

採取月日	基準値	目標値	単位	2022/4/25	2022/5/17	2022/6/13	2021/7/5	2022/8/16	2022/9/6	2022/10/4	2022/11/14	2022/12/12	2023/1/16	2023/2/2	2023/3/2	最大値	最小値	平均値	回数	
				10:45 曇/晴	10:40 雨/曇	10:45 雨/晴	10:15 晴/曇	10:25 晴/晴	10:35 曇/晴	10:25 晴/晴	10:15 曇/晴	10:00 晴/晴	10:20 雨/雨	10:40 晴/晴	9:50 晴/曇					
採取時間																				
天気(前日/当日)																				
気温	℃			24.9	15.4	23.1	27.4	32.2	31.1	24.5	13.9	3.5	4.3	5.5	10.9	32.2	3.5	18.1	12	
水温	℃			13.5	11.6	13.7	17.5	19.2	19.4	16.8	10.6	5.2	5.5	3.4	6.8	19.4	3.4	11.9	12	
水質基準項目	1 一般細菌		個/mL	47	460	180	370	420	260	320	68	36	120	24	19	460	19	190	12	
	2 大腸菌		-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12/12	-	-	12	
	3 カドミウム及びその化合物		mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
	4 水銀及びその化合物		mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
	5 セレン及びその化合物		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	6 鉛及びその化合物		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	7 ヒ素及びその化合物		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	8 六価クロム化合物		mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	9 亜硝酸態窒素		mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.24	-	-	0.24	-	-	0.40	-	-	0.30	-	-	0.40	0.24	0.30	4	
	12 フッ素及びその化合物		mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	
	13 ホウ素及びその化合物		mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	14 四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	15 1,4-ジオキサン		mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	17 ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	18 テトラクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	19 トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	20 ベンゼン		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	21 塩素酸		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	22 クロロ酢酸		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	23 クロロホルム		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	24 ジクロロ酢酸		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	25 ジブロモクロロメタン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	26 臭素酸		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	27 総トリハロメタン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	28 トリクロロ酢酸		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	29 ブロモジクロロメタン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	30 ブロモホルム		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	31 ホルムアルデヒド		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	32 亜鉛及びその化合物		mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	33 アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.07	-	-	0.11	-	-	0.08	-	-	0.08	-	-	0.11	0.07	0.09	4	
	34 鉄及びその化合物		mg/L	0.11	-	-	0.18	-	-	0.15	-	-	0.17	-	-	0.18	0.11	0.15	4	
	35 銅及びその化合物		mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	36 ナトリウム及びその化合物		mg/L	6.2	-	-	6.3	-	-	5.8	-	-	6.6	-	-	6.6	5.8	6.2	4	
	37 マンガン及びその化合物		mg/L	0.006	-	-	0.012	-	-	0.008	-	-	0.008	-	-	0.012	0.006	0.009	4	
	38 塩化物イオン		mg/L	4.7	4.3	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.3	7.0	4.4	4.5	7.0	4.3	4.7	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	16	-	-	17	-	-	16	-	-	15	-	-	17	15	16	4	
	40 蒸発残留物		mg/L	-	40	-	-	-	61	-	-	58	-	-	56	-	61	40	54	4
	41 陰イオン界面活性剤		mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	42 ジェオスミン		mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
	43 2-メチルイソボルネオール		mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
	44 非イオン界面活性剤		mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	45 フェノール類		mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	0.8	1.6	1.2	1.0	1.4	1.0	0.9	0.9	0.5	1.4	0.5	0.5	1.6	0.5	1.0	12	
	47 pH値	-	-	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7	12
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	49 臭気	-	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭	薬臭	薬臭	薬臭	薬臭	薬臭・下水臭	土臭	土臭・薬臭	土臭	薬臭	土臭	薬臭	薬臭・土臭	-	-	12
	50 色度	度	4	11	6	8	6	7	6	4	3	8	3	2	11	2	6	12	50	
	51 濁度	度	0.7	4.0	2.5	2.4	1.4	1.9	1.7	0.6	0.5	1.9	0.8	0.4	4.0	0.4	1.6	12	51	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物		mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
	2 ウラン及びその化合物		mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
	3 ニッケル及びその化合物		mg/L	0.002	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	4		
	4 1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		
	5 トルエン		mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4		
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L	-	-	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4		
	9 ジクロロアセトニトリル		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	10 抱水クラール		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	11 農薬類		-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	
	12 残留塩素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	15 遊離炭酸		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	16 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4		
	17 メチルテールブチルエーテル		mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4		
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/L	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	2.4	7.0	2.4	4.7	2	
19 臭気強度(TON)	-	2	-	-	-	1	-	-	3	-	-	1	-	-	3	1	2	4		
23 腐食性(ラングリア指数)	-	-	-2.1	-	-	-	-1.7	-	-	-1.8	-	-	-2.0	-	-1.7	-2.1	-1.9	4		
24 従風栄養細菌		個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
25 1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	-																

