

水質検査結果

令和3年度(令和3年.4月～令和4年.3月)

原水 (R3年度:R3.7, R3.12, R4.3)

項目	単位	R3.7月	R3.12月	R4.3月
受付・証明NO.	-	2021-0019-012-01-A-1/1	2021-0019-029-01-A-1/2,2/2	2021-0019-047-01-A-1/1
採取日時	-	2021.7.27	2021.12.14	2022.3.9
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	-	0.0006	-
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	-
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	26	30	26
フッ素	mg/L	1.4	1.4	1.4
アンモニア態窒素	mg/L	-	200	-
硝酸態窒素	mg/L	-	190	-
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.79	-
pH	-	7.7/29°C	7.8/18°C	7.7/18°C
BOD	mg/L	47	46	43
COD	mg/L	110	130	110
SS	mg/L	17	33	25
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	-	2.2	-
フェノール類	mg/L	-	0.1未満	-
銅	mg/L	-	0.02	-
亜鉛	mg/L	-	0.02	-
溶解性鉄	mg/L	-	0.14	-
溶解性マンガン	mg/L	-	2.1	-
クロム	mg/L	-	0.03未満	-
大腸菌群数*	MPN/100ml	-	0	-
全窒素	mg/L	390	430	370
全リン	mg/L	-	1.2	-
電気伝導率	mS/m	-	-	-

観測井戸A (R3年度:R3.4~R4.3)

項目	単位	R3.4月	R3.5月	R3.6月	R3.7月	R3.8月	R3.9月	R3.10月	R3.11月	R3.12月	R4.1月	R4.2月	R4.3月	
受付・証明NO.	-	2021-0019-004-01-A-1/1	2021-0019-007-01-A-1/1	2021-0019-010-01-A-1/1	2021-0019-014-01-A-1/1	2021-0019-018-01-A-1/1	2021-0019-021-01-A-1/1	2021-0019-024-01-A-1/1	2021-0019-027-01-A-1/1	2021-0019-031-02-A-1/2/2	No.D211007621-001	2021-0019-042-01-A-1/1	2021-0019-045-01-A-1/1	2021-0019-049-01-A-1/1
採取日時	-	2021.4.14	2021.5.18	2021.6.15	2021.7.27	2021.8.5	2021.9.28	2021.10.13	2021.11.10	2021.12.14	2021.12.14	2022.1.18	2022.2.8	2022.3.9
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-
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	0.84	0.89	0.82	0.48	0.49	0.51	0.88	0.80	0.56	-	0.51	0.84	0.52
フッ素	mg/L	0.18	0.22	0.14	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.19	0.22	0.08未満	-	0.08未満	0.19	0.08未満
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.01	0.13	1.5	0.80	0.37	0.19	0.04	0.46	-	1.2	0.12	0.56
硝酸態窒素	mg/L	0.64	0.49	0.44	1.2	1.2	1.3	0.87	0.79	1.1	-	1.2	0.63	0.57
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005未満	0.006	0.005	0.006	0.013	0.007	0.012	0.005	0.016	-	0.020	0.010	0.012
pH	-	7.4/19°C	7.3/23°C	7.3/25°C	6.6/27°C	7.2/28°C	6.5/25°C	7.1/24°C	6.9/16°C	6.5/17°C	-	7.2/16°C	7.3/14°C	6.6/17°C
BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-
COD	mg/L	3.0	3.6	4.0	3.8	4.4	3.0	3.8	4.0	2.7	-	2.1	3.1	2.2
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未満	-	-	-	-
溶解性マンガン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.26	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.19	0.19	0.01	-	0.01未満	0.19	0.01未満
クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-
大腸菌群数※	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	920	-	-	-	-
全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-
電気伝導率※	mS/m	35	43	28	6.3	4.8	4.3	32	33	5.0	-	5.5	32	3.3
塩化物イオン	mg/L	48	58	42	6	4	6	43	50	4	-	2	48	2
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	藻臭	-	木材臭	木材臭	藻臭・木材臭
色度※	度	1	5	1	1	1	1	1	2	1	-	1	1	1未満
濁度※	度(カオリン)	1未満	1未満	2	2	2	1	1未満	1未満	1	-	1未満	1未満	1未満
マグネシウム	mg/L	4.7	5.6	3.9	0.46	0.32	0.33	4.0	4.3	0.47	-	0.44	4.5	0.30
カルシウム	mg/L	46	61	40	4.4	4.1	3.0	41	43	4.5	-	4.6	43	3.0
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.069	-	-	-

観測井戸B (R3年度:R3.4~R4.3)

