

# 水質検査結果

令和2年度(令和2年.4月～令和3年.3月)

原水 (R2年度:R2.7, R2.12, R3.3)

項目	単位	R2.7月	R2.12月	R3.3月
受付・証明NO.	-	2020-0019-012-01-A-1/1	2020-0019-029-01-A-1/2.2/2	2020-0019-046-01-A-1/1
採取日時	-	2020.7.22	2020.12.9	2021.3.10
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	0.006	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	-	0.007	-
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	28	33	26
フッ素	mg/L	1.6	1.4	1.7
アンモニア態窒素	mg/L	-	360	-
硝酸態窒素	mg/L	-	23	-
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.52	-
pH	-	7.7/27°C	7.5/20°C	7.8/20°C
BOD	mg/L	65	27	29
COD	mg/L	97	140	84
SS	mg/L	12	21	6
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	-	1.0	-
フェノール類	mg/L	-	0.1未満	-
銅	mg/L	-	0.03	-
亜鉛	mg/L	-	0.01未満	-
溶解性鉄	mg/L	-	0.24	-
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	310	380	360
全リン	mg/L	-	1.9	-
電気伝導率	mS/m	-	-	-



観測井戸A (R2年度:R2.4~R3.3)

項目	単位	R2.4月	R2.5月	R2.6月	R2.7月	R2.8月	R2.9月	R2.10月	R2.11月	R2.12月	R3.1月	R3.2月	R3.3月	
受付・証明NO.	-	2020-0019-004-01-A-1/1	2020-0019-007-01-A-1/1	2020-0019-010-01-A-1/1	2020-0019-014-01-A-1/1	2020-0019-018-01-A-1/1	2020-0019-021-01-A-1/1	2020-0019-024-01-A-1/1	2020-0019-027-01-A-1/1	2020-0019-031-02-A-1/2.2/2	No.D201007216-001	2020-0019-041-01-A-1/1	2020-0019-044-01-A-1/1	2020-0019-048-01-A-1/1
採取日時	-	2020.4.23	2020.5.12	2020.6.16	2020.7.22	2020.8.10	2020.9.8	2020.10.12	2020.11.21	2020.12.9	2020.12.9	2021.1.21	2021.2.17	2021.3.10
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.012	-	-	-	
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	0.53	0.64	0.67	0.33	0.31	0.49	0.73	0.92	0.76	-	0.86	0.90	0.48
フッ素	mg/L	0.17	0.20	0.25	0.08未満	0.09	0.13	0.21	0.08未満	0.18	-	0.28	0.08未満	0.08未満
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.02	0.07	0.01未満	0.01未満	0.04	0.06	0.54	0.59	-	3.1	0.14	0.22
硝酸態窒素	mg/L	0.96	0.80	0.67	0.15	0.12	0.41	0.09	0.58	1.1	-	1.2	0.85	1.7
亜硝酸態窒素	mg/L	0.009	0.017	0.049	0.005未満	0.005未満	0.009	0.005未満	0.011	0.013	-	0.22	0.018	0.014
pH	-	7.2/17°C	7.3/23°C	7.3/25°C	7.3/25°C	6.6/28°C	7.6/25°C	7.2/23°C	7.5/15°C	7.5/19°C	-	7.3/14°C	7.3/11°C	6.9/20°C
BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	
COD	mg/L	3.2	3.5	3.2	5.6	4.9	4.3	5.5	5.6	6.2	-	4.1	3.4	2.3
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	
溶解性マンガン	mg/L	0.01	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満	0.15	0.39	0.28	0.10	-	0.29	0.23	0.01
クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	
大腸菌群数※	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	
全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.018	-	-	-	
電気伝導率※	mS/m	22	29	37	2.6	2.5	18	34	44	31	-	45	5.2	6.5
塩化物イオン	mg/L	37	46	54	2	4	29	50	73	46	-	69	17	5
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・カビ臭	木材臭	木材臭	木材臭	-	木材臭	木材臭	木材臭
色度※	度	1	1	3	5	2	2	2	2	1	-	2	1未満	1
濁度※	度(カオリン)	1	1	2	6	4	1	4	2	3	-	1	1未満	1未満
マグネシウム	mg/L	3.0	3.8	4.8	0.24	0.18	2.0	4.9	6.7	4.3	-	6.1	7.0	0.63
カルシウム	mg/L	30	37	47	1.9	1.9	23	46	66	42	-	55	70	6.5
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00022	-	-	-

観測井戸B (R2年度:R2.4~R3.3)

