

水質検査結果

令和4年度(令和4年4月～令和5年3月)

原水 (R4年度: R4.7, R4.12, R5.3)

項目	単位	R4.7月	R4.12月	R5.3月
受付・証明NO.	-	WT-220700018-1 WT2200257-1-A-1/1	WT-221100002-1 WT2200654-1-A-1/2.2/2	WT-230300020-1 WT2200887-1-A-1/1
採取日時	-	2022.07.14	2022.12.14	2023.03.08
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	0.011	0.028	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	-	0.05	-
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	28	27
フッ素	mg/L	1.8	2.6	1.6
アンモニア態窒素	mg/L	-	130	-
硝酸態窒素	mg/L	-	180	-
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.73	-
pH	-	7.4/22°C	7.8/17°C	7.6/20°C
BOD	mg/L	57	610	110
COD	mg/L	110	220	120
SS	mg/L	160	750	31
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	-	1.2	-
フェノール類	mg/L	-	0.1未満	-
銅	mg/L	-	0.26	-
亜鉛	mg/L	-	0.24	-
溶解性鉄	mg/L	-	0.08	-
溶解性マンガン	mg/L	-	1.5	-
クロム	mg/L	-	0.05	-
大腸菌群数*	MPN/100ml	-	0	-
全窒素	mg/L	360	430	390
全リン	mg/L	-	4.7	-
電気伝導率	mS/m	-	-	-

観測井戸A (R4年度:R5.3)

項目	単位	R4.4月	R4.5月	R4.6月	R4.7月	R4.8月	R4.9月	R4.10月	R4.11月	R4.12月		R5.1月	R5.2月	R5.3月
受付・証明NO.	-	WT-220400105-2 WT2200020-2-A-1/1	WT-220500074-2 WT2200104-2-A-1/1	WT-220600035-2 WT2200168-2-A-1/1	WT-220700018-3 WT2200257-3-A-1/1	WT-220800032-2 WT2200319-2-A-1/1	WT-220800079-2 WT2200404-2-A-1/1	WT-220800080-2 WT2200470-2-A-1/1	WT-220800081-2 WT2200528-2-A-1/1	WT-221100002-3 WT2200654-3-A-1/2/2	No.D221008322-001	WT-230100069-2 WT2200759-2-A-1/1	WT-230200036-2 WT2200848-2-A-1/1	WT-230300020-3 WT2200887-3-A-1/1
採取日時	-	2022.04.13	2022.05.17	2022.06.13	2022.07.14	2022.08.09	2022.09.14	2022.10.17	2022.11.8	2022.12.14	2022.12.14	2023.01.30	2023.02.20	2023.03.08
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	事業団	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-ジクロロプロパン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.017	-	-	-	-
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	0.54	0.59	0.39	0.33	0.89	0.73	0.80	1.2	0.50	-	0.44	0.50	0.28
フッ素	mg/L	0.08	0.12	0.18	0.08未満□	0.14	0.17	0.08	0.18	0.08未満□	-	0.09	0.15	0.08未満□
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.13	-	2.0	1.0	0.41
硝酸態窒素	mg/L	0.62	0.25	0.42	0.57	1.3	1.3	2.9	2.0	1.4	-	0.82	0.72	0.71
亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	0.005未満	0.006	0.005未満	0.16	0.13	0.25	0.090	0.010	-	0.034	0.070	0.049
pH	-	7.1/21℃	7.3/22℃	7.2/24℃	7.2/23℃	7.6/25℃	7.0/24℃	7.1/21℃	7.1/18℃	8.0/17℃	-	7.6/12℃	7.5/12℃	7.5/20℃
BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
COD	mg/L	2.5	4.7	2.2	2.4	3.3	5.4	2.6	4.0	2.4	-	2.0	2.4	3.0
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	-	-	-	-
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未満	0.01未満	0.01未満	0.04	0.16	0.11	0.01	-	0.01未満	0.07	0.01未満
クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-
大腸菌数※	CFU/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-	-
全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-
電気伝導率※	mS/m	9.8	23	29	6.9	31	6.5	31	48	15	-	15	25	7.1
塩化物イオン	mg/L	12	28	32	1	44	39	37	70	14	-	11	27	3
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
臭気分類※	-	魚臭・藻臭	土臭□	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	-	木材臭	木材臭	木材臭
色度※	度	1	1	1	2	2	2	2	2	1	-	1未満	1	1
濁度※	度(カオリン)	1未満	2	1未満	2	1未満	5	1	1未満	1	-	1未満	1未満	1
マグネシウム	mg/L	1.1	2.2	4.4	0.41	3.0	3.0	3.0	7.3	1.6	-	1.4	3.1	0.55
カルシウム	mg/L	12	23	35	9.8	29	29	27	52	22	-	15	34	7.8
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000087	-	-	-

観測井戸B (R4年度:R5.3)