Table with columns for sampling date, weather, temperature, and various water quality parameters (bacteria, heavy metals, pesticides, etc.) with their respective values and standards.

Table with columns for sampling date, weather, temperature, water quality parameters (bacteria, metals, pesticides, etc.), and their values across multiple sampling events. Includes sub-sections for 'Water Quality Standard Items', 'Water Quality Management Target Items', and 'Other Items'.

Table with columns for sampling date, weather, temperature, water quality parameters (bacteria, heavy metals, pesticides, etc.), and maximum/minimum/average values and frequency. Includes sub-sections for 'Water Quality Standard Items' and 'Water Quality Management Target Items'.

令和4年度 上遠野浄水場(鮫川江筋)【原水】

令和4年度 上遠野浄水場(鮫川江筋)【原水】

Table with columns for sampling date, time, weather, temperature, water temperature, and various chemical and physical parameters (e.g., bacteria, metals, nutrients, pH, taste, odor). The table is organized into sections for '水質管理目標設定項目' (Water Quality Management Target Setting Items) and '要検討項目・その他の項目' (Items to be Reviewed/Other Items). It includes a maximum, minimum, and average value column, as well as a return count column.

Table with columns for sampling date, weather, temperature, water quality parameters (bacteria, heavy metals, nutrients, etc.), and statistical values (max, min, average, count). It is categorized into 'Quality Standard Items' and 'Water Quality Management Item Setting Items'.

Table with columns for sampling date, weather, temperature, water quality parameters (bacteria, heavy metals, pesticides, etc.), and statistical values (max, min, average, frequency). Rows are categorized into 'Water Quality Standard Items' and 'Water Quality Management Target Items'.

