

水質検査結果

H25度 (H25.4 ~ H26.3)

原水 (H25年度:H25.4~H26.3)

項目	単位	H25.5月	H25.11月	H25.12月	H26.2月
受付・証明NO.	-	2013-0019-005-01-A-1/1	2013-0019-039-01-A-1/1	2013-0019-049-01-A-1/2	2013-0019-057-01-A-1/1
採取日時	-	2013.5.28	2013.11.28	2013.12.3	2014.2.20
試料採取者	-	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
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未満
六価クロム	mg/L	0.02未満	-	0.02未満	0.02未満
砒素	mg/L	0.009	-	0.006	0.007
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	-	-	0.0004未満	-
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	-	-	0.003	-
1,4ジオキサン	mg/L	-	-	0.0002未満	-
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	-	30	30	-
フッ素	mg/L	-	1.6	1.8	-
アンモニア態窒素	mg/L	-	370	360	-
硝酸態窒素	mg/L	-	52	79	-
亜硝酸態窒素	mg/L	-	3.1	2.4	-
pH	-	-	7.5/15°C	7.4/17°C	-
BOD	mg/L	-	30	19	-
COD	mg/L	-	190	180	-
SS	mg/L	-	25	17	-
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	-	-	2.6	-
フェノール類	mg/L	-	-	0.1未満	-
銅	mg/L	-	-	0.11	-
亜鉛	mg/L	-	-	0.03	-
溶解性鉄	mg/L	-	-	0.23	-
溶解性マンガン	mg/L	-	-	4.0	-
クロム	mg/L	-	-	0.03未満	-
大腸菌群数*	MPN/100ml	-	-	0	-
全窒素	mg/L	-	430	470	-
全リン	mg/L	-	1.8	1.6	-
電気伝導率	mS/m	-	1100	-	-

処理水 (H25年度:H25.4~H26.3)

項目	単位	H25.4月	H25.5月	H25.6月	H25.7月	H25.8月	H25.9月	H25.10月	H25.11月	H25.12月	H26.1月	H26.2月	H26.3月
受付・証明NO.	-	2013-0019-001-01-A-1/1	2013-0019-006-01-A-1/1	2013-0019-009-01-A-1/1	2013-0019-015-01-A-1/1	2013-0019-019-01-A-1/1	2013-0019-026-01-A-1/1	2013-0019-036-01-A-1/1	2013-0019-042-01-A-1/1	2013-0019-050-02-A-1/2	2013-0019-054-01-A-1/1	2013-0019-058-01-A-1/1	2013-0019-062-01-A-1/1
採取日時	-	2013.4.23	2013.5.28	2013.6.26	2013.7.24	2013.8.26	2013.9.30	2013.10.30	2013.11.28	2013.12.3	2014.1.28	2014.2.20	2014.3.25
試料採取者	-	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	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	-
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未満	-
六価クロム	mg/L	-	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	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-
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	0.44	0.41	0.39	0.42	0.34	0.63	0.64	0.66	0.62	0.56	0.58	0.61
フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.41	0.24	0.21	-	-	-
アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.1未満	0.7	0.4	-	-	-
硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	1.3	3.0	2.5	-	-	-
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.028	0.034	-	-	-
pH	mg/L	6.8/21°C	7.0/25°C	6.7/23°C	7.4/27°C	7.4/27°C	7.2/27°C	6.5/21°C	7.2/19°C	6.9/20°C	6.4/17°C	6.2/20°C	6.6/18°C
BOD	mg/L	0.7	2.8	3.7	3.1	2.8	2.8	0.5未満	0.8	1.2	1.1	0.7	0.8
COD	mg/L	2.4	2.9	5	9.6	3.3	9.4	2.4	4.0	3.2	2.1	2.4	2.6
SS	mg/L	1未満	1	2	7	1未満	8	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
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	-	-	-
クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-
大腸菌群数*	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
全窒素	mg/L	1.2	1.4	1.5	1.3	1.7	1.4	1.6	4.1	3.5	1.4	1.3	1.2
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.004	0.009	0.006	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000042	-	-	-
電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	-	-	4.6	17	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	7	30	-	-	-	-
全蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	11	130	-	-	-	-

観測井戸A (H25年度:H25.4~H26.3)

