

水質検査結果

H28年度 (H28年.4月～H29年.3月)

原水 (H28年度: H28.7~H29.3)

項目	単位	H28.7月	H28.11月	H28.12月	H29.3月
受付・証明NO.	-	2016-0019-012-01-A-1/1	2016-0019-028-01-A-1/2.2/2	2016-0019-041-01-A-1/2.2/2	2016-0019-051-01-A-1/1
採取日時	-	2016.7.20	2016.11.24	2016.12.8	2017.3.15
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	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	0.008	0.009	0.009	0.012
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-ジクロロプロペン	mg/L	-	0.0002未満	0.0002未満	-
ベンゼン	mg/L	-	0.007	0.009	-
1,4ジオキサン	mg/L	-	0.09	0.08	-
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	24	25	25	29
フッ素	mg/L	-	1.4	1.5	1.5
アモニア態窒素	mg/L	-	320	320	-
硝酸態窒素	mg/L	-	21	38	-
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.096	0.11	-
pH	-	-	7.5/19℃	7.4/19℃	-
BOD	mg/L	-	11	19	-
COD	mg/L	140	140	150	180
SS	mg/L	-	23	21	-
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	-	3.1	3.2	-
フェノール類	mg/L	-	0.1未満	0.1未満	-
銅	mg/L	-	0.01	0.01	-
亜鉛	mg/L	-	0.01未満	0.01未満	-
溶解性 鉄	mg/L	-	0.18	0.21	-
溶解性 マンガン	mg/L	-	2.9	3.1	-
クロム	mg/L	-	0.03未満	0.03未満	-
大腸菌群数*	MPN/100ml	-	0	0	-
全窒素	mg/L	330	340	370	380
全リン	mg/L	-	1.6	1.6	-
電気伝導率	mS/m	-	-	-	-

観測井戸A (H28年度:H28.4~H29.3)

項目	単位	H28.4月	H28.5月	H28.6月	H28.7月	H28.8月	H28.9月	H28.10月	H28.11月	H28.12月	H29.1月	H29.2月	H29.3月		
受付・証明NO.	-	2016-0019-003-01-A-1/1	2016-0019-006-01-A-1/1	2016-0019-010-01-A-1/1	2016-0019-014-01-A-1/1	2016-0019-018-01-A-1/1	2016-0019-022-01-A-1/1	2016-0019-025-01-A-1/1	No.E161045404-002	2016-0019-030-02-A-1/2.2/2	No.E161045405-002	2016-0019-043-02-A-1/2.2/2	2016-0019-046-01-A-1/1	2016-0019-049-01-A-1/1	2016-0019-053-01-A-1/1
採取日時	-	2016.4.19	2016.5.18	2016.6.16	2016.7.20	2016.8.5	2016.9.6	2016.10.12	2016.11.24	2016.11.24	2016.12.8	2016.12.8	2017.1.25	2017.2.15	2017.3.15
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	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	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	広島県環境保健協会	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	環境保全事業団
カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001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	-	-	-
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	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	-	0.007	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	0.0002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	0.58	0.62	0.57	0.52	0.59	0.58	0.50	-	0.37	-	0.37	0.43	0.53	0.44
フッ素	mg/L	0.24	0.27	0.28	0.28	0.32	0.28	0.23	-	0.09	-	0.10	0.19	0.28	0.16
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	0.01	0.01未満	0.09	0.07	0.06	0.07	-	0.61	-	0.10	0.07	0.06	0.10
硝酸態窒素	mg/L	0.39	0.36	0.34	0.44	0.52	0.23	0.17	-	0.88	-	1.0	0.98	0.54	0.89
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.007	0.006	0.005未満	0.005未満	-	0.008	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.008
pH	-	7.5/18°C	7.7/23°C	7.6/24°C	7.4/25°C	7.4/27°C	7.6/21°C	7.6/23°C	-	7.2/19°C	-	6.7/18°C	7.4/19°C	7.7/19°C	6.7/19°C
BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	0.7	-	-	-
COD	mg/L	2.4	2.7	3.7	2.9	2.7	3.0	3.2	-	2.7	-	2.4	2.4	2.4	3.0
SS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	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	-	0.1未満	-	-	-
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-	-
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.01未満	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.02	-	-	-
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	0.01未満	0.12	0.10	-	0.01未満	-	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01
クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	0.03未満	-	-	-
大腸菌群数*	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	460	-	1300	-	-	-
全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	1.4	-	-	-
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	-	0.006	-	-	-
電気伝導率*	mS/m	28	34	34	31	35	33	30	-	10	-	3.9	12	22	4.3
塩化物イオン	mg/L	36	44	45	51	50	44	39	-	23	-	6	8	27	7
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	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	土臭	木材臭	木材臭
色度*	度	1未満	1	1	1	1	1	1	-	3	-	1	1	1未満	1
濁度*	度(カオリン)	1未満	1未満	1	1	1未満	1	1	-	3	-	2	1未満	1未満	2
マグネシウム	mg/L	3.6	4.4	3.9	3.9	4.4	4.5	3.8	-	1.8	-	0.35	1.2	3.1	0.43
カルシウム	mg/L	35	42	38	33	45	45	36	-	2.4	-	1.6	9.1	29	1.9
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	0.00017	-	0.00017	-	-	-	-

