

水質検査結果

H24度 (H24.4 ~ H25.3)

原水 (H24年度:H24.4~H25.3)

項目	単位	H24.5月	H24.6月	H24.11月	H25.2月
受付・証明NO.	-	2012-0019-006-01-A-1/1	2012-0019-013-01-A-1/1	2012-0019-027-01-A-1/2	2012-0019-043-01-A-1/1
採取日時	-	2012.05.29	2012.06.28	2012.11.27	2013.02.26
試料採取者	-	エスク岡山	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団
試料分析者	-	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団
カドミウム	mg/L	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満
シアン	mg/L	0.1未満	-	0.1未満	0.1未満
有機リン	mg/L	0.1未満	-	0.1未満	0.1未満
鉛	mg/L	0.005未満	-	0.005未満	0.005
六価クロム	mg/L	0.02未満	-	0.02未満	0.02未満
砒素	mg/L	0.006	-	0.006	0.005未満
総水銀	mg/L	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	0.0005未満	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	0.0002未満	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	0.0005	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	0.002未満	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	0.004未満	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	0.0005未満	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	0.0006未満	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	0.002未満	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	0.0005未満	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	0.0002未満	-
ベンゼン	mg/L	-	-	0.004	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002未満	-
チウラム	mg/L	-	-	0.0006未満	-
シマジン	mg/L	-	-	0.0003未満	-
チオベンカルブ	mg/L	-	-	0.002未満	-
セレン	mg/L	-	-	0.002未満	-
ホウ素	mg/L	-	-	28	-
フッ素	mg/L	-	-	1.5	-
アンモニア態窒素	mg/L	-	-	400	-
硝酸態窒素	mg/L	-	-	22	-
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.58	-
pH	-	-	-	7.6/18°C	-
BOD	mg/L	-	-	24	-
COD	mg/L	-	-	170	-
SS	mg/L	-	-	11	-
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	-	-	0.5未満	-
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	-	-	3.6	-
フェノール類	mg/L	-	-	0.1未満	-
銅	mg/L	-	-	0.01	-
亜鉛	mg/L	-	-	0.02	-
溶解性鉄	mg/L	-	-	0.59	-
溶解性マンガン	mg/L	-	-	3.2	-
クロム	mg/L	-	-	0.03未満	-
大腸菌群数*	MPN/100ml	-	-	50	-
全窒素	mg/L	-	-	450	-
全リン	mg/L	-	-	2.0	-
電気伝導率	mS/m	-	1,100	-	-

