

1. 水質試験検査結果

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

① 太郎原取水口水質経年変化

太郎原取水口

項目	番号	項目	単位	平成30年度			令和元年度			令和2年度			令和3年度			令和4年度		
				最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
		気温	°C	32.6	6.5	21.2	35.0	11.3	20.1	37.8	5.8	21.2	34.1	7.8	21.7	34.8	10.5	22.5
		水温	°C	26.6	8.7	17.8	25.9	10.5	17.6	28.2	7.6	17.8	33.5	7.5	18.4	29	9	18.2
水	1	一般細菌	個/mL	20,000	900	6,617	19,000	940	6,762	15,000	660	5,320	26,000	340	5,898	61,000	270	10,897
	2	大腸菌	個/100mL	770	5	227	770	8	226	140	13	48	610	3	109	580	3	85
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
質	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.013	<0.004	0.006	0.010	0.004	0.006	0.011	<0.004	0.006	0.011	0.006	0.007	0.010	<0.004	0.005
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	0.4	0.7	0.9	0.3	0.7	0.9	0.5	0.7	0.9	0.3	0.6	1.0	0.4	0.6
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.07	0.11	0.12	0.08	0.10	0.11	0.08	0.10	0.13	0.09	0.11	0.14	0.09	0.11
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.02	0.06	0.08	0.03	0.06	0.09	0.03	0.06	0.11	0.03	0.07	0.11	0.04	0.08
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
基	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	21	塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
準	26	臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	ブromホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項	31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.007	<0.005	<0.005	0.012	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1.39	0.07	0.43	2.04	0.08	0.45	0.75	0.08	0.31	0.29	0.13	0.19	0.41	0.12	0.24
	34	鉄及びその化合物	mg/L	1.23	0.11	0.44	1.84	0.14	0.43	0.63	0.12	0.33	0.44	0.15	0.25	0.42	0.14	0.28
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	13	5	10	12	6	10	12	7	10	13	7	11	13	8	11
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.081	0.015	0.039	0.070	0.019	0.035	0.050	0.012	0.029	0.046	0.016	0.029	0.041	0.014	0.028
	38	塩化物イオン	mg/L	12	4	9	11	5	9	10	5	8	12	6	9	12	6	10
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56	25	40	46	28	40	51	39	44	51	36	45	53	38	44
	40	蒸発残留物	mg/L	132	100	118	167	100	121	140	110	124	143	93	123	136	101	124
目	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	42	ジェオスミン	mg/L	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000005	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.004	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.007	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
	45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46	有機物質(TOC)	mg/L	3.0	0.8	1.7	2.8	0.9	1.6	2.2	0.8	1.3	2.6	0.8	1.4	2.2	0.8	1.4
	47	pH値	-	8.0	7.4	7.6	8.0	7.4	7.6	7.8	7.4	7.6	8.5	7.1	7.6	8.2	7.4	7.7
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	49	臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	色度	度	29.1	3.2	10.8	21.2	3.8	9.5	11.2	3.0	6.7	13.4	3.2	6.4	6.9	2.8	4.7
	51	濁度	度	32.9	2.1	10.3	53.0	2.6	11.3	16.3	2.3	6.9	10.7	2.8	5.7	9.7	2.6	5.8

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

① 太郎原取水口水質経年変化

太郎原取水口

項目	項目	単位	平成30年度			令和元年度			令和2年度			令和3年度			令和4年度			
			最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	8 トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	10 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	12 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	13 ジクロロアセトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	14 抱水クロール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	15 農薬類	-	0.133	<0.001	0.041	0.113	0.002	0.037	0.086	<0.001	0.025	0.173	0.001	0.058	0.119	0.002	0.019	
	16 残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56	25	40	46	28	40	51	39	44	51	36	45	53	38	44	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.081	0.015	0.039	0.070	0.019	0.035	0.050	0.012	0.029	0.046	0.016	0.029	0.041	0.014	0.028	
	19 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	21 メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	22 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	23 臭気強度(TON)	-	1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L	132	100	118	167	100	121	140	110	124	143	93	123	136	101	124	
	25 濁度	度	32.9	2.1	10.3	53.0	2.6	11.3	16.3	2.3	6.9	10.7	2.8	5.7	9.7	2.6	5.8	
	26 pH値	-	8.0	7.4	7.6	8.0	7.4	7.6	7.8	7.4	7.6	8.5	7.1	7.6	8.2	7.4	7.7	
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28 従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	1.39	0.07	0.43	2.04	0.08	0.45	0.75	0.08	0.31	0.29	0.13	0.19	0.41	0.12	0.24	
	その他の項目	DO	mg/L	11.6	7.4	9.3	11.2	7.8	9.3	11.9	7.8	9.9	12.0	7.2	9.6	11.6	7.6	9.5
		BOD	mg/L	1.2	0.6	0.8	2.3	0.5	1.0	1.7	0.8	1.2	1.6	0.3	1.0	1.8	0.3	1.0
		クロホルム	mg/L	0.040	0.005	0.017	0.030	0.008	0.014	0.017	0.005	0.013	0.029	0.005	0.013	0.027	0.007	0.016
		ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002
ブromジクロロメタン		mg/L	0.009	0.004	0.006	0.007	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.008	0.004	0.006	0.008	0.006	0.007	
ブromホルム		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン		mg/L	0.044	0.012	0.024	0.034	0.014	0.021	0.025	0.012	0.020	0.038	0.011	0.021	0.037	0.015	0.024	
ホルムアルデヒド		mg/L	0.004	0.002	0.003	0.006	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	-	-	-	-	-	-	
UV吸収(E254,50mm)		ABS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総窒素		mg/L	1.42	0.59	0.92	1.17	0.56	0.89	1.21	0.72	0.94	1.87	0.74	1.03	1.21	0.71	0.91	
アンモニア態窒素		mg/L	0.05	<0.01	0.02	0.05	<0.01	0.02	0.03	<0.01	0.01	0.05	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01	
硝酸態窒素		mg/L	1.1	0.4	0.7	0.9	0.3	0.7	0.9	0.5	0.7	0.9	0.3	0.6	1.0	0.4	0.6	
総リン		mg/L	0.113	0.031	0.068	0.244	0.043	0.079	0.102	0.035	0.059	0.234	0.038	0.081	0.114	0.041	0.071	
SS		mg/L	54.8	3.2	14.5	41.5	3.4	12.3	19.4	2.0	7.8	13.4	2.6	7.1	12.4	3.0	7.4	
アルカリ度		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
大腸菌群(MPN)	個/100mL	92,000	980	21,215	61,000	2,400	18,467	52,000	2,900	18,460	20,000	2,000	10,367	240,000	2,100	29,117		
クロフィルa	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
透視度	cm	>100	10	60	>100	10	58	>100	25	77	>100	33	73	>100	41	71		