令和4年度 入湯野浄水場【原水】

令和4年度 入湯野浄水場【原水】

採取月日	採取時間	天気(前日/当日)	気温	水温	基準値	目標値	単位	2022/4/19	2022/5/18	2022/6/14	2022/7/11	2022/8/17	2022/9/12	2022/10/12	2022/11/15	2022/12/13	2023/1/17	2022/2/1	2023/3/6	最大値	最小値	平均値	回数	
								10:10	9:55	9:55	9:55	9:55	9:55	10:05	9:35	9:40	9:45	9:50	9:35					
								晴/曇	曇/晴	晴/晴	晴/曇	曇/晴	曇/晴	晴/曇	晴/雨	晴/小雨	雨/晴	晴/晴	晴/雨					
			℃	℃				17.0	22.5	19.8	24.5	26.7	29.4	17.5	9.3	7.0	4.6	3.1	7.3	29.4	3.1	15.7	12	
								12.0	15.0	16.2	20.5	21.0	20.5	14.8	10.6	6.8	4.0	2.2	5.4	21.0	2.2	12.4	12	
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	190	230	990	2,300	3,000	790	380	780	130	170	74	580	3,000	74	800	12	1				
	2	大腸菌	個/100mL	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12/12	-	-	12	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.41	-	-	0.34	-	-	0.55	-	-	0.42	-	-	0.42	-	-	-	0.55	0.34	0.43	4	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	
	13	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	21	塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	26	臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	30	ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06	-	-	0.08	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	-	0.08	<0.01	0.05	4	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.08	-	-	0.13	-	-	0.06	-	-	0.06	-	-	0.02	-	-	-	0.13	0.02	0.07	4	
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.6	-	-	6.0	-	-	5.4	-	-	5.4	-	-	5.8	-	-	-	6.6	5.4	6.0	4	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.008	-	-	0.013	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.002	-	-	-	0.013	0.002	0.007	4	
	38	塩化物イオン	mg/L	3.9	3.7	3.7	3.6	3.5	3.7	3.5	4.1	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	4.1	3.5	3.7	12	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	45	-	-	44	-	-	39	-	-	39	-	-	39	-	-	-	45	39	42	4	
	40	蒸発残留物	mg/L	-	60	-	-	-	75	-	-	80	-	-	-	80	-	-	77	-	80	60	73	4
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	42	ジエオキシ	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	45	フェノール類	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	<0.3	0.5	0.9	<0.3	0.5	0.9	<0.3	0.6	0.6	12	
	47	pH値	-	7.9	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	7.6	7.8	8.0	7.6	7.8	12
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	49	臭気	-	生ぐさ臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	土臭・微藻臭	藻臭	土臭・藻臭	微土臭	微土臭	微藻臭・微土臭	藻臭	-	-	-	-	-	-	-	12
	50	色度	度	3	4	3	4	3	2	3	2	2	2	2	2	4	1	3	3	4	1	3	12	
	51	濁度	度	1.6	1.6	1.5	1.7	1.1	1.6	0.8	0.9	1.0	0.4	0.4	0.6	1.7	0.4	1.1	1.2	1.7	0.4	1.1	1.2	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
	5	トルエン	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008				

採取月日		基準値	目標値	単位	2022/4/19	2022/5/18	2022/6/14	2022/7/11	2022/8/17	2022/9/28	2022/10/12	2022/11/15	2022/12/13	2023/1/17	2022/2/1	2023/3/6	最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間	11:25				11:05	11:30	10:10	11:30	9:40	11:30	11:05	9:55	10:40	10:55	10:00							
天気(前日/当日)					晴/曇	曇/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇							
気温				℃	17.8	22.3	20.5	25.1	24.5	24.7	19.3	11.0	8.7	7.8	9.4	8.4	25.1	7.8	16.6	12		
水温				℃	14.0	17.0	18.6	23.7	25.5	23.5	22.0	18.0	14.0	10.5	9.7	9.8	25.5	9.7	17.2	12		
水	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	12	1	
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.49	-	-	0.46	-	-	0.59	-	-	0.43	-	-	0.59	0.43	0.49	4	11	
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15	
	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	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.06	-	-	0.10	-	-	<0.06	-	-	0.10	<0.06	<0.06	4	21	
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22	
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.008	0.011	0.013	0.018	0.019	0.017	0.020	-	-	0.004	-	-	0.020	0.004	0.014	8	23	
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	8	24	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	8	25	
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26	
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.011	0.014	0.017	0.025	0.027	0.024	0.025	-	-	0.008	-	-	0.027	0.008	0.019	8	27	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	0.009	<0.003	0.007	0.009	0.009	0.010	-	-	<0.003	-	-	0.010	<0.003	0.006	8	28	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.005	-	-	0.003	-	-	0.007	0.003	0.005	8	29	
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	8	30	
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	33	
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34	
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.1	-	-	6.6	-	-	5.5	-	-	6.1	-	-	7.1	5.5	6.3	4	36	
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	4.3	4.3	4.1	4.3	4.1	5.6	4.2	3.9	4.2	4.1	4.0	4.1	5.6	3.9	4.3	12	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	47	-	-	46	-	-	38	-	-	40	-	-	47	38	43	4	39	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	60	-	-	-	73	-	-	80	-	80	-	80	60	73	4	40	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
	42 ジェオミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43	
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.7	<0.3	0.3	12	46	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.8	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	7.6	7.8	12	47	
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	48
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	49
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50	
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	1	
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	2	
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3	
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4	
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5	
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008								