処理水（H24年度:H24.4～H25.3）

項目	単位	H24.4月	H24.5月	H24.6月	H24.7月	H24.8月	H24.9月	H24.10月	H24.11月	H24.12月	H25.1月	H25.2月	H25.3月
受付・証明NO.	-	2012-0019-002-01-A-1/1	2012-0019-007-01-A-1/1	2012-0019-010-01-A-1/1	2012-0019-015-01-A-1/1	2012-0019-018-01-A-1/1	2012-0019-021-01-A-1/1	2012-0019-024-01-A-1/1	2012-0019-028-02-A-1/2	2012-0019-035-01-A-1/1	2012-0019-038-01-A-1/1	2012-0019-044-01-A-1/1	2012-0019-047-01-A-1/1
採取日時	-	2012.04.23	2012.05.29	2012.06.28	2012.07.31	2012.08.28	2012.09.26	2012.10.24	2012.11.27	2012.12.20	2013.1.23	2013.2.26	2013.3.25
試料採取者	-	エスク岡山	エスク岡山	環境保全事業団	エスク岡山	エスク岡山	エスク岡山	エスク岡山	環境保全事業団	環境保全事業団	エスク岡山	環境保全事業団	エスク岡山
試料分析者	-	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団
カドミウム	mg/L	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
シアン	mg/L	-	0.1未満	0.1未満	-	-	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-
有機リン	mg/L	-	0.1未満	0.1未満	-	-	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-
鉛	mg/L	-	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
六価クロム	mg/L	-	0.02未満	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-
砒素	mg/L	-	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
総水銀	mg/L	-	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
アルキル水銀	mg/L	-	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	0.004未満	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
チウラム	mg/L	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
シマジン	mg/L	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
セレン	mg/L	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
ホウ素	mg/L	0.41	0.49	0.36	0.29	0.34	0.37	0.39	0.39	0.38	0.55	0.36	0.42
フッ素	mg/L	-	-	0.12	-	-	-	-	0.18	-	-	-	-
アンモニア態窒素	mg/L	-	-	0.06	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-
硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.26	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
pH	mg/L	6.6/24°C	7.7/24°C	6.9/25°C	7.2/25°C	7.1/24°C	7.6/24°C	7.2/19°C	6.6/19°C	6.8/17°C	7.2/21°C	6.5/24°C	6.6/20°C
BOD	mg/L	1.3	2.5	0.5	1.3	1.9	0.8	1.7	0.6	0.7	1.2	0.8	0.7
COD	mg/L	3.5	6.2	1.3	3.0	6.6	2.8	3.4	2.3	2.3	3.2	2.1	2.3
SS	mg/L	1.0	4.0	1未満	1	8.0	1	1	1未満	1	1	1未満	1
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	-	-	0.5未満	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	-	-	0.5未満	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-
大腸菌群数*	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
全窒素	mg/L	1.1	1.7	0.39	1.6	1.3	1.4	1.8	1.9	1.4	5.2	1.4	1.1
全リン	mg/L	-	-	0.04	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

観測井戸A (H24年度:H24.4~H25.3)

項目	単位	H24.4月	H24.5月	H24.6月	H24.7月	H24.8月	H24.9月	H24.10月	H24.11月	H24.12月	H25.1月	H25.2月	H25.3月
受付・証明NO.	-	2012-0019-003-01-A-1/1	2012-0019-008-01-A-1/1	2012-0019-011-01-A-1/1	2012-0019-016-01-A-1/1	2012-0019-019-01-A-1/1	2012-0019-022-01-A1/1	2012-0019-025-01-A-1/1	2012-0019-029-02-A-1/2	2012-0019-036-01-A-1/1	2012-0019-039-01-A-1/1	2012-0019-045-01-A-1/1	2012-0019-048-01-A-1/1
採取日時	-	2012.04.24	2012.05.29	2012.06.28	2012.07.31	2012.08.28	2012.09.26	2012.10.24	2012.11.27	2012.12.20	2013.01.23	2013.02.26	2013.03.25
試料採取者	-	エスク岡山	エスク岡山	環境保全事業団	エスク岡山	エスク岡山	エスク岡山	エスク岡山	環境保全事業団	環境保全事業団	エスク岡山	環境保全事業団	エスク岡山
試料分析者	-	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団
カドミウム	mg/L	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
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	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
有機リン	mg/L	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
鉛	mg/L	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
六価クロム	mg/L	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-
砒素	mg/L	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
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未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	0.004未満	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
チウラム	mg/L	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
シマジン	mg/L	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
セレン	mg/L	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
ホウ素	mg/L	0.69	0.84	0.84	0.84	0.92	1.1	0.18	1.3	1.1	0.84	0.76	0.91
フッ素	mg/L	0.51	0.56	0.58	0.53	0.56	0.51	0.22	0.50	0.61	0.66	0.60	0.52
アノモニウム態窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.02	0.30	0.15	0.01	0.01未満	0.01未満
硝酸態窒素	mg/L	0.16	0.15	0.23	0.19	0.22	0.01未満	0.32	2.6	1.7	0.01	0.16	0.05
亜硝酸態窒素	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.015	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.021	0.012	0.005未満	0.005未満	0.005未満
pH	mg/L	7.5/20°C	7.4/23°C	7.4/24°C	7.4/27°C	7.7/25°C	7.3/24°C	7.6/20°C	7.4/18°C	7.5/12°C	7.6/11°C	7.6/15°C	7.6/15°C
BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-
COD	mg/L	5.1	5.8	6.8	5.5	5.5	7.0	3.5	6.2	6.3	5.7	5.2	5.5
SS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.46	0.50	0.36	0.10	0.25
クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-
大腸菌群数*	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-
全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.049	-	-	-	-
電気伝導率*	mS/m	71	77	80	79	81	88	30	82	79	71	69	76
塩化物イオン	mg/L	110	120	130	120	130	140	34	120	110	110	110	120
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
臭気分類*	-	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭
色度*	度	6	5	9	5	4	4	8	4	7	3	4	3
濁度*	度(カオリン)	1未満	2	4	1未満	1未満	2	6	3	4	3	2	1
マグネシウム	mg/L	9.6	10	9.8	10	11	14	4.3	11	10	10	10	10
カルシウム	mg/L	100	110	110	110	110	130	36	91	95	100	100	100
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	0.0000084	-	-	-	-