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

①太郎原取水口水質経年変化

太郎原取水口

項目	単位	平成30年度			令和元年度			令和2年度			令和3年度			令和4年度		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
2	ダラホン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
3	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001
5	MCPA	mg/L	0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001
6	アシュラム	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
11	アラクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	0.00001	0.00002	<0.00001
12	イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.00006	<0.00001	0.00003	0.00021	<0.00001	0.00005	0.00012	<0.00001	0.00005	0.00019	<0.00001	0.00004	0.00008	<0.00001
16	イプロベンホス(IPB)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
18	インタノファン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001
19	エスプロカルブ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
20	エトフェンブロックス	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
22	オキサジクロメホン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00005	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
23	オキシン銅	mg/L	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
24	オリサストロビン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
26	カフェンストロール	mg/L	0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
28	カルバリル(NAC)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
29	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
35	クロメフロッブ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41	ジウロン(DCMU)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001
43	ジクロルホス(DDVP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
48	シハロホップチル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
49	シマジン(CAT)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
50	ジメタメリン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001
52	シメリン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
53	ダイアジノン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
53	ダイアジノンオキソン	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
54	ダイムロン	mg/L	0.00012	<0.00001	0.00003	0.00016	<0.00001	0.00003	0.00007	<0.00001	0.00002	0.00017	<0.00001	0.00004	0.00008	<0.00001
56	チアジニル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
57	チウラム	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
58	チオンカルブ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
59	チオファネートメチル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
60	チオベンカルブ	mg/L	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00009	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
61	テフリルトリオン	mg/L	0.00016	<0.00001	0.00005	0.00018	<0.00001	0.00005	0.00013	<0.00001	0.00003	0.00022	<0.00001	0.00006	0.00021	<0.00001
63	トリクロピル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001
65	トリシクラゾール	mg/L	0.00009	<0.00001	0.00002	0.00010	<0.00001	0.00002	0.00008	<0.00001	0.00002	0.00002	<0.00001	0.00001	0.00002	<0.00001
70	ピラクロニル	mg/L	0.00004	<0.00001	0.00001	0.00010	<0.00001	0.00002	0.00003	<0.00001	0.00001	0.00016	<0.00001	0.00004	0.00005	<0.00001
73	ピリダフェンチオン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
74	ピリプロチカルブ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
75	ピロキロン	mg/L	0.00005	<0.00001	0.00002	0.00005	<0.00001	0.00001	0.00003	<0.00001	0.00002	0.00009	<0.00001	0.00002	0.00004	<0.00001
76	フィプロニル	mg/L	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
77	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001	0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001
77	フェントロチオン(MEP)オキソン	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
78	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
80	フェンチオンスルホキシド	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
80	フェンチオンスルホン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
82	フェントラサミド	mg/L	0.00005	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00008	<0.00001	0.00002	0.00003	<0.00001
83	フサライト	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
86	プロロフェジン	mg/L	0.00007	<0.00001	0.00001	0.00004	<0.00001	0.00001	0.00012	<0.00001	0.00003	0.00004	<0.00001	0.00001	0.00004	<0.00001
88	プレチラクロール	mg/L	0.00007	<0.00001	0.00002	0.00003	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	0.00015	<0.00001	0.00004	0.00010	<0.00001

農

薬

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

①太郎原取水口水質経年変化

太郎原取水口

項目	単位	平成30年度			令和元年度			令和2年度			令和3年度			令和4年度			
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	
89	プロピトシ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
93	プロベナゾール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
94	プロモブチ	mg/L	0.00018	<0.00001	0.00006	0.00025	<0.00001	0.00006	0.00031	<0.00001	0.00007	0.00067	<0.00001	0.00015	0.00034	<0.00001	0.00012
94	テブプロブチ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001	0.00001	0.00002	<0.00001	0.00001
95	ベノミル	mg/L	0.00007	0.00001	0.00004	0.00008	0.00002	0.00004	0.00005	0.00001	0.00003	0.00008	<0.00001	0.00004	0.00015	0.00003	0.00006
96	ベンシクロン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
97	ベンゾピシクロン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
99	ベンタゾ	mg/L	0.00012	<0.00001	0.00003	0.00019	<0.00001	0.00006	0.00020	0.00002	0.00011	0.00050	<0.00001	0.00014	0.00031	<0.00001	0.00012
100	ベンディメタリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
105	マラソン(マラチオン)	mg/L	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
107	メソミル	mg/L	0.00002	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
108	メタラキシル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00002	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00006	<0.00001	0.00001
112	メフェナセツ	mg/L	0.00004	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001	<0.00001	0.00006	<0.00001	0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001
113	メフロニ	mg/L	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
114	モリネ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	イミダクロプリド	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	イブフェンカルバゾ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00006	<0.00001	0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	0.00008	<0.00001	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	イブプロシ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	エチプロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	ペンチキサゾ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	MCPB	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	イマゾスルフロ	mg/L	0.00020	<0.00001	0.00007	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00014	<0.00001	0.00003	0.00006	<0.00001	0.00002	
他	クロチアニジン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00017	<0.00001	0.00004	0.00030	<0.00001	0.00007	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	ジノテフラン	mg/L	0.00008	<0.00001	0.00002	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00005	<0.00001	0.00002	0.00004	<0.00001	0.00001
他	ジメピレ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	シラフルオフェ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00009	<0.00001	0.00002	0.00012	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	スピノサ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	チフルサミ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	テブフェンシ	mg/L	0.00006	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001	<0.00001
他	ピメロシ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	ピラゾスルフロニエチ	mg/L	0.00093	<0.00001	0.00021	0.00002	<0.00001	<0.00001	0.00006	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	ピリミナハクメチ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	フラメビル	mg/L	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	アゾキシストロピ	mg/L	0.00002	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00019	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	エチフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	カルプロバミ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	シテュロン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00012	<0.00001	0.00002	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	テニルクロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00006	<0.00001	0.00002	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	ハロスルフロメチ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	フラザスルフロ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	フルラニル	mg/L	0.00012	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00007	<0.00001	0.00002	0.00014	<0.00001	0.00002
除外	ペンシリド(SAP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	ペンシルフロメチ	mg/L	0.00002	<0.00001	<0.00001	0.00009	<0.00001	0.00002	0.00026	<0.00001	0.00006	0.00007	<0.00001	0.00002	0.00002	<0.00001	<0.00001
-	イソチアニル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	クロラントラニプロール	mg/L	0.00004	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00020	<0.00001	0.00007	0.00010	<0.00001	0.00006
-	テフルトリオン代謝物B	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	-
-	ピリタリト	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00005	<0.00001	0.00002	0.00004	0.00001	0.00003	0.00005	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	ピリミルファン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	フェノキサスルファン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	プロピルシルフロ	mg/L	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00006	<0.00001	0.00002	0.00006	<0.00001	0.00001
-	ペノキスラム	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001												

