

水質検査結果

H29年度 (H29年.4月～H30年.3月)

原水 (H29年度:H29.7~H30.3)

項目	単位	H29.7月	H30.1月	H30.3月
受付・証明NO.	-	2017-0019-011-01-A-1/1	2017-0019-036-01-A-1/2.2/2	2017-0019-053-01-A-1/1
採取日時	-	2017.7.12	2018.1.11	2018.3.14
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
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
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	0.008	0.005
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	-	0.009	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.08	-
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	32	26	34
フッ素	mg/L	1.6	2.0	1.6
アンモニア態窒素	mg/L	-	370	-
硝酸態窒素	mg/L	-	24	-
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.60	-
pH	-	-	7.4(13°C)	7.3(22°C)
BOD	mg/L	-	25	19
COD	mg/L	160	150	160
SS	mg/L	-	11	14
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未満	-
亜鉛	mg/L	-	0.01未満	-
溶解性鉄	mg/L	-	0.19	-
溶解性マンガン	mg/L	-	3.7	-
クロム	mg/L	-	0.03未満	-
大腸菌群数*	MPN/100ml	-	0	-
全窒素	mg/L	400	400	440
全リン	mg/L	-	1.7	-
電気伝導率	mS/m	-	-	-

観測井戸A (H29年度:H29.4~H30.3)

項目	単位	H29.4月	H29.5月	H29.6月	H29.7月	H29.8月	H29.9月	H29.10月	H29.11月	H29.12月	H30.1月		H30.2月	H30.3月
受付・証明NO.	-	2017-0019-003-01-A-1/1	2017-0019-006-01-A-1/1	2017-0019-009-01-A-1/1	2017-0019-013-01-A-1/1	2017-0019-019-01-A-1/1	2017-0019-022-01-A-1/1	2017-0019-025-01-A-1/1	2017-0019-028-01-A-1/1	2017-0019-033-01-A-1/1	No.E171035613-001	2017-0019-038-02-A-1/2.2/2	2017-0019-050-01-A-1/1	2017-0019-055-01-A-1/1
採取日時	-	2017.4.25	2017.5.11	2017.6.6	2017.7.12	2017.8.10	2017.9.20	2017.10.25	2017.11.20	2017.12.05	2018.1.11	2018.1.11	2018.2.7	2018.3.14
試料採取者	-	エスク岡山	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	環境保全事業団	エスク岡山	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	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	広島県環境保健協会	環境保全事業団	環境保全事業団
カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003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	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001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	-	-
クロロエチレン	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	0.56	0.57	0.55	0.42	0.44	0.42	0.36	0.30	0.14	-	0.17	0.62	0.66
フッ素	mg/L	0.42	0.25	0.19	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.12	0.21	-	0.16	0.30	0.32
アンモニア態窒素	mg/L	0.04	0.03	0.03	0.05	0.08	0.02	0.43	15	0.01未満	-	2.4	0.20	0.02
硝酸態窒素	mg/L	0.67	0.52	0.60	0.74	0.71	0.72	0.70	0.62	0.01未満	-	0.22	0.37	0.43
亜硝酸態窒素	mg/L	0.017	0.006	0.017	0.016	0.009	0.005	0.005未満	0.013	0.005未満	-	0.010	0.005未満	0.005
pH	-	7.2/19°C	7.4/24°C	7.3/23°C	7.4/24°C	6.8/26°C	6.7/23°C	7.1/22°C	7.4/20°C	6.8/15°C	-	7.1/11°C	7.5/16°C	7.4/21°C
BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-
COD	mg/L	2.9	2.8	3.3	3.1	2.1	2.0	1.8	2.2	2.7	-	2.5	3.3	4.7
SS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
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	0.04	0.13	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.07	0.06	-	0.01	0.17	0.01未満
クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-
大腸菌群数※	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-
全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.017	-	-
電気伝導率※	mS/m	21	19	18	5.0	4.2	4.6	4.9	25	26	-	25	31	38
塩化物イオン	mg/L	27	25	28	10	6	6	7	40	22	-	23	42	48
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	土臭	土臭	土臭・木材臭	土臭	土臭	木材臭	-	土臭・カビ臭	木材臭	土臭
色度※	度	1	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1	1	-	1	1	2
濁度※	度(カオリン)	1	1	2	3	1未満	1未満	1未満	1未満	2	-	1	1	2
マグネシウム	mg/L	2.6	2.8	2.2	0.50	0.34	0.41	0.45	1.4	3.1	-	3.1	4.8	5.1
カルシウム	mg/L	23	26	21	3.5	3.1	3.5	3.8	12	26	-	23	45	53
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00012	-	-	-

観測井戸B (H29年度:H29.4~H30.3)