観測井戸B (H24年度:H24.4~H25.3)

項目	単位	H24.4月	H24.5月	H24.6月	H24.7月	H24.8月	H24.9月	H24.10月	H24.11月	H24.12月	H25.1月	H25.2月	H25.3月
受付・証明NO.	-	2012-0019-004-01-A-1/1	2012-0019-009-01-A-1/1	2012-0019-012-01-A-1/1	2012-0019-017-01-A-1/1	2012-0019-020-01-A-1/1	2012-0019-023-01-A-1/1	2012-0019-026-01-A-1/1	2012-0019-030-01-A-1/2	2012-0019-037-01-A-1/1	2012-0019-040-01-A-1/1	2012-0019-046-01-A-1/1	2012-0019-049-01-A-1/1
採取日時	-	2012.04.24	2012.05.29	2012.06.28	2012.07.31	2012.08.28	2012.09.26	2012.10.24	2012.11.27	2012.12.20	2013.01.23	2013.02.26	2013.03.25
試料採取者	-	エスク岡山	エスク岡山	環境保全事業団	エスク岡山	エスク岡山	エスク岡山	エスク岡山	環境保全事業団	環境保全事業団	エスク岡山	環境保全事業団	エスク岡山
試料分析者	-	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団
カドミウム	mg/L	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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
有機リン	mg/L	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
鉛	mg/L	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
六価クロム	mg/L	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-
砒素	mg/L	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
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未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	0.004未満	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
チウラム	mg/L	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
シマジン	mg/L	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
セレン	mg/L	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
ホウ素	mg/L	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.18	0.20	0.23	0.20	0.18
フッ素	mg/L	1.2	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	0.83	0.98	1.0	1.2	1.1
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
硝酸態窒素	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.11	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03
亜硝酸態窒素	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
pH	mg/L	7.7/20°C	7.7/22°C	7.7/23°C	7.7/26°C	8.0/25°C	7.7/24°C	7.9/20°C	7.9/17°C	7.7/12°C	7.8/11°C	7.7/14°C	7.9/15°C
BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-
COD	mg/L	0.8	1.2	1.8	0.7	0.8	0.8	1.5	1.6	1.8	1.2	1.1	1.0
SS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-
大腸菌群数*	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-	5,400	-	-	-	-
全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.21	-	-	-	-
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.019	-	-	-	-
電気伝導率*	mS/m	36	36	39	36	36	36	36	43	37	35	36	35
塩化物イオン	mg/L	13	14	21	13	12	13	14	36	16	13	15	12
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
臭気分類*	-	土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色度*	度	1未満	2	3	1	1	2	4	2	6	3	1未満	1
濁度*	度(カオリ)	1未満	2	3	1未満	1未満	1	4	2	14	4	1未満	1
マグネシウム	mg/L	5.2	5.4	4.7	4.6	5.0	5.3	4.7	6.4	5.2	5.2	5.1	5.0
カルシウム	mg/L	45	46	45	42	44	46	41	46	45	46	44	45
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	0.00056	-	-	-	-