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

太郎原取水口

採水日		単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均	
水	天候	-	晴	曇	晴	雨	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	晴	12	-	-	-	
	気温	°C	18.8	23.2	28.8	33.0	34.8	29.8	25.5	22.2	10.5	11.2	13.1	19.0	12	34.8	10.5	22.5	
	水温	°C	15.6	20.2	23.0	25.4	29.0	24.7	23.0	16.0	10.4	9.0	9.2	13.0	12	29.0	9.0	18.2	
水質基準項目	一般細菌	個/mL	430	1,900	270	61,000	3,200	8,300	51,000	670	1,100	690	1,500	700	12	61,000	270	10,897	
	大腸菌	個/100mL	9	38	14	150	28	28	580	3	31	12	120	12	12	580	3	85	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.002	0.003
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	0.005	0.007	0.008	0.010	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	12	0.01	<0.004	0.005
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	1.0	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.4	12	1.0	0.4	0.6	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.10	0.10	0.11	0.14	0.10	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	12	0.14	0.09	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.08	0.11	0.09	0.10	0.09	0.09	12	0.11	0.04	0.08
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.24	0.25	0.25	0.41	0.23	0.19	0.39	0.12	0.20	0.14	0.20	0.29	0.29	12	0.41	0.12	0.24	
鉄及びその化合物	mg/L	0.26	0.30	0.28	0.42	0.34	0.29	0.40	0.16	0.21	0.14	0.22	0.32	0.32	12	0.42	0.14	0.28	
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13	10	10	9	11	10	8	12	13	12	13	12	12	12	13	8	11	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.031	0.039	0.041	0.033	0.040	0.034	0.026	0.020	0.019	0.014	0.018	0.027	0.027	12	0.041	0.014	0.028	
塩化物イオン	mg/L	11	8	8	8	9	8	6	10	12	11	12	11	12	12	12	6	10	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	45	40	40	38	53	48	39	47	46	45	45	45	45	12	53	38	44	
蒸発残留物	mg/L	128	119	111	123	134	121	101	124	134	120	131	136	136	12	136	101	124	
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物質(TOC)	mg/L	1.7	1.5	1.6	1.8	2.2	1.2	1.4	1.0	0.8	0.9	1.0	2.1	2.1	12	2.2	0.8	1.4	
pH値	-	8.1	7.8	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	8.2	12	8.2	7.4	7.7	
臭気	-	無臭	無臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	無臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	12	-	-	-	
色度	度	3.4	4.0	6.4	6.9	6.5	5.4	5.9	3.6	3.3	2.8	3.7	4.9	12	6.9	2.8	4.7		
濁度	度	7.8	5.2	5.5	8.2	7.6	3.5	9.7	2.6	4.1	2.9	4.8	7.9	12	9.7	2.6	5.8		

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

(2) 地点別試験結果(毎月試験)

太郎原取水口

採水日		単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-シクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
	農薬類	-	-	0.002	0.119	0.067	0.005	0.021	0.015	-	-	-	-	-	6	0.119	0.002	0.019
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	45	40	40	38	53	48	39	47	46	45	45	45	12	53	38	44
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.031	0.039	0.041	0.033	0.04	0.034	0.026	0.02	0.019	0.014	0.018	0.027	12	0.041	0.014	0.028
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	1	1	1	1	1	<1	1	1	1	1	12	1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	128	119	111	123	134	121	101	124	134	120	131	136	12	136	101	124
	濁度	度	7.8	5.2	5.5	8.2	7.6	3.5	9.7	2.6	4.1	2.9	4.8	7.9	12	9.7	2.6	5.8
	pH値	-	8.1	7.8	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	8.2	12	8.2	7.4	7.7
	1,1-シクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	0.16	0.16	0.41	0.23	0.19	0.39	0.12	0.20	0.14	0.20	0.29	12	0.41	0.12	0.24
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	<0.000004	-	-	-	-	-	-	<0.000004	-	-	2	<0.000004	<0.000004	<0.000004
	その他の項目	DO	mg/L	10.3	8.9	8.5	8.0	7.6	8.0	8.4	9.8	11.1	11.4	11.6	10.4	12	11.6	7.6
BOD		mg/L	1.2	1.8	1.3	1.0	1.3	1.3	1.1	0.3	1.5	0.4	0.5	0.7	12	1.8	0.3	1.0
クロホルム		mg/L	0.014	0.015	0.022	0.023	0.027	0.02	0.022	0.013	0.008	0.007	0.008	0.011	12	0.027	0.007	0.016
ジブromクロロメタン		mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	12	0.003	<0.001	0.002
ブromクロロメタン		mg/L	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	12	0.008	0.006	0.007
ブromホルム		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		mg/L	0.022	0.022	0.03	0.031	0.037	0.03	0.028	0.022	0.017	0.015	0.016	0.019	12	0.037	0.015	0.024
ホルムアルデヒド		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UV吸収(E254,50mm)		ABS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
総窒素		mg/L	0.81	0.71	0.88	0.91	1.13	1.21	1.01	0.88	0.89	0.76	0.88	0.86	12	1.21	0.71	0.91
アンモニア態窒素		mg/L	<0.01	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01
硝酸態窒素		mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	1.0	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.4	12	1.0	0.4	0.6
総リン		mg/L	0.063	0.053	0.068	0.099	0.114	0.071	0.092	0.056	0.069	0.041	0.054	0.070	12	0.114	0.041	0.071
SS		mg/L	6.8	8.8	6.2	12.4	9.4	5.4	10.8	3.0	5.0	3.6	5.4	11.6	12	12.4	3.0	7.4
アルカリ度		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
電気伝導率		mS/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
嫌気性芽胞菌		個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
大腸菌群(MPN)	個/100mL	2,400	4,600	6,100	37,000	13,000	9,800	240,000	2,400	7,300	8,700	16,000	2,100	12	240,000	2,100	29,117	
クロフィルa	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
透視度	cm	62	55	73	41	50	88	47	>100	>100	>100	83	55	12	>100	41	71	

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

太郎原取水口

採水日		単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
農	2	ダラホ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	3	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
	5	MCPA	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
	6	アシュラム	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	11	アラクロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
	12	イソキサチオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	-	<0.00001	0.00003	0.00002	0.00008	0.00004	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00008	<0.00001	0.00003
	16	イプフェンカルハ ^ン ゾン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
	17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	19	インダノファン	mg/L	-	<0.00001	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
	20	エスプロカルブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	21	エトフェンプロックス	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	23	オキサジクロメホン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	24	オキシ銅	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	25	オリサストロビン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	27	カフェンストロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	29	カルハ ^リ ル(NAC)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	30	カルホ ^フ ラン(カルホ ^ス ルファン代謝物)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	36	クロメ ^プ ロップ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	42	ジ ^ウ ロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
	44	ジクロロホ ^ス (DDVP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	49	シハロホ ^プ チル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	50	シマジ ^ン (CAT)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	51	シメタメ ^リ ン	mg/L	-	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
	53	シメ ^リ ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	54	ダイアジ ^ン ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	54	ダイアジ ^ン ンオキシ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	55	タイム ^ロ ン	mg/L	-	<0.00001	0.00002	0.00008	0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00008	<0.00001	0.00002
	57	チアジ ^ニ ル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	58	チ ^ウ ラム	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	59	チオジ ^カ ルブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	60	チオファネ ^ト メチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	61	チオベン ^カ ルブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	62	テ ^フ リルト ^リ オン	mg/L	-	<0.00001	0.00021	0.00009	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00021	<0.00001	0.00005
	64	トリクロ ^ピ ル	mg/L	-	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
66	トリシク ^ラ ゾール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001	
71	ビ ^ラ ク ^ロ ニル	mg/L	-	<0.00001	0.00002	0.00005	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00005	<0.00001	0.00001	
74	ヒ ^リ ダ ^フ エンチ ^オ ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
75	ヒ ^リ フ ^チ カルブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
76	ヒ ^ロ キ ^ロ ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00004	0.00002	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00004	<0.00001	0.00001	
77	フイ ^プ ロ ^ニ ル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
78	フェニトロチ ^オ ン(MEP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001	
78	フェニトロチ ^オ ン(MEP)オキシ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
79	フェ ^ノ ブ ^カ ルブ(BPMC)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
81	フェンチ ^オ ン(MPP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
81	フェンチ ^オ ン スルホ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
81	フェンチ ^オ ン スルホ ^キ シ ^ト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
83	フェント ^ラ ザ ^ミ ト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00003	<0.00001	<0.00001	
84	フ ^サ ライ ^ト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