項目	単位	R2.4月	R2.5月	R2.6月	R2.7月	R2.8月	R2.9月	R2.10月	R2.11月	R2.12月	R3.1月	R3.2月	R3.3月	
受付・証明NO.	-	2020-0019-005-01-A-1/1	2020-0019-008-01-A-1/1	2020-0019-011-01-A-1/1	2020-0019-015-01-A-1/1	2020-0019-019-01-A-1/1	2020-0019-022-01-A-1/1	2020-0019-025-01-A-1/1	2020-0019-028-01-A-1/1	2020-0019-032-02-A-1/2.2/2	No.D201007217-001	2020-0019-042-01-A-1/1	2020-0019-045-01-A-1/1	2020-0019-049-01-A-1/1
採取日時	-	2020.4.23	2020.5.12	2020.6.16	2020.7.22	2020.8.10	2020.9.8	2020.10.12	2020.11.21	2020.12.9	2020.12.9	2021.1.21	2021.2.17	2021.3.10
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-
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	0.25	0.25	0.22	0.32	0.31	0.32	0.22	0.26	0.33	-	0.38	0.31	0.29
フッ素	mg/L	0.51	0.57	0.77	0.08未満	0.08未満	0.20	0.88	0.90	0.58	-	0.51	0.63	0.69
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.12	0.06	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.51	0.52	-	3.5	0.33	0.09
硝酸態窒素	mg/L	0.73	0.60	0.73	0.14	0.13	0.46	0.08	0.55	1.1	-	1.5	1.1	1.0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.010	0.020	0.039	0.005未満	0.005未満	0.009	0.006	0.011	0.040	-	0.26	0.020	0.011
pH	-	7.4/17°C	7.5/23°C	7.6/25°C	7.3/25°C	6.7/27°C	7.8/25°C	7.4/23°C	7.8/15°C	7.7/19°C	-	7.7/14°C	7.7/12°C	7.7/20°C
BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-
COD	mg/L	2.0	2.3	1.6	5.2	4.8	2.8	3.2	3.1	4.8	-	2.0	1.6	1.6
SS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	540	-	-	-	-
全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.013	-	-	-	-
電気伝導率※	mS/m	13	14	17	2.5	2.6	5.8	19	18	14	-	17	15	16
塩化物イオン	mg/L	10	8	9	8	2	6	6	11	17	-	10	5	4
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・土臭	木材臭	木材臭	木材臭・土臭	木材臭	-	木材臭	木材臭	木材臭・土臭
色度※	度	1未満	1	2	5	2	2	1	1未満	1未満	-	1	1未満	1
濁度※	度(カオリン)	1	1	1	6	4	1	3	2	2	-	1未満	1未満	1未満
マグネシウム	mg/L	1.5	1.6	2.0	0.22	0.19	0.59	2.2	2.1	1.5	-	1.7	1.9	1.9
カルシウム	mg/L	12	14	18	1.9	2.2	4.9	19	18	13	-	13	17	17
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00059	-	-	-

河川水 (R2年度:R2.12)

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.D201007218-001	2020-0019-033-02-A-1/2,2/2	2020-0019-034-01-A-1/2,2/2	2020-0019-035-01-A-1/2,2/2	2020-0019-036-01-A-1/2,2/2
採取日時	-	2020.12.9	2020.12.9	2020.12.9	2020.12.9	2020.12.9
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	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	-	0.25	1.1	0.26	0.09
ふっ素	mg/L	-	0.10	0.08	0.12	0.20
アンモニア態窒素	mg/L	-	0.05	0.01	0.01未満	0.01未満
硝酸態窒素	mg/L	-	1.6	6.4	1.8	0.91
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.12	0.018	0.005未満	0.005未満
pH	-	-	7.6(18°C)	7.6(17°C)	7.7(16°C)	7.8(17°C)
DO	mg/L	-	10	11	12	12
BOD	mg/L	-	0.8	0.5	0.5未満	0.5未満
COD	mg/L	-	3.7	6.0	3.6	2.8
SS	mg/L	-	1未満	1未満	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	0.001未満	0.001
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	-	0.05	0.05	0.04	0.10
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	-	3500	790	1100	330
全窒素	mg/L	-	2.0	9.5	2.8	1.2
全りん	mg/L	-	0.017	0.020	0.012	0.020
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.071	-	-	-	-

## 河川水 (R2年度:R2.12)

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.	-	2020-0019-037- 01-A-1/1		2020-0019-038- 01-A-1/1	2020-0019-039- 01-A-1/1
採取日時	-	2020.12.9		2020.12.9	2020.12.9
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	-	-	-	-
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
ふっ素	mg/L	0.08	-	0.26	0.18
アンモニア態窒素	mg/L	0.01 未満	-	0.01 未満	0.01
硝酸態窒素	mg/L	0.15	-	0.55	0.75
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005 未満	-	0.005 未満	0.005
pH	-	7.7(18°C)	-	7.7(18°C)	7.8(18°C)
DO	mg/L	11	-	11	12
BOD	mg/L	0.5 未満	-	0.8	0.5 未満
COD	mg/L	2.8	-	2.8	2.8
SS	mg/L	1 未満	-	1 未満	1 未満
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	0.15	-	0.13	0.03
溶解性 マンガン	mg/L	0.01	-	0.04	0.01 未満
クロム	mg/L	-	-	-	-
大腸菌群数*	MPN/100mL	490	-	1300	230
全窒素	mg/L	0.23	-	0.71	0.90
全りん	mg/L	0.011	-	0.027	0.026
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-