

水質検査結果

H31年度《令和元年度》(平成31年.4月～令和2年.3月)

原水 (H31年度:R1.7~R2.3)

項目	単位	R1.7月	R1.12月	R2.3月
受付・証明NO.	-	2019-0019-015-01-A-1/1	2019-0019-032-01-A-1/2.2/2	2019-0019-050-01-A-1/1
採取日時	-	2019.7.18	2019.12.4	2020.3.12
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	0.005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	-	0.06	-
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	29	31	27
フッ素	mg/L	1.9	1.7	1.9
アンモニア態窒素	mg/L	-	210	-
硝酸態窒素	mg/L	-	62	-
亜硝酸態窒素	mg/L	-	4.0	-
pH	-	7.9/25°C	7.9/16°C	7.8/16°C
BOD	mg/L	96	71	20
COD	mg/L	130	130	120
SS	mg/L	56	21	9
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	-
銅	mg/L	-	0.01	-
亜鉛	mg/L	-	0.01未満	-
溶解性鉄	mg/L	-	0.14	-
溶解性マンガン	mg/L	-	2.6	-
クロム	mg/L	-	0.03未満	-
大腸菌群数*	MPN/100ml	-	0	-
全窒素	mg/L	340	330	340
全リン	mg/L	-	0.74	-
電気伝導率	mS/m	-	-	-

観測井戸A (H31年度:H31.4~R2.3)

項目	単位	H31.4月	R1.5月	R1.6月	R1.7月	R1.8月	R1.9月	R1.10月	R1.11月	R1.12月	R2.1月	R2.2月	R2.3月	
受付・証明NO.	-	2019-0019-004-01-A-1/1	2019-0019-010-01-A-1/1	2019-0019-013-01-A-1/1	2019-0019-017-01-A-1/1	2019-0019-021-01-A-1/1	2019-0019-024-01-A-1/1	2019-0019-027-01-A-1/1	2019-0019-030-01-A-1/1	2019-0019-034-02-A-1/2.2/2	No.D191008821-001	2019-0019-045-01-A-1/1	2019-0019-048-01-A-1/1	2019-0019-052-01-A-1/1
採取日時	-	2019.4.8	2019.5.20	2019.6.12	2019.7.18	2019.8.19	2019.9.18	2019.10.21	2019.11.18	2019.12.4	2019.12.4	2020.1.21	2020.2.10	2020.3.12
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	エスク岡山	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	広島県環境保衛協会	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.021	-	-	-	-
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	0.43	0.50	0.55	0.36	0.32	0.34	0.63	0.83	0.44	-	0.24	0.66	0.53
フッ素	mg/L	0.14	0.19	0.29	0.11	0.11	0.14	0.28	0.33	0.10	-	0.13	0.25	0.17
アンモニア態窒素	mg/L	0.51	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.04	0.09	0.71	0.18	-	0.01未満	4.5	1.8
硝酸態窒素	mg/L	1.7	0.66	0.45	0.41	0.33	0.36	0.14	0.39	0.40	-	0.70	0.51	0.66
亜硝酸態窒素	mg/L	0.18	0.005未満	0.014	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.031	0.005未満	-	0.005未満	0.077	0.082
pH	-	7.2/14°C	7.3/25°C	7.2/23°C	6.9/24°C	6.7/27°C	7.1/25°C	7.2/21°C	7.3/16°C	6.6/17°C	-	7.4/13°C	7.5/17°C	7.5/18°C
BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-
COD	mg/L	3.6	3.4	2.6	3.9	2.8	2.7	3.0	4.7	2.4	-	240	2.9	3.3
SS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
溶解性マンガン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.05	0.60	0.29	0.01未満	-	0.01未満	0.14	0.07
クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-
大腸菌群数※	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-
全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.84	-	-	-	-
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-
電気伝導率※	mS/m	21	27	33	4.0	2.7	8.6	32	48	4.8	-	100	36	24
塩化物イオン	mg/L	26	37	42	9	5	12	43	73	13	-	140	49	33
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	土臭	木材臭	木材臭	藻臭	-	木材臭	木材臭	木材臭
色度※	度	1	1	3	1	1	4	1	2	1未満	-	1未満	1未満	2
濁度※	度(カオリン)	1	1	1未満	4	2	1	1	1	1未満	-	1未満	1未満	1未満
マグネシウム	mg/L	2.3	3.3	3.9	0.45	0.22	0.93	4.1	6.5	0.35	-	1.6	4.6	2.9
カルシウム	mg/L	28	35	40	4.1	2.4	10	41	64	1.0	-	8.6	44	30
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0034	-	-	-