(2) 地点別試験結果(毎月試験)

太郎原取水口

採水日		単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
87	ブプロフェジン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00004	<0.00001	<0.00001
89	ブレチラクロール	mg/L	-	<0.00001	0.00010	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00010	<0.00001	0.00002
90	プロシト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
94	プロベナゾール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
95	プロモブチド	mg/L	-	<0.00001	0.00034	0.00032	0.00003	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00034	<0.00001	0.00012
95	テプロモブチド	mg/L	-	<0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	0.00001
96	ベミル	mg/L	-	0.00004	0.00003	0.00003	0.00005	0.00003	0.00015	-	-	-	-	-	6	0.00015	0.00003	0.00006
97	ベンジクロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
98	ベンゾピシクロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
100	ベンタゾン	mg/L	-	<0.00001	0.00002	0.00029	0.00031	0.00006	0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00031	<0.00001	0.00012
101	ベンディメタリン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
106	マラソン(マラチオン)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
108	メミル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
109	メタキシル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
110	メチダチオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00006	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00006	<0.00001	0.00001
113	メフェナセット	mg/L	-	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
114	メフロニル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
115	モリネート	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	イミダクロプリド	mg/L	-	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	イプロジオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	エチプロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	ペントキサゾン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	MCPB	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	イマゾスルフロン	mg/L	-	<0.00001	0.00003	0.00006	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00006	<0.00001	0.00002
他	クロチアジソン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	ジメテフラン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	0.00002	-	-	-	-	-	6	0.00004	<0.00001	0.00001
他	ジメピペレート	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	シラフルオフエン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	スピノサト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	チフルサミト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	テプフェノジド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00004	<0.00001	<0.00001
他	ヒメトロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	ピラゾスルフロンエチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	ピリミノバックメチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	フラメヒル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	アゾキシストロビン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	エチフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	カルプロバミド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	シテュロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	テニルクロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	ハロスルフロンメチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	フラサスルフロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	フルトラニル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00014	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00014	<0.00001	0.00002
除外	ベンスリト(SAP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	ベンスルフロンメチル	mg/L	-	<0.00001	0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
-	イソチアニル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	クロラントラニリアプロール	mg/L	-	<0.00001	0.00005	0.0001	0.0001	0.00005	0.00003	-	-	-	-	-	6	0.0001	<0.00001	0.00006
-	ピリタリト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	ピリミスルファン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	フェノキサスルホン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	プロピリスルフロン	mg/L	-	<0.00001	0.00006	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00006	<0.00001	0.00001
-	ペノキサスラム	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	メソトリオン	mg/L	-	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
-	メタソスルフロン	mg/L	-	<0.00001	0.00002	0.00004	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00004	<0.00001	0.00001

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

大城橋

採水日		単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
水	天候	-	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	12	-	-	-
	気温	°C	20.0	20.0	26.9	30.0	32.0	32.0	26.0	20.5	11.7	12.3	14.1	13.2	12	32.0	11.7	21.6
	水温	°C	16.0	19.0	22.3	25.1	28.8	24.6	23.0	15.7	11.0	8.9	9.2	13.4	12	28.8	8.9	18.1
水質基準項目	一般細菌	個/mL	580	1,600	3,500	32,000	14,000	10,000	28,000	920	1,300	1000	2,000	920	12	32,000	580	7,985
	大腸菌	個/100mL	7	15	29	210	59	40	310	7	44	14	84	17	12	310	7	70
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	12	0.004	0.002	0.003
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	0.005	0.006	0.007	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	<0.004	0.004	0.004	12	0.01	<0.004	0.005
	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.4	12	0.9	0.4	0.6
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.10	0.10	0.11	0.13	0.10	0.08	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	12	0.13	0.08	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.08	0.11	0.09	0.10	0.09	12	0.11	0.04	0.08
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.005	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.31	0.26	0.33	0.71	0.16	0.19	0.37	0.19	0.22	0.16	0.24	0.33	12	0.71	0.16	0.29	
鉄及びその化合物	mg/L	0.30	0.30	0.35	0.69	0.19	0.24	0.37	0.19	0.22	0.17	0.25	0.31	12	0.69	0.17	0.30	
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13	10	10	9	11	10	8	12	13	12	13	12	12	13	8	11	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.032	0.033	0.049	0.057	0.025	0.021	0.023	0.021	0.018	0.014	0.019	0.026	12	0.057	0.014	0.028	
塩化物イオン	mg/L	11	8	9	8	9	8	7	10	12	11	12	11	12	12	7	10	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44	40	40	40	53	47	40	46	46	44	44	44	12	53	40	44	
蒸発残留物	mg/L	138	124	112	125	132	123	100	129	136	119	129	133	12	138	100	125	
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	
シエオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソホルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物質(TOC)	mg/L	1.9	1.3	1.6	1.7	1.8	1.1	1.3	1.0	0.8	0.9	1.0	2.1	12	2.1	0.8	1.4	
pH値	-	8.3	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4	7.5	7.3	7.6	7.6	7.4	8.2	12	8.3	7.3	7.7	
臭気	-	無臭	無臭	無臭	藻臭	藻臭	無臭	藻臭	無臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	12	-	-	-	
色度	度	3.2	3.8	6.1	7.3	4.3	4.6	5.6	3.4	3.5	2.9	3.7	4.6	12	7.3	2.9	4.4	
濁度	度	9.5	4.6	5.3	9.7	6.5	3.4	8.8	2.9	4.2	3.2	4.9	7.9	12	9.7	2.9	5.9	

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

大城橋

採水日		単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-シクロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	農薬類	-	-	0.001	0.111	0.052	0.004	0.005	0.008	-	-	-	-	-	6	0.111	0.001	0.015
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44	40	40	40	53	47	40	46	46	44	44	44	12	53	40	44
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.032	0.033	0.049	0.057	0.025	0.021	0.023	0.021	0.018	0.014	0.019	0.026	12	0.057	0.014	0.028
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	1	1	<1	1	<1	1	1	1	1	12	1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	138	124	112	125	132	123	100	129	136	119	129	133	12	138	100	125
	濁度	度	9.5	4.6	5.3	9.7	6.5	3.4	8.8	2.9	4.2	3.2	4.9	7.9	12	9.7	2.9	5.9
	pH値	-	8.3	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4	7.5	7.3	7.6	7.6	7.4	8.2	12	8.3	7.3	7.7
	1,1-シクロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.31	0.26	0.33	0.71	0.16	0.19	0.37	0.19	0.22	0.16	0.24	0.33	12	0.71	0.16	0.29
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	<0.000004	-	-	-	-	-	<0.000004	-	-	-	2	<0.000004	<0.000004	<0.000004
	その他の項目	DO	mg/L	11.1	9.4	9.4	8.5	8.1	11.8	11.9	13.0	11.1	12.1	13.0	12.8	12	13.0	8.1
BOD		mg/L	1.3	1.8	1.3	1.3	0.6	1.1	0.7	0.3	1.1	0.4	0.4	1.6	12	1.8	0.3	1.0
生成能試験		クロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		ジプロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		プロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		プロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		ホルムアルデヒド*	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UV吸収(E254,50mm)		ABS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
総窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
アンモニア態窒素		mg/L	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01
硝酸態窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
総リン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SS		mg/L	10.2	8.4	10.4	17.6	5.4	3.8	9.8	2.6	6.2	2.4	7.0	12.6	12	17.6	2.4	8.0
アルカリ度		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
電気伝導率		mS/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
嫌気性芽胞菌		個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
大腸菌群(MPN)	個/100mL	3,100	4,400	8,200	52,000	16,000	11,000	69,000	4,100	11,000	11,000	25,000	6,900	12	69,000	3,100	18,475	
クロコフィルa	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
透視度	cm	43	79	60	40	66	>100	47	>100	80	>100	73	39	12	>100	39	69	