項目	単位	R4.4月	R4.5月	R4.6月	R4.7月	R4.8月	R4.9月	R4.10月	R4.11月	R4.12月		R5.1月	R5.2月	R5.3月
受付・証明NO.	-	WT-220400105-3 WT2200020-3-A-1/1	WT-220500074-3 WT2200104-3-A-1/1	WT-220600035-3 WT2200168-3-A-1/1	WT-220700018-4 WT2200257-4-A-1/1	WT-220800032-3 WT2200319-3-A-1/1	WT-220800079-3 WT2200404-3-A-1/1	WT-220800080-3 WT2200470-3-A-1/1	WT-220800081-3 WT2200528-3-A-1/1	WT-221100002-4 WT2200654-4-A-1/2/2	No.D221008323-001	WT-230100069-3 WT2200759-3-A-1/1	WT-230200036-3 WT2200848-3-A-1/1	WT-230300020-4 WT2200887-4-A-1/1
採取日時	-	2022.4.13	2022.5.17	2022.6.13	2022.07.14	2022.08.09	2022.09.14	2022.10.17	2022.11.8	2022.12.14	2022.12.14	2023.01.30	2023.02.20	2023.03.08
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	事業団	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-ジクロロプロパン	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	0.38	0.36	0.08	0.32	0.40	0.33	0.35	0.76	0.38	-	0.32	0.30	0.30
フッ素	mg/L	0.29	0.33	0.38	0.08未満	0.16	0.12	0.15	0.23	0.17	-	0.14	0.22	0.20
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.07	-	2.1	1.1	0.19
硝酸態窒素	mg/L	0.52	0.29	0.55	0.56	1.0	0.84	1.2	0.66	1.1	-	0.56	0.66	0.56
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.019	0.005	0.005未満	0.054	-	0.035	0.075	0.056
pH	-	7.5/21℃	7.8/22℃	7.3/24℃	7.7/21℃□	7.7/25℃	7.6/24℃	7.2/21℃	7.4/19℃	7.7/17℃	-	7.8/12℃	7.6/13℃	7.7/20℃
BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-
COD	mg/L	1.8	3.5	0.6	2.7	1.3	4.4	1.0	3.5	2.2	-	1.5	2.0	2.1
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	-	-	-	-
クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-
大腸菌数*	CFU/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-	-
全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-
電気伝導率*	mS/m	8.0	9.8	15	7.0	13	14	18	38	19	-	17	18	21
塩化物イオン	mg/L	1	3	3	1	7	10	14	50	16	-	9	11	11
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
臭気分類*	-	魚臭・木材臭	土臭・木材臭	無臭	土臭	木材臭	木材臭・土臭	藻臭・木材臭	木材臭・カビ臭	木材臭・土臭	-	土臭・木材臭	土臭・木材臭	木材臭
色度*	度	1	1	1未満	2	1	1	2	2	1	-	1未満	1	1
濁度*	度(カオリン)	1未満	2	1未満	2	1未満	5	4	1未満	1未満	-	1未満	1未満	1未満
マグネシウム	mg/L	0.87	0.99	2.4	0.40	1.5	1.5	2.1	6.5	2.6	-	1.8	2.2	2.7
カルシウム	mg/L	7.7	9.6	14	9.5	13	15	20	45	30	-	19	23	32
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

河川水 (R4年度:R4.12)

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.	-	WT-221100004-1 WT2200648-1-A- 1/2,2/2	No.D221008324- 001	WT-221100004-2 WT2200648-2-A- 1/2,2/2	WT-221100004-3 WT2200648-3-A- 1/2,2/2	WT-221100004-4 WT2200648-4-A- 1/2,2/2
採取日時	-	2022.12.14	2022.12.14	2022.12.14	2022.12.14	2022.12.14
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	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	0.01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	0.36	-	0.83	0.20	0.06
ふっ素	mg/L	0.11	-	0.15	0.12	0.23
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	1.9	-	4.7	1.4	0.82
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005
pH	-	7.0/17°C	-	7.2/17°C	7.5/17°C	7.5/17°C
DO	mg/L	11	-	11	12	11
BOD	mg/L	0.6	-	0.6	0.5	0.5未満
COD	mg/L	3.9	-	6.0	3.9	2.8
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	-	0.001	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	0.01	-	0.09	0.02	0.04
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
大腸菌数	CFU/100ml	22	-	67	560	49
全窒素	mg/L	2.2	-	6.0	1.8	1.0
全りん	mg/L	0.027	-	0.028	0.018	0.026
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	0.070	-	-	-

河川水 (R4年度:R4.12)

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.	-	WT-221100006-1 WT2200649-1-A- 1/1	WT-221100006-2 WT2200649-2-A- 1/1	WT-221100006-3 WT2200649-3-A- 1/1	WT-221100006-4 WT2200649-4-A- 1/1
採取日時	-	2022.12.14	2022.12.14	2022.12.14	2022.12.14
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	0.08	0.13	0.29	0.17
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01	0.10
硝酸態窒素	mg/L	0.11	1.9	0.60	0.87
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005未満	0.016	0.008	0.011
pH	-	7.5/17°C	7.9/17°C	7.5/17°C	7.9/17°C
DO	mg/L	12	14	11	12
BOD	mg/L	0.5	1.8	0.5	0.5未満
COD	mg/L	3.3	5.6	2.9	2.7
SS	mg/L	1未満	1	2	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	0.10	0.01未満	0.14	0.01未満
溶解性 マンガン	mg/L	0.01	0.01未満	0.03	0.01未満
クロム	mg/L	-	-	-	-
大腸菌数	CFU/100ml	12	3	58	52
全窒素	mg/L	0.21	2.2	0.75	1.1
全りん	mg/L	0.012	0.31	0.039	0.056
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-