

観測井戸・地下水集排水管のモニタリング結果(令和3年度第4四半期)

採水日: 令和4年1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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.006	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	0.05	0.05	適
ひ素	mg/L	0.003	0.003	0.001	0.002	0.005	0.01	0.01	適
総水銀	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005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	0.003	0.001未満	0.001未満	0.006	0.001未満	0.01	0.01	適
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	0.49	2.0	0.03	2.1	1.4	10	-	適
ふっ素	mg/L	0.26	0.17	0.15	0.15	0.23	0.8	-	適
ホウ素	mg/L	0.15	0.04	0.06	0.04	0.07	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	-	8.0(24℃)	7.9(24℃)	8.1(24℃)	7.8(24℃)	8.3(24℃)	-	-	-
溶存酸素	mg/L	5.7	3.4	2.3	7.4	9.2	-	-	-
浮遊物質	mg/L	37	1未満	1未満	92	1	-	-	-
化学的酸素要求量	mg/L	5.9	1.1	1.0	6.1	1.9	-	-	-
生物学的酸素要求量	mg/L	0.9	1.1	2.6	1.8	0.8	-	-	-
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-
銅	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.09	0.05未満	-	-	-
亜鉛	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.87	0.02	-	-	-
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	0.007	0.066	0.081	0.014	0.008	-	-	-
クロム	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
ニッケル	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
大腸菌群数	MPN/100mL	5	13	11	2	4	-	-	-
全リン	mg/L	0.07	0.10	0.09	0.06	0.11	-	-	-
全窒素	mg/L	0.85	2.1	2.7	2.2	1.5	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	22	22	12	11	16	-	-	-
ナトリウムイオン	mg/L	280	14	16	22	37	-	-	-
カリウムイオン	mg/L	2.7	4.0	4.5	2.6	3	-	-	-
カルシウムイオン	mg/L	40	63	44	100	50	-	-	-
マグネシウムイオン	mg/L	12	9.0	12	13	6.2	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.25	2.6	0.04	0.11	-	-	-
電気伝導率	mS/m	140	49	46	71	50	-	-	-
タイオキシン類	pg-TEQ/L	0.46	0.066	0.13	0.160	0.063	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。

観測井戸・地下水集排水管のモニタリング結果(令和3年度第3四半期)

採水日: 令和3年11月12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	0.05	0.05	適
ヒ素	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.01	0.01	適
総水銀	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005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	0.003	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001	0.01	0.01	適
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	0.30	1.4	0.19	3.1	2.2	10	-	適
ふっ素	mg/L	0.22	0.14	0.15	0.15	0.17	0.8	-	適
ホウ素	mg/L	0.14	0.04	0.05	0.04	0.05	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	-	7.8(24°C)	7.9(24°C)	8.1(24°C)	7.7(24°C)	8.3(24°C)	-	-	-
溶存酸素	mg/L	7.0	3.8	4.0	6.3	9.0	-	-	-
浮遊物質	mg/L	68	2	38	45	3	-	-	-
化学的酸素要求量	mg/L	6.2	2.4	4.7	4.3	2.0	-	-	-
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.8	0.5	10	0.7	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-
銅	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-	-
亜鉛	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-
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	0.010	0.001未満	0.037	0.001未満	0.001未満	-	-	-
クロム	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
ニッケル	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
大腸菌群数	MPN/100mL	330	70	790	79	79	-	-	-
全リン	mg/L	0.07	0.11	0.16	0.07	0.09	-	-	-
全窒素	mg/L	0.74	1.4	2.6	3.2	2.2	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	17	17	13	12	18	-	-	-
ナトリウムイオン	mg/L	290	12	16	19	27	-	-	-
カリウムイオン	mg/L	2.6	6.5	4.5	2.5	2.8	-	-	-
カルシウムイオン	mg/L	47	49	45	70	49	-	-	-
マグネシウムイオン	mg/L	13	5.9	12	10	6.2	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.03未満	0.03未満	2.3	0.03未満	0.03未満	-	-	-
電気伝導率	mS/m	150	40	46	56	46	-	-	-
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3年度第2四半期)