項目	単位	R3.4月	R3.5月	R3.6月	R3.7月	R3.8月	R3.9月	R3.10月	R3.11月	R3.12月	R4.1月	R4.2月	R4.3月		
受付・証明NO.	-	2021-0019-005-01-A-1/1	2021-0019-008-01-A-1/1	2021-0019-011-01-A-1/1	2021-0019-015-01-A-1/1	2021-0019-019-01-A-1/1	2021-0019-022-01-A-1/1	2021-0019-025-01-A-1/1	2021-0019-028-01-A-1/1	2021-0019-032-02-A-1/2/2/2	No.D211007622-001	2021-0019-043-01-A-1/1	2021-0019-046-01-A-1/1	2021-0019-050-01-A-1/1	
採取日時	-	2021.4.14	2021.5.18	2021.6.15	2021.7.27	2021.8.5	2021.9.28	2021.10.13	2021.11.10	2021.12.14	2021.12.14	2022.1.18	2022.2.8	2022.3.9	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	
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	0.38	0.34	0.44	0.46	0.48	0.49	0.47	0.38	0.51	-	0.38	0.39	0.36	
フッ素	mg/L	0.53	0.62	0.34	0.14	0.08未満	0.08未満	0.47	0.55	0.20	-	0.44	0.47	0.58	
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.01	0.13	1.6	0.82	0.17	0.18	0.03	0.36	-	1.1	0.15	0.21	
硝酸態窒素	mg/L	0.80	0.69	0.56	1.2	1.3	1.4	0.86	0.79	1.2	-	0.78	0.71	0.44	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005未満	0.006	0.005	0.005	0.013	0.005未満	0.006	0.006	0.009	-	0.020	0.011	0.050	
pH	-	7.7/19°C	7.6/23°C	7.7/25°C	6.8/27°C	7.1/28°C	6.5/25°C	7.4/24°C	7.3/16°C	6.7/17°C	-	7.8/15°C	7.7/14°C	7.2/17°C	
BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	
COD	mg/L	1.7	1.8	3.0	3.5	4.1	3.1	2.1	2.3	2.7	-	1.5	1.5	1.6	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	
全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	
電気伝導率※	mS/m	14	14	9.7	5.2	4.6	3.7	11	12	5.8	-	12	12	13	
塩化物イオン	mg/L	2	10	3	4	5	4	1	7	2	-	2	3	3	
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	木材臭	木材臭	藻臭・木材臭	-	土臭・木材臭	木材臭	木材臭
色度※	度	1	4	1	1	1	1未満	1未満	1	1	-	1	1未満	1未満	
濁度※	度(カオリン)	1未満	1未満	2	2	2	1未満	1未満	1未満	1	-	1未満	1未満	1未満	
マグネシウム	mg/L	1.6	1.7	1.0	0.32	0.29	0.27	1.3	1.3	0.57	-	1.2	1.3	1.6	
カルシウム	mg/L	12	15	9.3	3.2	4.1	2.3	11	12	5.0	-	10	11	13	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00022	-	-	-	

河川水 (R3年度:R3.12)

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.	-	2021-0019-033-02-A-1/2.2/2	No.D211007623-001	2021-0019-034-01-A-1/2.2/2	2021-0019-035-01-A-1/2.2/2	2021-0019-036-01-A-1/2.2/2
採取日時	-	2021.12.14	2021.12.14	2021.12.14	2021.12.14	2021.12.14
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	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	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	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	0.22	-	1.1	0.27	0.08
ふっ素	mg/L	0.12	-	0.10	0.11	0.20
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
硝酸態窒素	mg/L	1.2	-	12	3.2	1.3
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005未満	-	0.005	0.005未満	0.005未満
pH	-	7.6(18°C)	-	7.7(17°C)	7.7(17°C)	7.6(18°C)
DO	mg/L	11	-	11	11	12
BOD	mg/L	0.5未満	-	0.7	0.5	0.6
COD	mg/L	3.6	-	6.9	3.9	3.2
SS	mg/L	1	-	2	1未満	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
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	0.13	-	0.09	0.06	0.13
溶解性 マンガン	mg/L	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	0.03未満	0.03未満
大腸菌群数*	MPN/100mL	490	-	330	230	950
全窒素	mg/L	1.5	-	14	3.8	1.6
全りん	mg/L	0.022	-	0.024	0.013	0.019
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	0.096	-	-	-

河川水 (R3年度:R3.12)

項目	単位	正満川支流 (大屋地区)	持行川支流 (惣分地区)	惣分川支流 (惣分地区)	砂川支流 (小原地区)
受付・証明NO.	-	2021-0019-037-01-A-1/1	2021-0019-038-01-A-1/1	2021-0019-039-01-A-1/1	2021-0019-040-01-A-1/1
採取日時	-	2021.12.14	2021.12.14	2021.12.14	2021.12.14
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	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	-	-	-	-
全シアン	mg/L	-	-	-	-
有機りん	mg/L	-	-	-	-
鉛	mg/L	-	-	-	-
六価クロム	mg/L	-	-	-	-
砒素	mg/L	-	-	-	-
総水銀	mg/L	-	-	-	-
アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
チウラム	mg/L	-	-	-	-
シマジン	mg/L	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-
セレン	mg/L	-	-	-	-
ほう素	mg/L	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
ふっ素	mg/L	0.11	0.13	0.23	0.14
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.02
硝酸態窒素	mg/L	0.15	2.7	0.58	0.77
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005 未満	0.006	0.005	0.005 未満
pH	-	7.8(17°C)	7.7(18°C)	7.6(17°C)	7.9(17°C)
DO	mg/L	11	11	12	12
BOD	mg/L	0.5 未満	1.9	0.5 未満	0.5
COD	mg/L	3.3	5.7	2.6	2.6
SS	mg/L	1	4	1	2
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	-	-	-	-
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-
銅	mg/L	-	-	-	-
全亜鉛	mg/L	-	-	-	-
ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L	-	-	-	-
溶解性 鉄	mg/L	0.17	0.01	0.20	0.04
溶解性 マンガン	mg/L	0.01	0.01 未満	0.04	0.01 未満
クロム	mg/L	-	-	-	-
大腸菌群数*	MPN/100mL	230	330	490	330
全窒素	mg/L	0.23	2.9	0.71	0.87
全りん	mg/L	0.012	0.32	0.029	0.028
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-