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

(2) 地点別試験結果(毎月試験)

大城橋

採水日	単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
2	ダラホ ^ン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
3	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00001	<0.00001	<0.00001
5	MCPA	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	12	0.00002	<0.00001	<0.00001
6	アシュラム	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
11	アラクロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
12	イソキサチオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	-	<0.00001	0.00002	0.00002	0.00009	0.00004	-	-	-	-	-	6	0.00009	<0.00001	0.00003
16	イプフェンカルハ ^ン ゾン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00002	<0.00001	<0.00001
17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
19	インタノファン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
20	エスプロカルブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
21	エトフェンプロックス	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
23	オキサジクロメホン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00001	<0.00001	<0.00001
24	オキシ銅	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
25	オリサストロビン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
27	カフェンストール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
29	カルハ ^リ ル(NAC)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
30	カルホ ^フ ラン(カルホ ^ス ルファン代謝物)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
36	クロメ ^プ ロップ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42	ジ ^ウ ロン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00002	<0.00001	<0.00001
44	ジクロロホ ^ス (DDVP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
49	シハロホ ^ッ フチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
50	シマジ ^ン (CAT)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
51	シメタメリン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
53	シメリン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
54	ダイアジ ^ン ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
54	ダイアジ ^ン ンオキシ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
55	タイムロン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00004	<0.00001	<0.00001
57	チアジ ^ニ ル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
58	チウラム	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
59	チオジカルブ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
60	チオファネートメチル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
61	チオベンカルブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
62	テフリルトリオン	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00020	0.00006	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00020	<0.00001	0.00002
64	トリクロピ ^ル	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00002	<0.00001	<0.00001
66	トリシクラー ^{ール}	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00002	<0.00001	<0.00001
71	ビラクロニ ^ル	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00002	0.00005	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00005	<0.00001	<0.00001
74	ヒリダ ^フ エンチオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
75	ヒリ ^フ チカルブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
76	ヒロキ ^{ロン}	mg/L	-	<0.00001	0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
77	フィ ^ブ ロニ ^ル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
78	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
78	フェニトロチオン(MEP)オキシ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
79	フェノ ^ブ カルブ(BPMC)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
81	フェンチオン スルホ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
81	フェンチオン スルホ ^キ シ ^ド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
83	フェントラザ ^ミ ド	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00002	<0.00001	<0.00001
84	フサ ^{ライ} ト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001

農

薬

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

大城橋

採水日	単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
87	プロフェジン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00004	<0.00001	<0.00001
89	ブレチラクロール	mg/L	-	<0.00001	0.00005	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00005	<0.00001	0.00001
90	プロシト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
94	プロベナゾール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
95	プロモブチド	mg/L	-	<0.00001	0.00034	0.00011	0.00002	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00034	<0.00001	0.00008
95	テプロモブチド	mg/L	-	<0.00001	0.00002	0.00002	0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
96	ベミル	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00002	0.00001	0.00003	0.00002	0.00012	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00012	<0.00001	0.00002
97	ベンシクロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
98	ベンゾピシクロン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
100	ベンタゾン	mg/L	<0.00001	0.00001	0.00002	0.00030	0.00031	0.00006	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00031	<0.00001	0.00006
101	ペンティメタリン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
106	マラソン(マラチオン)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
108	メミル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
109	メタキシル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
110	メチダチオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
113	メフェナセット	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
114	メフロニル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
115	モリネート	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	イミダクロプリド	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	イブロジオン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	エチプロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	ペントキサゾン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	MCPB	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	イマゾスルフロ	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00003	0.00005	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00005	<0.00001	<0.00001
他	クロチアジソン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	ジメテラン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	0.00004	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00004	<0.00001	<0.00001
他	ジメピペレート	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	シラフルオフェン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	スピノサト	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	チフルサミト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	テプフェノジト	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00004	<0.00001	<0.00001
他	ヒメトリン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	ピラゾスルフロニル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	ヒリミノバックメチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	フラメヒル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	アゾキシストロビン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	エチフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	カルプロバミド	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	シテュロン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	テニルクロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	ハロスルフロニル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	フラサスルフロ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	フルトラニル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00012	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00012	<0.00001	0.00002
除外	ベンスリト(SAP)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	ベンスルフロニル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00002	<0.00001	<0.00001
-	イソチアニル	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	クロラントラニプロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00004	0.00010	0.00006	0.00005	0.00002	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.0001	<0.00001	0.00002
-	ピリタリト	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	ピリミスルファン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	フェノキサスルホン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	プロピリスルフロ	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00004	<0.00001	<0.00001
-	ペノキサスラム	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	メトリオン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	メタソスルフロ	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00005	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00005	<0.00001	<0.00001

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

山田堰

採水日		単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均	
天候	天候	-	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	12	-	-	-	
	気温	°C	21.2	22.8	27.4	28.9	31.3	29.0	25.8	19.4	8.5	7.5	9.1	14.2	12	31.3	7.5	20.4	
	水温	°C	15.2	18.0	21.1	24.2	26.3	27.7	22.9	15.7	10.1	9.0	8.8	11.3	12	27.7	8.8	17.5	
水質基準項目	一般細菌	個/mL	1200	1,300	3,800	86,000	5,400	9,200	5,800	1,300	1,700	1,100	2,700	1,400	12	86,000	1,100	10,075	
	大腸菌	個/100mL	23	28	12	260	42	54	180	19	46	20	38	12	12	260	12	61	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	12	0.005	0.002	0.003
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.008	0.007	0.008	0.004	0.008	0.007	<0.004	0.005	0.005	<0.004	0.006	0.005	12	0.008	<0.004	0.005	
	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	12	0.5	0.4	0.4
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.10	0.10	0.11	0.12	0.10	0.10	0.09	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	12	0.12	0.09	0.11
	ホル素及びその化合物	mg/L	0.11	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.05	0.08	0.12	0.10	0.10	0.10	12	0.12	0.05	0.08
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.24	0.22	0.31	0.35	0.11	0.16	0.27	0.14	0.17	0.10	0.14	0.20	12	0.35	0.10	0.20		
鉄及びその化合物	mg/L	0.22	0.20	0.28	0.33	0.10	0.17	0.27	0.14	0.16	0.11	0.14	0.17	12	0.33	0.10	0.19		
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13	10	10	9	11	10	8	12	13	12	13	12	12	12	13	8	11	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.029	0.037	0.052	0.032	0.012	0.018	0.019	0.016	0.015	0.010	0.014	0.018	12	0.052	0.01	0.023		
塩化物イオン	mg/L	12	8	8	8	9	8	7	10	12	11	12	11	12	12	12	7	10	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	37	37	34	42	39	38	42	43	41	42	41	12	43	34	40		
蒸発残留物	mg/L	132	118	115	108	135	104	106	122	132	116	133	134	12	135	104	121		
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物質(TOC)	mg/L	1.5	1.2	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9	1.5	12	1.6	0.8	1.2		
pH値	-	8.1	7.6	7.5	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	8.0	12	8.1	7.5	7.8	
臭気	-	無臭	無臭	無臭	藻臭	無臭	無臭	無臭	藻臭	無臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	12	-	-	-	
色度	度	3.3	4.0	7.2	5.7	3.5	4.5	4.5	3.2	3.2	2.6	3.1	3.8	12	7.2	2.6	4.0		
濁度	度	7.5	4.6	6.1	7.4	3.5	3.3	4.9	2.6	3.5	2.2	3.0	5.4	12	7.5	2.2	4.5		

