

## 水質検査結果

令和5年度(令和5年4月～令和6年3月)

原水（R5年度：R6.3）

項目	単位	R5.7月	R5.12月	R6.3月
受付No.	-	WT-230400242-1	WT-230400247-1	WT-230400254-1
証明No.	-	WT2300305-1-A-1/1	WT2300730-1-A-1/1	WT2400042-1-A-1/1
採取日時	-	2023.07.11	2023.12.04	2024.03.27
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	0.006	0.006	0.006
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	-	0.006	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.07	-
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	20	28	20
フッ素	mg/L	1.1	1.2	0.91
アンモニア態窒素	mg/L	-	330	-
硝酸態窒素	mg/L	-	0.36	-
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.19	-
pH	-	7.7(22°C)	7.7(19°C)	7.5(19°C)
BOD	mg/L	18	17	38
COD	mg/L	110	140	100
SS	mg/L	14	12	14
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	-	2.4	-
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	-	0.18	-
溶解性 マンガン	mg/L	-	1.8	-
クロム	mg/L	-	0.03 未満	-
大腸菌群数*	MPN/100ml	-	0	-
全窒素	mg/L	230	330	240
全リン	mg/L	-	2.0	-
電気伝導率	mS/m	-	-	-



観測井戸A (R5年度:R6.3)

項目	単位	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月		R6.1月	R6.2月	R6.3月
受付No.	-	WT-230400239-2	WT-230400240-2	WT-230400241-2	WT-230400242-3	WT-230400243-2	WT-230400244-2	WT-230400245-2	WT-230400246-2	WT-230400247-3	D231005422-001	WT-230400252-2	WT-230400253-2	WT-230400254-3
証明No.	-	WT2300029-2-A-1/1	WT2300084-2-A-1/1	WT2300254-2-A-1/1	WT2300305-3-A-1/1	WT2300430-2-A-1/1	WT2300489-2-A-1/1	WT2300593-2-A-1/1	WT2300652-2-A-1/1	WT2300730-3-A-1/2/2		WT2300797-2-A-1/1	WT2300932-2-A-1/1	WT2400042-3-A-1/1
採取日	-	2023.04.11	2023.05.08	2023.06.20	2023.07.11	2023.08.28	2023.09.18	2023.10.17	2023.11.14	2023.12.04	2023.12.04	2024.01.09	2024.02.21	2024.03.27
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	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								
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-
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								
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 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 未満	-	-	-	-
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	0.34	0.50	0.43	0.43	0.56	0.44	0.48	0.94	1.2	-	0.55	1.2	0.58
フッ素	mg/L	0.12	0.13	0.18	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.14	0.27	0.27	-	0.20	0.35	0.44
アンモニア態窒素	mg/L	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.02	0.07	0.11	1.6	0.66	-	17	0.36	0.01 未満
硝酸態窒素	mg/L	0.81	0.84	0.23	1.4	3.6	2.0	1.1	0.23	0.14	-	0.55	0.15	0.10
亜硝酸態窒素	mg/L	0.008	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.008	0.012	0.051	0.017	0.005 未満	-	0.12	0.005 未満	0.005 未満
pH	-	7.5(18°C)	7.7(19°C)	7.6(24°C)	7.0(23°C)	7.5(25°C)	7.4(25°C)	7.4(21°C)	8.1(20°C)	8.0(18°C)	-	7.8(11°C)	8.0(17°C)	7.7(19°C)
BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-
COD	mg/L	4.4	1.8	3.1	2.2	2.5	4.7	6.6	6.3	5.2	-	2.9	4.9	3.2
SS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
溶解性 鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
溶解性 マンガン	mg/L	0.01 未満	0.08	0.13	0.10	-	0.03	0.20	0.03					
クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	-
大腸菌数*	CFU/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	1 未満	-	-	-	-
全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.022	-	-	-	-
電気伝導率*	mS/m	16	17	24	6.9	14	14	20	52	61	-	43	67	49
塩化物イオン	mg/L	18	19	25	8	18	14	18	59	77	-	34	82	45
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	カビ臭	カビ臭	木材臭	木材臭	木材臭	-	木材臭	木材臭	木材臭
色度*	度	3	2	1	2	3	1	2	2	3	-	1	3	5
濁度*	度(カオリン)	2	1 未満	1	2	1	4	1	1	2	-	1 未満	2	8
マグネシウム	mg/L	1.5	2.1	2.9	0.45	1.1	0.91	2.5	8.0	10	-	4.5	11	6.9
カルシウム	mg/L	19	19	32	5.3	9.7	15	28	66	68	-	36	81	67
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00017	-	-	-

観測井戸B (R5年度:R6.3)