項目	単位	H29.4月	H29.5月	H29.6月	H29.7月	H29.8月	H29.9月	H29.10月	H29.11月	H29.12月	H30.1月		H30.2月	H30.3月	
受付・証明NO.	-	2017-0019-004-01-A-1/1	2017-0019-007-01-A-1/1	2017-0019-010-01-A-1/1	2017-0019-014-01-A-1/1	2017-0019-020-01-A-1/1	2017-0019-023-01-A-1/1	2017-0019-026-01-A-1/1	2017-0019-029-01-A-1/1	2017-0019-034-01-A-1/1	No.E171035614-001	2017-0019-039-02-A-1/2.2/2	2017-0019-051-01-A-1/1	2017-0019-056-01-A-1/1	
採取日時	-	2017.4.25	2017.5.11	2017.6.6	2017.7.12	2017.8.10	2017.9.20	2017.10.25	2017.11.20	2017.12.05	2018.1.11	2018.1.11	2018.2.7	2018.3.14	
試料採取者	-	エスク岡山	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	環境保全事業団	エスク岡山	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003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	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001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	-	-	
クロロエチレン	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	0.33	0.36	0.40	0.40	0.43	0.40	0.35	0.10	0.05未満	-	0.09	0.28	0.19	
フッ素	mg/L	0.80	0.63	0.41	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.26	0.51	0.39	-	0.73	0.89	0.77	
アンモニア態窒素	mg/L	0.04	0.05	0.05	0.06	0.02	0.02	0.32	0.01	0.01未満	-	1.0	0.09	0.01未満	
硝酸態窒素	mg/L	0.82	0.66	0.71	0.74	0.73	0.71	0.69	0.42	0.45	-	0.12	0.49	0.35	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.006	0.018	0.017	0.009	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.011	0.006	0.005未満	
pH	-	7.6/19°C	7.8/24°C	7.9/23°C	7.1/24°C	7.1/26°C	6.8/23°C	7.4/22°C	8.0/20°C	7.3/15°C	-	7.5/14°C	7.7/16°C	7.7/22°C	
BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	
COD	mg/L	1.6	1.4	2.3	2.4	1.5	1.7	2.0	1.7	11	-	2.2	1.4	1.5	
SS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	
クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	
大腸菌群数※	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	
全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.019	-	-	
電気伝導率※	mS/m	14	14	10	4.3	3.6	3.4	6.1	19	24	-	29	18	24	
塩化物イオン	mg/L	7	6	6	5	4	4	5	4	6	-	16	8	7	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	
臭気分類※	-	土臭	土臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	カビ臭	無臭	-	木材臭	土臭	木材臭
色度※	度	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-	3	1未満	1未満	
濁度※	度(カオリン)	1未満	1未満	1	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1	-	1	1未満	1未満	
マグネシウム	mg/L	1.8	1.6	1.1	0.32	0.28	0.33	0.61	2.7	2.5	-	3.2	2.1	2.9	
カルシウム	mg/L	14	13	9.7	2.4	2.4	2.5	4.9	20	17	-	23	17	24	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00011	-	-	-	

河川水 (H29年度:H30.1)

項目	単位	河川No.1		河川No.2	河川No.3	河川No.4
受付・証明NO.	-	No.E171035615-001	2017-0019-040-02-A-1/2,2/2	2017-0019-041-01-A-1/2,2/2	2017-0019-042-01-A-1/2,2/2	2017-0019-043-01-A-1/2,2/2
採取日時	-	2018.1.11	2018.1.11	2018.1.11	2018.1.11	2018.1.11
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	環境保全事業団
試料分析者	-	広島県環境保健協会	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	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
全シアン	mg/L	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機りん	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	0.0005未満	0.0005未満
四塩化炭素	mg/L	-	0.0002未満	0.0002未満	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	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	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	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	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	0.0006未満	0.0006未満
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
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
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
ベンゼン	mg/L	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.007	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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
チウラム	mg/L	-	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	-	0.0003未満	0.0003未満	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	0.002未満	0.002未満
セレン	mg/L	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ほう素	mg/L	-	0.28	1.0	0.27	0.08
ふっ素	mg/L	-	0.19	0.17	0.08未満	0.12
アンモニア態窒素	mg/L	-	1.8	1.4	0.17	0.03
硝酸態窒素	mg/L	-	6.5	10	3.3	1.3
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.076	0.040	0.012	0.008
pH	-	-	7.0(8°C)	7.5(9°C)	7.5(10°C)	7.6(11°C)
DO	mg/L	-	9.2	12	12	13
BOD	mg/L	-	5.5	5.4	1.1	0.5
COD	mg/L	-	3.1	7.0	3.9	3.5
SS	mg/L	-	1未満	3	1	1
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	-	0.5未満	0.5未満	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	0.5未満	0.5未満
フェノール類	mg/L	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
銅	mg/L	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
全亜鉛	mg/L	-	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満
ノニルフェノール	mg/L	-	0.0006未満	-	-	-
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L	-	0.0006未満	-	-	-
溶解性 鉄	mg/L	-	0.10	0.14	0.10	0.17
溶解性 マンガン	mg/L	-	0.04	0.05	0.01未満	0.02
クロム	mg/L	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
大腸菌群数*	MPN/100mL	-	790	790	1700	330
全窒素	mg/L	-	9.0	15	4.3	1.6
全りん	mg/L	-	0.017	0.031	0.017	0.021
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.077	-	-	-	-