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

山田堰

採水日		単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-シクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	農薬類	-	-	<0.001	0.149	0.018	0.006	0.001	<0.001	-	-	-	-	-	6	0.149	<0.001	0.014
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	37	37	34	42	39	38	42	43	41	42	41	12	43	34	40
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.029	0.037	0.052	0.032	0.012	0.018	0.019	0.016	0.015	0.010	0.014	0.018	12	0.052	0.010	0.023
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	1	1	1	1	12	1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	132	118	115	108	135	104	106	122	132	116	133	134	12	135	104	121
	濁度	度	7.5	4.6	6.1	7.4	3.5	3.3	4.9	2.6	3.5	2.2	3	5.4	12	7.5	2.2	4.5
	pH値	-	8.1	7.6	7.5	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	12	8.1	7.5	7.8
	1,1-シクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.24	0.22	0.31	0.35	0.11	0.16	0.27	0.14	0.17	0.10	0.14	0.20	12	0.35	0.10	0.20
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	<0.000004	-	-	-	-	-	<0.000004	-	-	-	2	<0.000004	<0.000004	<0.000004
	その他の項目	DO	mg/L	9.6	9.2	8.7	8.4	7.7	8.4	8.4	9.8	11.2	11.3	11.8	11.2	12	11.8	7.7
BOD		mg/L	1.0	1.6	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	0.3	1.1	0.3	0.4	1.2	12	1.6	0.3	1.0
生成能試験		クロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		ジプロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		プロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		プロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		ホルムアルデヒド*	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UV吸収(E254,50mm)		ABS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
総窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
アンモニア態窒素		mg/L	<0.01	0.03	0.03	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	12	0.03	<0.01	0.01
硝酸態窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
総リン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SS		mg/L	9.2	6.4	5.6	9.6	3.2	4.2	3.4	4.0	3.6	1.6	2.6	7.8	12	9.6	1.6	5.1
アルカリ度		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
電気伝導率		mS/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
嫌気性芽胞菌		個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
大腸菌群(MPN)	個/100mL	17,000	10,000	17,000	49,000	9,200	12,000	24,000	8,700	24,000	24,000	61,000	20,000	12	61,000	8,700	22,992	
クロコフィルa	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
透視度	cm	70	88	62	57	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	12	>100	57	86	

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

山田堰

採水日		単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
農	2	ダラホ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	3	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	5	MCPA	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	6	アシュラム	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	11	アラクロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	12	イソキサチオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	-	<0.00001	0.00003	0.00002	0.00022	0.00004	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00022	<0.00001	0.00005
	16	イプフェンカルバ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	19	インタノファン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	20	エスプロカルブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	21	エトフェンプロックス	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	23	オキサジクロメホ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	24	オキシ銅	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	25	オリサストロピ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	27	カフェンストール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	29	カルハ ^リ ル(NAC)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	30	カルホ ^フ ラン(カルホ ^ス ルファン代謝物)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	36	クロメ ^ブ ロップ ^ス	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	42	ジ ^ウ ロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	44	ジクロロホ ^ス (DDVP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	49	シハロホ ^ブ フチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	50	シマ ^ジ ン(CAT)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	51	シ ^メ タメリン	mg/L	-	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
	53	シ ^メ リン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	54	ダイ ^ア ジ ^ン ソ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	54	ダイ ^ア ジ ^ン ソ ^ン オキシ ^ソ ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	55	ダイ ^ム ロン	mg/L	-	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
	57	チ ^ア ジ ^ニ ル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	58	チ ^ウ ラム	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	59	チ ^オ ジ ^カ ル ^ブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	60	チ ^オ ファ ^ネ ート ^メ チ ^ル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
61	チ ^オ ベン ^カ ル ^ブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
62	テ ^フ リ ^ル トリ ^オ ン	mg/L	-	<0.00001	0.00027	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00027	<0.00001	0.00005	
64	トリ ^ク ロ ^ピ ル	mg/L	-	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001	
66	トリ ^シ ク ^ラ ゾ ^{ール}	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
71	ビ ^ラ ク ^ロ ニ ^ル	mg/L	-	<0.00001	0.00004	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00004	<0.00001	<0.00001	
74	ビ ^リ ダ ^フ エン ^チ オ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
75	ビ ^リ フ ^チ カル ^ブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
76	ビ ^ロ キ ^ロ ン	mg/L	-	<0.00001	0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001	
77	フイ ^ブ ロ ^ニ ル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
78	フェ ^ニ トロ ^チ オ ^ン (MEP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
78	フェ ^ニ トロ ^チ オ ^ン (MEP)オキシ ^ソ ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
79	フェ ^ノ ブ ^カ ル ^ブ (BPMC)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
81	フェ ^ン チ ^オ ン(MPP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
81	フェ ^ン チ ^オ ン スル ^ホ ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
81	フェ ^ン チ ^オ ン スル ^ホ キ ^シ ド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
83	フェ ^ン トラ ^サ ミ ^ド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
84	フ ^サ ライ ^ド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

山田堰

採水日		単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
87	プロフェジン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
89	プレチラクロール	mg/L	-	<0.00001	0.00006	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00006	<0.00001	0.00001
90	プロシト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
94	プロベナゾール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
95	プロモブチド	mg/L	-	<0.00001	0.00038	0.00004	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00038	<0.00001	0.00007
95	テプロモブチド	mg/L	-	<0.00001	0.00002	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
96	ペミル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	0.00001	0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
97	ペンシクロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
98	ペンゾピシクロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
100	ペンタゾ	mg/L	-	<0.00001	0.00002	0.00035	0.00035	0.00006	0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00035	<0.00001	0.00013
101	ペンティメタリン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
106	マラソン(マラチオン)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
108	メミル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
109	メタキシル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
110	メチダチオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
113	メフェナセット	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
114	メフロニル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
115	モリネート	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	イミダクプロリド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	イプロジオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	エチプロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00003	<0.00001	<0.00001
検討	ヘントキサゾン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	MCPB	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	イマゾスルフロン	mg/L	-	<0.00001	0.00004	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00004	<0.00001	<0.00001
他	クロチアニジン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	ジメテラン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
他	ジメピペレート	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	シラフルオフェン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	スピノサト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	チフルサミト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	テプフェノジド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	ヒメトロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	ピラゾスルフロンエチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	ピリミノバックメチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	フラメヒル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	アゾキシストロビン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	エテイフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	カルプロバミド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	シテュロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	テニルクロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	ハロスルフロンメチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	フラサスルフロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	フルトラニル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	ヘンスト(SAP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	ヘンスルフロンメチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	イソチアニル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	クロラントラニリアプロール	mg/L	-	<0.00001	0.00004	0.00003	0.00002	0.00002	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00004	<0.00001	0.00002
-	ピリフタリド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	ピリミスルファン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	フェノキサスルホン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	プロピリスルフロン	mg/L	-	<0.00001	0.00006	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00006	<0.00001	0.00001
-	ペノキサスラム	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	メソトリオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	メタソスルフロン	mg/L	-	<0.00001	0.00002	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

