

観測井戸・地下水集排水管のモニタリング結果(令和4年度第4四半期)

採水日: 令和5年1月26日 No.1(ダイオキシン類), No.2~No.4, 地下水集排水ピット
令和5年2月2日 No.1(ダイオキシン類以外)

項目	単位	No.1	No.2	No.3	No.4	地下水集排水ピット	環境基準値	基準省令(廃掃法)	適否
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003	0.003	適
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	検出されないこと	検出されないこと	適
鉛	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.01	0.01	適
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02	0.05	適
ひ素	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.01	0.01	適
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	0.0005	適
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	検出されないこと	適
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	0.02	適
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	0.002	適
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004	0.004	適
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.1	0.1	適
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04	0.04	適
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	1	適
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	0.006	適
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	0.01	適
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01	0.01	適
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	0.002	適
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	0.01	適
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	検出されないこと	適
有機リン化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	0.006	適
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003	0.003	適
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	0.02	適
セレン	mg/L	0.002	0.002	0.002未満	0.005	0.002未満	0.01	0.01	適
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.41	2.6	0.11	2.3	1.1	10	-	適
ふっ素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	-	適
ホウ素	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	-	適
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05	0.05	適
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	0.002	適
水素イオン濃度	-	7.6(14°C)	7.6(16°C)	7.8(17°C)	7.7(17°C)	8.3(16°C)	-	-	-
溶存酸素	mg/L	3.9	3.2	2.5	9.1	8.8	-	-	-
浮遊物質	mg/L	15	1未満	3	38	1未満	-	-	-
化学的酸素要求量	mg/L	5.0	0.9	1.1	4.0	2.1	-	-	-
生物学的酸素要求量	mg/L	0.6	0.5	4.3	0.5	0.6	-	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	-	-
フェノール類	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-	-
銅	mg/L	0.007	0.001未満	0.001未満	0.024	0.001	-	-	-
亜鉛	mg/L	0.018	0.004	0.004	0.12	0.007	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
溶解性マンガン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
クロム	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-
ニッケル	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-
大腸菌群数	MPN/100mL	20	17	2未満	33	40	-	-	-
全リン	mg/L	0.039	0.081	0.096	0.065	0.10	-	-	-
全窒素	mg/L	0.69	3.1	2.6	2.5	1.3	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	14	24	15	12	17	-	-	-
ナトリウムイオン	mg/L	280	13	20	21	40	-	-	-
カリウムイオン	mg/L	4.5	4.3	5.3	3.2	4.1	-	-	-
カルシウムイオン	mg/L	55	65	39	87	49	-	-	-
マグネシウムイオン	mg/L	15	8.9	10	13	6.1	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.35	2.3	0.03	0.06	-	-	-
電気伝導率	mS/m	140	48	45	68	49	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.089	0.022	0.024	0.027	0.023	1	-	適

備考:「未満」とは、分析した値が該当する濃度より低いことをいう。

観測井・地下水集排水管のモニタリング結果(令和4年度第3四半期)

採水日: 令和4年11月28日

項目	単位	No.1	No.2	No.3	No.4	地下水 集排水ピット	環境基準値	基準省令 (廃掃法)	適否
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003	0.003	適
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	検出されないこと	検出されないこと	適
鉛	mg/L	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	0.01	適
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02	0.05	適
ヒ素	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.01	0.01	適
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	0.0005	適
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	検出されないこと	適
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	0.02	適
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	0.002	適
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004	0.004	適
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.1	0.1	適
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04	0.04	適
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	1	適
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	0.006	適
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	0.01	適
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01	0.01	適
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	0.002	適
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	0.01	適
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	検出されないこと	適
有機リン化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	0.006	適
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003	0.003	適
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	0.02	適
セレン	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.003	0.002未満	0.01	0.01	適
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	0.42	0.31	0.01	2.7	1.4	10	-	適
ふっ素	mg/L	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.8	-	適
ホウ素	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	-	適
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05	0.05	適
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	0.002	適
水素イオン濃度	-	7.4(24℃)	7.8(24℃)	7.9(24℃)	7.4(24℃)	8.3(24℃)	-	-	-
溶存酸素	mg/L	6.2	3.4	2.8	9.4	9.6	-	-	-
浮遊物質	mg/L	14	1未満	1未満	15	1	-	-	-
化学的酸素要求量	mg/L	5.3	1.1	0.8	2.9	1.9	-	-	-
生物学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	-	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	-	-
フェノール類	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-	-
銅	mg/L	0.008	0.001未満	0.001未満	0.005	0.002	-	-	-
亜鉛	mg/L	0.014	0.007	0.011	0.058	0.006	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
溶解性マンガン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
クロム	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-
ニッケル	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-
大腸菌群数	MPN/100mL	1700	2	9	130	79	-	-	-
全リン	mg/L	0.037	0.076	0.095	0.050	0.10	-	-	-
全窒素	mg/L	0.60	0.87	2.7	2.9	1.5	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	12	21	14	11	17	-	-	-
ナトリウムイオン	mg/L	300	15	22	22	37	-	-	-
カリウムイオン	mg/L	4.8	4.3	5.8	3.8	4.2	-	-	-
カルシウムイオン	mg/L	48	64	47	97	58	-	-	-
マグネシウムイオン	mg/L	13	9.7	12	12	6.4	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.47	2.7	0.02未満	0.04	-	-	-
電気伝導率	mS/m	140	46	46	64	49	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	1	-	-