観測井戸B (H31年度:H31.4~R2.3)

項目	単位	H31.4月	R1.5月	R1.6月	R1.7月	R1.8月	R1.9月	R1.10月	R1.11月	R1.12月	R2.1月	R2.2月	R2.3月		
受付・証明NO.	-	2019-0019-005-01-A-1/1	2019-0019-011-01-A-1/1	2019-0019-014-01-A-1/1	2019-0019-018-01-A-1/1	2019-0019-022-01-A-1/1	2019-0019-025-01-A-1/1	2019-0019-028-01-A-1/1	2019-0019-031-01-A-1/1	2019-0019-035-02-A-1/2.2/2	No.D191008822-001	2019-0019-046-01-A-1/1	2019-0019-049-01-A-1/1	2019-0019-053-01-A-1/1	
採取日時	-	2019.4.8	2019.5.20	2019.6.12	2019.7.18	2019.8.19	2019.9.18	2019.10.21	2019.11.18	2019.12.4	2019.12.4	2020.1.21	2020.2.10	2020.3.12	
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	エスク岡山	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	広島県環境保衛協会	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.021	-	-	-	-	
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	0.23	0.21	0.25	0.34	0.32	0.29	0.25	0.25	0.44	-	0.12	0.29	0.23	
フッ素	mg/L	0.71	0.79	0.87	0.19	0.13	0.11	0.80	0.85	0.21	-	0.51	0.61	0.80	
アンモニア態窒素	mg/L	0.57	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.05	0.59	0.20	-	0.01未満	4.8	0.96	
硝酸態窒素	mg/L	1.1	0.46	0.48	0.41	0.36	0.36	0.17	0.34	0.39	-	0.41	0.57	0.55	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.20	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.024	0.005未満	-	0.005未満	0.084	0.078	
pH	-	7.6/14°C	7.6/24°C	7.6/23°C	7.2/24°C	6.7/27°C	7.1/25°C	7.7/20°C	7.7/16°C	6.7/17°C	-	7.6/13°C	7.8/17°C	7.6/18°C	
BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	
COD	mg/L	2.5	2.2	1.2	4.0	2.9	2.2	1.5	2.2	2.1	-	240	1.2	1.4	
SS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	-	-	
全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.82	-	-	-	-	
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	
電気伝導率※	mS/m	18	17	18	4.6	3.7	3.3	17	18	3.3	-	100	20	18	
塩化物イオン	mg/L	7	8	7	10	5	6	5	9	9	-	140	14	9	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	
臭気分類※	-	木材臭	腐敗臭	土臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	土臭	土臭	木材臭	-	木材臭	木材臭	土臭
色度※	度	1未満	1未満	1	1未満	1	3	1未満	1	1未満	-	1未満	1未満	1	
濁度※	度(カオリン)	1未満	1	1未満	3	2	1未満	1未満	1	1	-	1未満	1未満	1未満	
マグネシウム	mg/L	1.7	1.8	1.8	0.42	0.34	0.26	2.0	2.4	0.30	-	2.4	1.8	2.3	
カルシウム	mg/L	19	17	16	3.2	3.7	2.7	17	21	1.0	-	18	17	19	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00041	-	-	-	

河川水 (H31年度:R1.12)

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.D191008823-001	2019-0019-036-02-A-1/2,2/2	2019-0019-037-01-A-1/2,2/2	2019-0019-038-01-A-1/2,2/2	2019-0019-039-01-A-1/2,2/2
採取日時	-	2019.12.4	2019.12.4	2019.12.4	2019.12.4	2019.12.4
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	-	0.005未満	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	-	0.26	0.20	0.06	0.05未満
ふっ素	mg/L	-	0.13	0.15	0.13	0.21
アンモニア態窒素	mg/L	-	0.10	0.01未満	0.01未満	0.01未満
硝酸態窒素	mg/L	-	0.94	0.96	0.71	0.56
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.019	0.005未満	0.005未満	0.005未満
pH	-	-	7.5(15°C)	7.8(15°C)	7.8(15°C)	7.7(15°C)
DO	mg/L	-	10	11	11	12
BOD	mg/L	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
COD	mg/L	-	3.4	4.0	3.1	2.8
SS	mg/L	-	1未満	1未満	1	1未満
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	0.001未満	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	-	0.04	0.18	0.07	0.11
溶解性 マンガン	mg/L	-	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	0.03未満	0.03未満	0.03未満
大腸菌群数*	MPN/100mL	-	790	1300	700	490
全窒素	mg/L	-	1.2	1.2	0.87	0.70
全りん	mg/L	-	0.011	0.019	0.014	0.023
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.070	-	-	-	-