大谷川

採水日		単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
	天候	-	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	12	-	-	-
	気温	°C	23.4	24.5	26.0	32.1	34.5	27.0	24.6	20.9	11.0	12.7	14.2	19.0	12	34.5	11.0	22.5
	水温	°C	15.8	20.3	24.0	26.6	28.0	24.1	22.2	14.9	9.1	8.0	9.6	12.1	12	28.0	8.0	17.9
水質基準項目	一般細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	大腸菌	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
ジエオスミン	mg/L	0.000004	0.000004	0.000003	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000006	0.000005	0.000005	12	0.000006	0.000002	0.000003
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.000005	0.000001	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	12	0.000005	<0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
有機物質(TOC)	mg/L	3.2	3.6	2.8	4.9	1.9	2.1	2.9	1.5	1.7	2.4	2.7	2.7	12	4.9	1.5	2.7	
pH値	-	7.8	7.6	7.8	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.8	7.5	7.5	12	7.8	7.4	7.6
臭気	-	芳香臭	藻臭	藻臭	藻・芳香臭	無臭	芳香臭	芳香臭	無臭	芳香臭	芳香臭	芳香臭	芳香臭	芳香臭	12	-	-	-
色度	度	9.6	10.8	10.3	18.7	7.4	7.9	7.1	4.6	5.3	6.3	6.8	7.6	12	18.7	4.6	8.5	
濁度	度	4.4	2.4	2.8	6.0	2.6	1.7	3.9	1.6	3.3	2.6	2.6	2.8	12	6.0	1.6	3.1	

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

大谷川

採水日		単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	1,2-シクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	農薬類	-	-	0.419	0.033	2.164	0.035	0.042	0.009	-	-	-	-	-	6	2.164	0.009	0.225
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	メチルセブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	臭気強度(TON)	-	2	1	1	1	<1	1	1	1	<1	3	1	1	12	3	<1	1
	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	濁度	度	4.4	2.4	2.8	6.0	2.6	1.7	3.9	3.9	1.6	3.3	2.6	2.6	12	6.0	1.6	3.1
	pH値	-	7.8	7.6	7.8	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.8	7.5	12	7.8	7.4	7.6
	1,1-シクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
その他の項目	DO	mg/L	9.8	8.6	9.0	7.8	7.9	8.0	8.5	9.8	11.3	11.5	11.1	10.3	12	11.5	7.8	9.5
	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	生成能試験	クロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		ジプロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		プロモシクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		プロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		ホルムアルデヒド*	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	UV吸収(E254,50mm)	ABS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	アンモニア態窒素	mg/L	0.30	0.28	0.11	0.14	0.03	0.04	0.04	0.11	0.21	0.45	0.40	0.43	12	0.45	0.03	0.21
	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	SS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
嫌気性芽胞菌	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
大腸菌群(MPN)	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
クロフィルa	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
透視度	cm	85	>100	>100	50	>100	>100	>100	90	>100	>100	>100	>100	12	>100	50	94	

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

大谷川

採水日	単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
2	ダラホ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
3	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
5	MCPA	mg/L	-	0.0016	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	0.00001	-	-	-	-	6	0.0016	<0.00001	0.00027
6	アシュラム	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
11	アラクロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
12	イソキサチオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	0.00001	-	-	-	-	6	0.00003	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	-	<0.00001	0.00001	0.00001	0.00008	0.00003	0.00001	-	-	-	-	6	0.00008	<0.00001	0.00002
16	イプフェンカルバ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
19	インタノファン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
20	エスプロカルブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
21	エトフェンプロックス	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
23	オキサジクロメホ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00011	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00011	<0.00001	0.00002
24	オキシ銅	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
25	オリサストロピ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
27	カフェンストロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00003	<0.00001	<0.00001
29	カルハ ^リ ル(NAC)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
30	カルホ ^フ ラン(カルホ ^ス ルファン代謝物)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
36	クロメ ^ブ ロップ ^ス	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00007	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00007	<0.00001	0.00001
42	ジ ^ウ ロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44	ジクロロホ ^ス (DDVP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
49	シハロホ ^ブ フチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
50	シマジ ^ン (CAT)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
51	シメタメ ^リ ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
53	シメ ^リ ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
54	ダイアジ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
54	ダイアジ ^ン オキシ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
55	タイム ^ロ ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00021	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00021	<0.00001	0.00004
57	チアジ ^ニ ル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
58	チウ ^ラ ム	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
59	チオジ ^カ ルブ ^ス	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
60	チオファネ ^ー トメチ ^ル	mg/L	-	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00003	<0.00001	<0.00001
61	チオベン ^カ ルブ ^ス	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
62	テフリ ^ル トリ ^オ ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00371	0.00006	0.00003	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00371	<0.00001	0.00063
64	トリクロ ^ピ ル	mg/L	-	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
66	トリシク ^ラ ゾール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00011	0.00001	0.00008	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00011	<0.00001	0.00003
71	ビ ^ラ クロ ^ニ ル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00094	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00094	<0.00001	0.00016
74	ヒ ^リ ダ ^フ エンチ ^オ ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
75	ヒ ^リ フ ^チ カルブ ^ス	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00004	<0.00001	<0.00001
76	ヒ ^ロ キ ^ロ ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
77	フイ ^ブ ロ ^ニ ル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
78	フェニトロチ ^オ ン(MEP)	mg/L	-	0.00001	0.00007	0.00002	<0.00001	<0.00001	0.00001	-	-	-	-	6	0.00007	<0.00001	0.00002
78	フェニトロチ ^オ ン(MEP)オキシ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
79	フェノ ^ブ カルブ ^ス (BPMC)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
81	フェンチ ^オ ン(MPP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
81	フェンチ ^オ ン スルホ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
81	フェンチ ^オ ン スルホ ^キ シ ^ド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
83	フェント ^ラ ザ ^ミ ド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00166	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00166	<0.00001	0.00028
84	フサ ^ラ イト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001