観測井戸B (H28年度:H28.4~H29.3)

項目	単位	H28.4月	H28.5月	H28.6月	H28.7月	H28.8月	H28.9月	H28.10月	H28.11月	H28.12月	H29.1月	H29.2月	H29.3月		
受付・証明NO.	-	2016-0019-004-01-A-1/1	2016-0019-007-01-A-1/1	2016-0019-011-01-A-1/1	2016-0019-015-01-A-1/1	2016-0019-019-01-A-1/1	2016-0019-023-01-A-1/1	2016-0019-026-01-A-1/1	No.E161045404-003	2016-0019-031-02-A-1/2.2/2	No.E161045405-003	2016-0019-044-02-A-1/2.2/2	2016-0019-047-01-A-1/1	2016-0019-050-01-A-1/1	2016-0019-054-01-A-1/1
採取日時	-	2016.4.19	2016.5.18	2016.6.16	2016.7.20	2016.8.5	2016.9.6	2016.10.12	2016.11.24	2016.11.24	2016.12.8	2016.12.8	2017.1.25	2017.2.15	2017.3.15
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	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	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	広島県環境保健協会	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	環境保全事業団
カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001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	-	-	-
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	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	-	0.009	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	0.0002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	0.25	0.23	0.22	0.14	0.23	0.21	0.19	-	0.35	-	0.36	0.31	0.30	0.43
フッ素	mg/L	0.89	1.0	0.94	1.5	1.0	0.95	0.64	-	0.09	-	0.13	0.49	0.49	0.20
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.06	0.04	0.06	-	0.62	-	0.10	0.04	0.05	0.10
硝酸態窒素	mg/L	0.33	0.29	0.26	0.06	0.34	0.18	0.17	-	0.86	-	1.0	0.71	0.59	0.81
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	-	0.010	-	0.005	0.005	0.005未満	0.010
pH	-	7.7/18°C	8.0/23°C	7.8/24°C	7.8/24°C	7.9/27°C	7.9/21°C	7.9/23°C	-	7.5/19°C	-	6.3/17°C	7.7/19°C	7.8/20°C	6.8/19°C
BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	1.2	-	-	-
COD	mg/L	1.1	1.4	2.2	0.9	1.4	1.3	1.7	-	1.8	-	2.6	2.0	1.7	3.0
SS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満	-	1未満	-	-	-
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	-	0.1未満	-	-	-
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-	-
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	0.01	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.01	-	-	-
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	-	0.03未満	-	-	-
大腸菌群数*	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	490	-	79	-	-	-
全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	1.4	-	-	-
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	-	0.006	-	-	-
電気伝導率*	mS/m	15	18	19	32	20	18	13	-	5.7	-	4.3	9.4	12	3.7
塩化物イオン	mg/L	7	7	7	11	7	6	5	-	11	-	8	4	7	9
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-	-
臭気分類*	-	無臭	無臭	木材臭	無臭	木材臭	無臭	無臭	-	木材臭	-	木材臭	無臭	木材臭	土臭
色度*	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	-	2	-	1	1	1未満	2
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	-	1	1未満	1未満	2
マグネシウム	mg/L	1.8	2.0	1.9	3.8	2.0	2.1	1.3	-	0.32	-	0.34	1.5	1.6	0.40
カルシウム	mg/L	14	17	17	33	16	17	11	-	1.8	-	1.3	12	12	1.8
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	0.00021	-	0.00025	-	-	-	-

河川水 (H28年度:H28.11)

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.E161045404-004	2016-0019-032-02-A-1/2.2/2	2016-0019-033-01-A-1/2.2/2	2016-0019-034-01-A-1/2.2/2	2016-0019-035-01-A-1/2.2/2
採取日時	-	2016.11.24	2016.11.24	2016.11.24	2016.11.24	2016.11.24
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	-	0.64	1.3	0.29	0.09
ふっ素	mg/L	-	0.14	0.17	0.12	0.16
アンモニア態窒素	mg/L	-	1.7	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
硝酸態窒素	mg/L	-	3.6	9.7	2.4	1.1
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.33	0.011	0.005 未満	0.005 未満
pH	-	-	7.6(18°C)	7.8(17°C)	7.7(18°C)	8.0(18°C)
DO	mg/L	-	9.1	10	10	11
BOD	mg/L	-	6.0	0.8	0.7	0.9
COD	mg/L	-	5.5	7.3	4.1	2.9
SS	mg/L	-	3	1	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	0.002	0.001 未満	0.001 未満
ノニルフェノール	mg/L	-	0.00006 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	-	0.12	0.07	0.06	0.18
溶解性 マンガン	mg/L	-	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01
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	-	1400	1700	790	1700
全窒素	mg/L	-	6.4	13	3.4	1.5
全りん	mg/L	-	0.054	0.052	0.037	0.043
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.14	-	-	-	-