備考:「未満」とは、分析した値が該当する濃度より低いことをいう。

観測井戸・地下水集排水管のモニタリング結果(令和4年度第2四半期)

採水日: 令和4年8月25日

項目	単位	No.1	No.2	No.3	No.4	地下水集排水ピット	環境基準値	基準省令(廃掃法)	適否
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003	0.003	適
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	検出されないこと	検出されないこと	適
鉛	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	0.01	適
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02	0.05	適
ひ素	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.001未満	0.002	0.01	0.01	適
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	0.0005	適
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	検出されないこと	適
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	0.02	適
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	0.002	適
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004	0.004	適
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.1	0.1	適
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04	0.04	適
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	1	適
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	0.006	適
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	0.01	適
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01	0.01	適
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	0.002	適
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	0.01	適
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	検出されないこと	適
有機リン化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	0.006	適
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003	0.003	適
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	0.02	適
セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.01	0.01	適
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.32	1.1	0.02	2.7	1.8	10	-	適
ふっ素	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.8	-	適
ホウ素	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	-	適
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05	0.05	適
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	0.002	適
水素イオン濃度	-	7.6(25℃)	7.7(26℃)	7.8(26℃)	7.6(27℃)	8.0(27℃)	-	-	-
溶存酸素	mg/L	5.1	1.9	0.8	8.6	9.4	-	-	-
浮遊物質	mg/L	12	1未満	3	2	2	-	-	-
化学的酸素要求量	mg/L	5.0	1.0	1.0	3.1	2.2	-	-	-
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	1.2	3.5	0.5	0.5未満	-	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	-	-
フェノール類	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-	-
銅	mg/L	0.006	0.001未満	0.001未満	0.005	0.001	-	-	-
亜鉛	mg/L	0.010	0.005	0.008	0.012	0.017	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
溶解性マンガン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
クロム	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-
ニッケル	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-
大腸菌群数	MPN/100mL	490	79	22	49	490	-	-	-
全リン	mg/L	0.036	0.088	0.10	0.036	0.093	-	-	-
全窒素	mg/L	0.63	1.6	2.5	3.1	2.1	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	15	22	14	10	17	-	-	-
ナトリウムイオン	mg/L	300	14	22	20	30	-	-	-
カリウムイオン	mg/L	4.5	4.4	5.5	3.9	4.4	-	-	-
カルシウムイオン	mg/L	49	60	47	72	55	-	-	-
マグネシウムイオン	mg/L	14	9.3	12	9.7	6.5	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.11	0.41	2.4	0.04	0.06	-	-	-
電気伝導率	mS/m	140	46	45	51	45	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	1	-	-

備考:「未満」とは、分析した値が該当する濃度より低いことをいう。

観測井戸・地下水集排水管のモニタリング結果(令和4年度第1四半期)

採水日: 令和4年5月31日

項目	単位	No.1	No.2	No.3	No.4	地下水 集排水ピット	環境基準値	基準省令 (廃掃法)	適否
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003	0.003	適
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	検出されないこと	検出されないこと	適
鉛	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.01	0.01	適
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02	0.05	適
ヒ素	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.01	0.01	適
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	0.0005	適
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	検出されないこと	適
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	0.02	適
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	0.002	適
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004	0.004	適
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.1	0.1	適
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04	0.04	適
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	1	適
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	0.006	適
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	0.01	適
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01	0.01	適
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	0.002	適
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	0.01	適
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	検出されないこと	適
有機リン化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	0.006	適
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003	0.003	適
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	0.02	適
セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.01	0.01	適
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	0.18	0.30	0.01	1.9	1.7	10	-	適
ふっ素	mg/L	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.8	-	適
ホウ素	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	-	適
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05	0.05	適
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	0.002	適
水素イオン濃度	-	7.2(21℃)	7.5(21℃)	7.7(21℃)	7.0(21℃)	7.9(21℃)	-	-	-
溶存酸素	mg/L	6.2	2.2	3.6	9.1	9.4	-	-	-
浮遊物質	mg/L	40	1未満	12	7	2	-	-	-
化学的酸素要求量	mg/L	6.0	1.0	1.7	2.9	2.3	-	-	-
生物学的酸素要求量	mg/L	0.8	0.5	7.7	0.5未満	0.5未満	-	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	-	-
フェノール類	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-	-
銅	mg/L	0.012	0.001	0.001	0.003	0.001	-	-	-
亜鉛	mg/L	0.011	0.004	0.006	0.009	0.004	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
溶解性マンガン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
クロム	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-
ニッケル	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-
大腸菌群数	MPN/100mL	240	700	130	490	2400	-	-	-
全リン	mg/L	0.069	0.097	0.10	0.042	0.084	-	-	-
全窒素	mg/L	0.57	0.64	2.5	2.1	1.9	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	13	18	14	11	18	-	-	-
ナトリウムイオン	mg/L	240	14	23	19	28	-	-	-
カリウムイオン	mg/L	4.3	4.5	5.3	2.6	3.1	-	-	-
カルシウムイオン	mg/L	48	67	50	74	56	-	-	-
マグネシウムイオン	mg/L	14	8.7	13	9.6	6.7	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.10	0.16	2.4	0.04	0.10	-	-	-
電気伝導率	mS/m	130	44	46	50	43	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	1	-	-

備考:「未満」とは、分析した値が該当する濃度より低いことをいう。