項目	単位	H25.4月	H25.5月	H25.6月	H25.7月	H25.8月	H25.9月	H25.10月	H25.11月	H25.12月	H26.1月	H26.2月	H26.3月
受付・証明NO.	-	2013-0019-002-01-A-1/1	2013-0019-007-01-A-1/1	2013-0019-010-01-A-1/1	2013-0019-016-01-A-1/1	2013-0019-020-01-A-1/1	2013-0019-027-01-A-1/1	2013-0019-037-01-A-1/1	2013-0019-043-01-A-1/1	2013-0019-051-02-A-1/2	2013-0019-055-01-A-1/1	2013-0019-059-01-A-1/1	2013-0019-063-01-A-1/1
採取日時	-	2013.4.23	2013.5.28	2013.6.26	2013.7.25	2013.8.26	2013.9.30	2013.10.29	2013.11.28	2013.12.3	2014.1.28	2014.2.20	2014.3.25
試料採取者	-	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	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	-	-	-
六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
砒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002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	0.85	0.83	0.06	0.08	0.09	0.17	0.17	0.1	0.13	0.5	0.83	0.93
フッ素	mg/L	0.60	0.50	0.11	0.14	0.15	0.13	0.18	0.18	0.19	0.30	0.40	0.41
アンモニア態窒素	mg/L	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	0.01未満	0.01	0.01未満
硝酸態窒素	mg/L	0.08	0.11	0.08	0.14	0.22	0.28	0.4	0.26	0.25	0.24	0.16	0.15
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	7.8/18°C	7.6/22°C	7.7/25°C	7.5/25°C	7.6/27°C	7.8/24°C	7.7/18°C	7.5/13°C	7.6/17°C	7.6/14°C	7.6/18°C	7.6/17°C
BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-
COD	mg/L	5.1	5.9	8.4	7.5	7.8	7.1	6.9	7.4	8.4	5.7	6.3	5.1
SS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
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	-	-	-
溶解性 マンガン	mg/L	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-
大腸菌群数*	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	1100	-	-	-
全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.73	-	-	-
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.053	-	-	-
電気伝導率*	mS/m	77	74	23	24	26	26	26	27	34	49	72	72
塩化物イオン	mg/L	110	110	4	7	8	9	9	12	34	54	110	96
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
臭気分類*	-	木材臭	木材臭	土臭	無臭	木材臭	木材臭	藻臭	無臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭
色度*	度	4	4	21	15	17	16	15	16	22	8	8	4
濁度*	度(カオリン)	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	6	1未満	4	1未満
マグネシウム	mg/L	10	10	1.4	1.5	1.6	1.7	1.5	1.7	3.0	5.7	10	9.8
カルシウム	mg/L	76	110	48	48	52	54	49	47	51	79	97	100
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00013	-	-	-

観測井戸B (H25年度:H25.4~H26.3)

項目	単位	H25.4月	H25.5月	H25.6月	H25.7月	H25.8月	H25.9月	H25.10月	H25.11月	H25.12月	H26.1月	H26.2月	H26.3月
受付・証明NO.	-	2013-0019-003-01-A-1/1	2013-0019-008-01-A-1/1	2013-0019-011-01-A-1/1	2013-0019-017-01-A-1/1	2013-0019-021-01-A-1/1	2013-0019-028-01-A-1/1	2013-0019-038-01-A-1/1	2013-0019-044-01-A-1/1	2013-0019-052-02-A-1/2	2013-0019-056-01-A-1/1	2013-0019-060-01-A-1/1	2013-0019-064-01-A-1/1
採取日時	-	2013.4.23	2013.5.28	2013.6.26	2013.7.24	2013.8.26	2013.9.30	2013.10.29	2013.11.28	2013.12.3	2014.1.28	2014.2.20	2014.3.25
試料採取者	-	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	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	-	-	-
六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
砒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-
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-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
ホウ素	mg/L	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.33	0.32	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14
フッ素	mg/L	1.2	1.0	1.2	1.3	1.3	1.3	1.5	1.6	1.60	1.5	1.4	1.6
アンモニア態窒素	mg/L	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	0.01未満	0.01未満
硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.06	0.05	0.03	0.03	0.01	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	8.1/19°C	7.8/22°C	7.8/24°C	7.8/25°C	7.9/27°C	7.8/24°C	7.9/18°C	7.9/13°C	8.0/17°C	7.9/13°C	7.9/17°C	7.8/17°C
BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-
COD	mg/L	0.5	2.1	0.5未満	0.8	0.7	0.5	0.8	1.3	1.4	0.6	1.8	0.6
SS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
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	-	-	-
クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-
大腸菌群数*	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-
全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	-	-
電気伝導率*	mS/m	36	36	35	35	36	36	34	34	35	33	36	34
塩化物イオン	mg/L	13	14	11	10	10	12	10	9	14	12	20	11
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
臭気分類*	-	無臭	木材臭	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	1	4	1未満	1未満	1未満	1未満	1	2	1未満	1	1未満
濁度*	度(カオリン)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1	1未満
マグネシウム	mg/L	4.5	4.9	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.1	4	4.3	4.9	4.3
カルシウム	mg/L	32	45	41	42	44	40	36	34	42.0	41	40	40
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000054	-	-	-