—	—	—	21 未満	21 未満	21 未満	
基 40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	74 未満	—	—	—	—	—	—	—	74 未満	74 未満	74 未満	味覚
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	発泡						
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	におい
基 45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.4 未満	0.4 未満	0.4 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5 未満	0.3 未満	0.3 未満	味覚
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.6	7.1	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	—	—	—	基礎的性状
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	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
採水日			R4.4.20	R4.5.18	R4.6.14	R4.7.13	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.17	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.18	R5.2.14	R5.3.14	—	—	—	採水状況
天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	—	—	—	
気温(℃)			16.5	23.0	20.0	31.5	32.5	29.5	18.0	12.0	12.0	5.5	0.5	7.0	32.5	0.5	17.3	
水温(℃)			11.1	16.0	18.4	24.5	25.2	23.6	20.1	15.2	10.0	5.6	5.6	7.3	25.2	5.6	15.2	
残留塩素(mg/l)			0.49	0.52	0.50	0.41	0.35	0.30	0.35	0.44	0.41	0.44	0.51	0.38	0.52	0.30	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	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	①	①	①				

※検査機関 ①:東北環境開発株