

第3章

浄水検査

1 浄水検査概要

浄水の検査は、以下に示す水源地・配水池等29箇所の浄水について、水質基準項目、水質管理目標設定項目及び独自項目の検査を年4回実施した。なお、検査実施予定であった高水源地は運用を停止していたため、検査は実施していない。

また、浄水に基準はないが、参考のため水質基準値及び水質管理目標値欄を作成した。

施設名称	所在地	施設名称	所在地
① 川尻水源地	南区元三町1丁目	⑩ 白浜水源地	西区河内町白浜
② 城山水源地	西区上代10丁目	⑪ 川床配水池	西区河内町野出
③ 池上水源地	西区池上町	⑫ 岳加圧ポンプ所	西区河内町野出
④ 八景水谷水源地	北区八景水谷1丁目	⑬ 南部送水場	南区富合町釈迦堂
⑤ 一本木水源地	北区飛田4丁目	⑭ 新浄水場	南区富合町木原
⑥ 山室水源地	北区山室6丁目	⑮ 高水源地	南区域南町高
⑦ 健軍水源地	東区水源1丁目	⑯ 舞原配水場	南区域南町舞原
⑧ 沼山津水源地	東区秋津町沼山津	⑰ 沈目水源地	南区域南町沈目
⑨ 秋田水源地	東区秋津町秋田	⑱ 本鰐瀬水源地	南区域南町鰐瀬
⑩ 託麻水源地	東区小山5丁目	⑲ 一木第1水源地・ 一木配水場	北区植木町一木
⑪ 麻生田水源地	北区麻生田5丁目	⑳ 大塚配水池	北区植木町正清
⑫ 亀井水源地	北区清水亀井町	㉑ 西宮原水源地・ 配水池	北区植木町宮原
⑬ 西梶尾水源地	北区西梶尾町	㉒ 山本配水場	北区植木町内
⑭ 改寄水源地	北区改寄町	㉓ 木留配水池	北区植木町木留
⑮ 鶴羽田水源地	北区鶴羽田2丁目		

令和5年度（2023年度） 浄水検査結果 ①

検査項目	水質基準	① 川尻				② 城山				③ 池上				④ 八景水谷				⑤ 一本木			
		2023/5/23	2023/7/25	2023/11/28	2024/2/28	2023/5/22	2023/7/24	2023/11/27	2024/2/26	2023/5/22	2023/7/24	2023/11/27	2024/2/26	2023/5/22	2023/7/24	2023/11/27	2024/2/26	2023/5/22	2023/7/24	2023/11/27	2024/2/26
水温	(°C)	28.6	31.9	16.3	13.1	22.8	32.2	16.5	10.9	21.0	30.2	16.9	11.4	23.5	31.8	14.2	12.0	19.8	32.0	14.7	13.7
水温	(°C)	21.6	24.5	20.1	18.5	21.0	25.8	20.4	16.9	18.9	19.5	18.3	18.1	20.2	20.2	19.8	19.7	20.9	22.4	21.1	20.6
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素	0.01mg/L以下	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアニド	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.94	1.85	1.87	1.70	2.53	2.48	2.71	2.57	2.52	2.51	2.53	1.40	3.97	4.04	4.44	4.37	2.61	2.50	2.82	
フッ素	0.8mg/L以下	0.19	0.19	0.20	0.23	0.21	0.22	0.21	0.19	0.12	0.13	0.13	0.12	0.20	0.17	0.16	0.15	0.29	0.32	0.36	
ホウ素	1.0mg/L以下	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.04	0.04	0.04	0.04	0.19	0.19	0.19	0.19	0.16	0.16	0.17	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
シクロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
臭素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ブロモシクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ブromoホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
銅	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	200mg/L以下	24.4	23.7	23.0	23.0	20.2	20.2	11.5	11.1	11.1	11.1	11.1	21.2	21.3	21.3	21.3	25.4	25.4	24.9	24.9	
マンガン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	12.4	12.0	12.3	12.4	13.2	13.0	12.8	13.0	7.9	7.8	7.9	6.7	22.8	16.2	19.2	16.8	21.2	19.4	21.5	
Ca, Mg等(硬度)	300mg/L以下	65	65	66	66	73	73	76	76	75	75	75	61	76	76	75	75	64	64	64	
蒸発残留物	500mg/L以下	204	188	211	211	196	196	179	179	173	173	199	199	190	199	190	203	196	196	196	
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	<0.10	<0.																		