採水日: 令和3年8月12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	0.001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	0.05	0.05	適
ヒ素	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.01	0.01	適
総水銀	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005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	0.003	0.001	0.001未満	0.005	0.001	0.01	0.01	適
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.39	1.8	0.49	3.0	1.9	10	-	適
ふっ素	mg/L	0.22	0.13	0.15	0.14	0.17	0.8	-	適
ホウ素	mg/L	0.15	0.03	0.06	0.05	0.06	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	-	8.0(22°C)	7.9(22°C)	7.9(22°C)	7.9(22°C)	8.3(22°C)	-	-	-
溶存酸素	mg/L	5.7	5.6	4.1	8.5	9.0	-	-	-
浮遊物質	mg/L	15	1未満	12	13	2	-	-	-
化学的酸素要求量	mg/L	5.7	2.4	2.3	3.3	2.1	-	-	-
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.7	0.9	8.8	0.6	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-
銅	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-	-
亜鉛	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	-	-	-
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	0.004	0.001未満	0.007	0.001未満	0.001未満	-	-	-
クロム	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
ニッケル	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
大腸菌群数	MPN/100mL	33	23	33	49	49	-	-	-
全リン	mg/L	0.05	0.12	0.10	0.05	0.09	-	-	-
全窒素	mg/L	0.90	2.0	2.5	3.3	2.0	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	23	21	13	12	19	-	-	-
ナトリウムイオン	mg/L	310	12	19	20	26	-	-	-
カリウムイオン	mg/L	3.8	5.0	4.8	2.5	3.1	-	-	-
カルシウムイオン	mg/L	46	48	42	85	46	-	-	-
マグネシウムイオン	mg/L	15	7.2	12	12	6.3	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.03未満	0.18	1.9	0.03未満	0.04	-	-	-
電気伝導率	mS/m	160	41	45	63	46	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.31	0.074	0.15	0.092	0.062	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。

観測井戸・地下水集排水管のモニタリング結果(令和3年度第1四半期)

採水日: 令和3年5月20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	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	0.05	0.05	適
ひ素	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.01	0.01	適
総水銀	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005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	0.004	0.001	0.001未満	0.006	0.001	0.01	0.01	適
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	0.26	1.4	0.11	2.8	2.3	10	-	適
ふっ素	mg/L	0.22	0.15	0.14	0.13	0.16	0.8	-	適
ホウ素	mg/L	0.15	0.05	0.07	0.05	0.06	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	-	7.7(24°C)	7.7(24°C)	7.9(24°C)	7.5(24°C)	8.1(24°C)	-	-	-
溶存酸素	mg/L	6.3	5.8	4.2	8.5	9.2	-	-	-
浮遊物質	mg/L	50	4	12	18	2	-	-	-
化学的酸素要求量	mg/L	5.7	1.8	2.9	3.6	2.3	-	-	-
生物化学的酸素要求量	mg/L	1.3	1.1	7.6	0.6	0.5未満	-	-	-
ホ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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-
銅	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-	-
亜鉛	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	-	-	-
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	0.13	0.013	0.052	0.001未満	0.006	-	-	-
クロム	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
ニッケル	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
大腸菌群数	MPN/100mL	46	23	79	33	170	-	-	-
全リン	mg/L	0.06	0.12	0.13	0.05	0.09	-	-	-
全窒素	mg/L	0.76	1.6	2.7	2.9	2.4	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	19	21	14	12	18	-	-	-
ナトリウムイオン	mg/L	260	14	21	20	28	-	-	-
カリウムイオン	mg/L	3.5	6.0	5.4	2.7	2.9	-	-	-
カルシウムイオン	mg/L	41	57	45	85	46	-	-	-
マグネシウムイオン	mg/L	13	8.7	13	12	6.5	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.06	0.06	2.6	0.03未満	0.03未満	-	-	-
電気伝導率	mS/m	140	46	47	63	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。