項目	単位	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月		R6.1月	R6.2月	R6.3月
受付No.	-	WT-230400239-3	WT-230400240-3	WT-230400241-3	WT-230400242-4	WT-230400243-3	WT-230400244-3	WT-230400245-3	WT-230400246-3	WT-230400247-4	D231005423-001	WT-230400252-3	WT-230400253-3	WT-230400254-4
証明No.	-	WT2300029-3-A-1/1	WT2300084-3-A-1/1	WT2300254-3-A-1/1	WT2300305-4-A-1/1	WT2300430-3-A-1/1	WT2300489-3-A-1/1	WT2300593-3-A-1/1	WT2300652-3-A-1/1	WT2300730-4-A-3/2/2		WT2300797-3-A-1/1	WT2300932-3-A-1/1	WT2400042-4-A-1/1
採取日	-	2023.04.11	2023.05.08	2023.06.20	2023.07.11	2023.08.28	2023.09.18	2023.10.17	2023.11.14	2023.12.04	2023.12.04	2024.01.09	2024.02.21	2024.03.27
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	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								
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	-	-	-	-
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								
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 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 未満	-	-	-	-
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	0.28	0.43	0.29	0.42	0.56	0.46	0.41	0.83	0.80	-	0.36	1.1	0.48
フッ素	mg/L	0.17	0.12	0.17	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.13	0.28	-	0.17	0.31	0.38
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	0.02	0.02	0.10	1.7	0.29	-	18	0.30	0.01 未満
硝酸態窒素	mg/L	0.80	0.83	0.27	1.4	3.1	1.8	1.3	0.71	0.18	-	0.38	0.06	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	0.009	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.008	0.012	0.043	0.016	0.032	-	0.13	0.005 未満	0.005 未満
pH	-	7.5(18°C)	7.7(19°C)	7.7(24°C)	7.3(24°C)	7.5(25°C)	7.5(24°C)	7.5(21°C)	8.2(20°C)	7.9(18°C)	-	7.9(12°C)	8.2(18°C)	7.8(19°C)
BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-
COD	mg/L	3.9	1.2	2.5	1.9	2.5	3.5	6.1	5.9	4.3	-	2.5	4.3	1.8
SS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	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 未満	-	-	-	-
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
溶解性 鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
溶解性 マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	-
大腸菌数*	CFU/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	1 未満	-	-	-	-
全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.79	-	-	-	-
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.049	-	-	-	-
電気伝導率*	mS/m	14	15	17	6.3	13	12	10	33	46	-	35	63	41
塩化物イオン	mg/L	11	11	14	9	18	12	8	39	48	-	19	73	29
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-
臭気分類*	-	藻臭	木材臭・土臭	木材臭・土臭	木材臭	木材臭・カビ臭	カビ臭・木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	-	木材臭	木材臭	木材臭
色度*	度	2	2	1	2	2	1 未満	1	2	3	-	1	3	1
濁度*	度(カオリン)	2	1 未満	1	2	1	4	1	1	3	-	1 未満	1	1 未満
マグネシウム	mg/L	1.5	1.4	2.3	0.35	1.0	0.81	0.66	4.8	7.3	-	2.8	10	5.6
カルシウム	mg/L	19	14	25	4.6	8.2	13	10	34	58	-	28	72	54
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0012	-	-	-

河川水 (R5年度:R6.3)

項目	単位	河川No.1	河川No.2	河川No.3	河川No.4
受付No.	-	WT-230400249-1	WT-230400249-2	WT-230400249-3	WT-230400249-4
証明No.		WT2300731-1-A-1/2,2/2	WT2300731-2-A-1/2,2/2	WT2300731-3-A-1/2,2/2	WT2300731-4-A-1/2,2/2
採取日時	-	2023.12.04	2023.12.04	2023.12.04	2023.12.04
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	広島県環境保健協会	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
全シアン	mg/L	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
鉛	mg/L	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
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	-	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
1,2-ジクロロエタン	mg/L	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
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
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
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
トリクロロエチレン	mg/L	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
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	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
1,4-ジオキサン	mg/L	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
チウラム	mg/L	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
チオベンカルブ	mg/L	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
ほう素	mg/L	1.0	-	2.0	0.16
ふっ素	mg/L	0.13	-	0.22	0.23
アンモニア態窒素	mg/L	0.18	-	0.05	0.01
硝酸態窒素	mg/L	7.3	-	13	1.4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.098	-	0.19	0.011
pH	-	7.8(16°C)	-	8.0(16°C)	7.8(17°C)
DO	mg/L	11	-	12	12
BOD	mg/L	0.9	-	1.0	0.5 未満
COD	mg/L	6.3	-	8.8	3.2
SS	mg/L	2	-	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
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
フェノール類	mg/L	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
全亜鉛	mg/L	0.002	-	0.001	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	0.18	-	0.05	0.10
溶解性 マンガン	mg/L	0.02	-	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
大腸菌数	CFU/100ml	40	-	120	57
全窒素	mg/L	8.4	-	15	1.6
全りん	mg/L	0.030	-	0.040	0.022
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	0.064	-	-

## 河川水 (R5年度:R6.3)

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No.	-	WT-230400251-1	WT-230400251-2	WT-230400251-3	WT-230400251-4
証明No.		WT2300732-1-A- 1/2,2/2	WT2300732-2-A- 1/2,2/2	WT2300732-3-A- 1/2,2/2	WT2300732-4-A- 1/2,2/2
採取日時	-	2023.12.04	2023.12.04	2023.12.04	2023.12.04
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	0.12	0.14	0.28	0.15
アンモニア態窒素	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01
硝酸態窒素	mg/L	0.20	1.7	0.62	0.79
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
pH	-	7.6(16°C)	8.0(16°C)	7.6(17°C)	7.9(18°C)
DO	mg/L	11	12	12	12
BOD	mg/L	0.5 未満	1.3	0.5 未満	0.5 未満
COD	mg/L	2.9	6.1	2.3	2.1
SS	mg/L	1 未満	9	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	0.07	0.06	0.19	0.02
溶解性 マンガン	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.05	0.01 未満
クロム	mg/L	-	-	-	-
大腸菌数	CFU/100ml	6	17	47	140
全窒素	mg/L	0.30	2.1	0.73	0.91
全りん	mg/L	0.010	0.30	0.026	0.029
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-