令和5年度（2023年度） 浄水検査結果 ⑤

検査項目	水質基準	① 高				② 舞原				③ 沈目				④ 本駒瀬				⑤ 一木			
		2023年5月	2023年7月	2023年11月	2024年2月	2023/5/24	2023/7/26	2023/11/29	2024/2/28	2023/5/24	2023/7/26	2023/11/29	2024/2/28	2023/5/24	2023/7/26	2023/11/29	2024年2月	2023/5/23	2023/7/25	2023/11/28	2024/2/27
気温	(°C)					24.1	29.9	13.7	7.0	25.3	30.5	14.0	8.6	24.6	31.4	14.0		22.6	31.8	15.4	8.6
水温	(°C)					20.0	21.2	19.4	18.3	21.0	21.5	19.5	18.9	20.8	22.2	17.3		17.9	18.9	17.6	16.9
一般細菌	100個/mL以下					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
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	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L以下					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀	0.0005mg/L以下					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	0.01mg/L以下					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	0.01mg/L以下					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素	0.01mg/L以下					0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002	0.002	0.002	0.002
六価クロム	0.02mg/L以下					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアニド	0.01mg/L以下	運	運	運	運	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	運	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下					1.79	1.69	1.39	1.69	0.16	0.18	0.17	0.16	0.66	0.71	0.60		6.42	6.33	6.44	6.12
フッ素	0.8mg/L以下					0.06	0.07	0.08	0.06	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素	1.0mg/L以下					0.03	0.03	0.03	0.03	0.12	0.12	0.11	0.11	0.13	0.13	0.13		<0.02	<0.02	<0.02	0.02
四塩化炭素	0.002mg/L以下	用	用	用	用	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	用	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	停	停	停	停	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	停	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素	0.6mg/L以下					<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	止	止	止	止	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	止	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロモクロメタン	0.1mg/L以下					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素	0.01mg/L以下	中	中	中	中	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	中	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下					<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
プロモホルム	0.09mg/L以下					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	1.0mg/L以下					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	0.2mg/L以下					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄	0.3mg/L以下					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	1.0mg/L以下					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	200mg/L以下					17.4	17.4	17.2	17.2	32.4	32.4	32.5	32.5	36.5	36.5	36.5		12.9	12.9	13.1	13.1
マンガン	0.05mg/L以下					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.006	0.006		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下					10.9	10.4	12.1	11.5	25.4	24.6	25.2	25.0	4.2	4.3	4.2		10.3	10.1	10.4	10.3
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下					108	108	99	99	51	51	51	51	46	46	46		63	63	63	65
蒸発残留物	500mg/L以下					201	198	198	198	171	171	172	172	162	155	155		210	210	205	205
有機物(TOC)	3mg/L以下					<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8 ~ 8.6					7.9	7.8	7.9	7.8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3		7.2	7.2	7.2	7.2
臭	異常でないこと					異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度	異常でないこと					異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色	5度以下					<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下					<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	目標値	① 高				② 舞原				③ 沈目				④ 本駒瀬				⑤ 一木			
		2023年5月	2023年7月	2023年11月	2024年2月	2023/5/24	2023/7/26	2023/11/29	2024/2/28	2023/5/24	2023/7/26	2023/11/29	2024/2/28	2023/5/24	2023/7/26	2023/11/29	2024年2月	2023/5/23	2023/7/25	2023/11/28	2024/2/27
アンチモン	0.02mg/L以下					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン	0.002mg/L以下					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	0.02mg/L以下					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	0.4mg/L以下					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	&									