農

薬

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

大谷川

採水日		単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
農	87	ブプロフェジン	mg/L	-	0.00001	0.00002	0.00001	<0.00001	0.00024	0.00002	-	-	-	-	6	0.00024	<0.00001	0.00005
	89	ブレチラクロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
	90	ブロシミン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	94	ブロベナゾール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	95	ブプロモブチド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	0.00002	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00003	<0.00001	<0.00001
	95	テブプロモブチド	mg/L	-	0.00001	0.00001	0.00025	0.00004	0.00004	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00025	<0.00001	0.00006
	96	ベミル	mg/L	-	0.00183	0.00046	0.00010	0.00002	0.00001	0.00006	-	-	-	-	6	0.00183	0.00001	0.00041
	97	ベンジクロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	98	ベンゾピシクロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	100	ベンタゾン	mg/L	-	0.00001	<0.00001	0.00001	0.00031	0.00005	0.00002	-	-	-	-	6	0.00031	<0.00001	0.00007
	101	ペンティメタリン	mg/L	-	0.00004	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00004	<0.00001	<0.00001
	106	マラソン(マラチオン)	mg/L	-	0.00070	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00070	<0.00001	0.00012
	107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	-	0.00002	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
	108	メミル	mg/L	-	<0.00001	0.00005	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00005	<0.00001	<0.00001
	109	メタキシル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	110	メチダチオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	113	メフェナセット	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	114	メフロニル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	115	モリネート	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	検討	イミダクロプリド	mg/L	-	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
	検討	イブロジオン	mg/L	-	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00003	<0.00001	<0.00001
	検討	エチプロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	検討	ペントキサゾン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00018	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00018	<0.00001	0.00003
	他	MCPB	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	他	イマゾスルフロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00128	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00128	<0.00001	0.00021
	他	クロチアニジン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	他	ジメテフラン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	0.00001	-	-	-	-	6	0.00004	<0.00001	<0.00001
	他	ジメピペレート	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	他	シラフルオフェン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	他	スピノサト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	他	チフルサミド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	他	テブフェノジド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00032	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00032	<0.00001	0.00005
	他	ヒメトロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	他	ピラゾスルフロンエチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	他	ピリミノバックメチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00024	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00024	<0.00001	0.00004
	他	フラメヒル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	アゾキシストロビン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	エチフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	カルプロバミド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	シテュロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	テニルクロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00003	<0.00001	<0.00001
	除外	ハロスルフロンメチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	フラサスルフロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	フルトラニル	mg/L	-	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0010	0.00003	-	-	-	-	6	0.0010	<0.00001	0.00018
	除外	ベンスリト(SAP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	ベンスルフロンメチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00036	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00036	<0.00001	0.00006	
-	イソチアニル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
-	クロラントラニリアプロール	mg/L	-	<0.00001	0.00015	0.00054	0.00012	0.00014	0.00003	-	-	-	-	6	0.00054	<0.00001	0.00016	
-	ピリフタリド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
-	ピリミスルファン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
-	フェノキサスルホン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
-	プロピリスルロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00007	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00007	<0.00001	0.00001	
-	ペノキサスラム	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
-	メソトリオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
-	メタソスルフロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

巨瀬川

採水日		単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
	天候	-	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	12	-	-	-
	気温	°C	19.0	20.3	24.8	30.0	33.8	30.7	25.0	17.8	11.2	8.9	10.0	15.0	12	33.8	8.9	20.5
	水温	°C	16.3	19.5	23.1	25.0	28.5	23.5	22.4	15.8	10.6	10.0	9.5	14.3	12	28.5	9.5	18.2
水質基準項目	一般細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	大腸菌	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
ジエオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	12	0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
有機物質(TOC)	mg/L	2.2	2.2	2.9	3.3	2.1	1.8	3.1	1.4	1.5	1.8	2.7	2.2	12	3.3	1.4	2.3	
pH値	-	7.4	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	12	7.4	7.0	7.2	
臭気	-	藻臭	無臭	藻臭	藻臭	無臭	芳香臭	芳香臭	無臭	芳香臭	芳香臭	芳香臭	芳香臭	芳香臭	12	-	-	-
色度	度	7.6	7.8	11.0	15.3	9.7	7.8	11.7	5.4	6.2	6.2	8.8	6.9	12	15.3	5.4	8.7	
濁度	度	6.6	4.8	5.4	6.5	4.0	2.3	9.9	1.9	3.2	3.0	4.6	5.2	12	9.9	1.9	4.8	

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

巨瀬川

採水日		単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,2-シクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	農薬類	-	-	0.032	0.120	0.150	0.015	0.089	0.039	-	-	-	-	-	6	0.150	0.015	0.037	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	メチルセブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	臭気強度(TON)	-	1	<1	1	1	<1	1	1	1	<1	1	1	1	12	1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	濁度	度	6.6	4.8	5.4	6.5	4.0	2.3	9.9	9.9	1.9	3.2	3.0	4.6	12	9.9	1.9	4.8	
	pH値	-	7.4	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	12	7.4	7.0	7.2	
1,1-シクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
その他の項目	DO	mg/L	8.8	7.6	7.3	7.1	7.1	10.5	10.0	11.5	10.1	11.6	11.2	10.7	12	11.6	7.1	9.5	
	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	生成能試験	クロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		ジプロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		プロモシクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		プロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		ホルムアルデヒド*	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	UV吸収(E254,50mm)	ABS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	アンモニア態窒素	mg/L	0.03	0.05	0.09	0.09	0.05	0.04	<0.01	0.03	0.05	0.08	0.13	0.11	12	0.13	<0.01	0.06	
	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	SS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
大腸菌群(MPN)	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
クロコフィルa	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
透視度	cm	61	41	62	55	89	>100	45	>100	>100	>100	>100	74	12	>100	41	73		

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

(2) 地点別試験結果(毎月試験)

巨瀬川

採水日	単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
2	ダラホ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
3	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	-	-	-	6	0.00003	<0.00001	<0.00001
5	MCPA	mg/L	-	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00002	<0.00001	0.00007	-	-	-	6	0.00007	<0.00001	0.00002
6	アシュラム	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
11	アラクロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
12	イソキサチオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	-	<0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00009	0.00002	<0.00001	-	-	-	6	0.00009	<0.00001	0.00002
16	イプフェンカルハ ^ン ゾン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00006	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	0.00006	<0.00001	0.00001
17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
19	インダノファン	mg/L	-	<0.00001	0.00009	0.00008	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	0.00009	<0.00001	0.00003
20	エスプロカルブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00008	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	0.00008	<0.00001	0.00001
21	エトフェンプロックス	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
23	オキサジクロメホン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	0.00004	<0.00001	<0.00001
24	オキシ銅	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
25	オリサストロビン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
27	カフェンストール	mg/L	-	<0.00001	0.00026	0.00008	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	0.00026	<0.00001	0.00006
29	カルハ ^リ ル(NAC)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
30	カルホ ^フ ラン(カルホ ^ス ルファン代謝物)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
36	クロメプロップ	mg/L	-	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	0.00003	<0.00001	<0.00001
42	ジウロン	mg/L	-	0.00001	0.00002	0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	-	-	-	-	6	0.00003	<0.00001	0.00001
44	ジクロロホ ^ス (DDVP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
49	シハロホップ ^チ ル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
50	シマジン(CAT)	mg/L	-	<0.00001	0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
51	シメタメリン	mg/L	-	<0.00001	0.00004	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	0.00004	<0.00001	0.00001
53	シメリン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
54	ダイアジン	mg/L	-	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	0.00003	<0.00001	<0.00001
54	ダイアジノンオキソン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
55	タイムロン	mg/L	-	<0.00001	0.00034	0.00046	0.00004	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	0.00046	<0.00001	0.00014
57	チアジニル	mg/L	-	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
58	チウラム	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
59	チオジカルブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
60	チオファネートメチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
61	チオベンカルブ	mg/L	-	<0.00001	0.00003	0.00004	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	0.00004	<0.00001	0.00001
62	テフリルトリオン	mg/L	-	<0.00001	0.00005	0.00005	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	0.00005	<0.00001	0.00002
64	トリクロピル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
66	トリシクラーゾール	mg/L	-	<0.00001	0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	0.00003	<0.00001	<0.00001
71	ビラクロニル	mg/L	-	<0.00001	0.00004	0.00010	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	0.00010	<0.00001	0.00002
74	ヒリダ ^フ エンチオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	0.00003	<0.00001	<0.00001
75	ヒリ ^フ チカルブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
76	ヒロキロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00027	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	0.00027	<0.00001	0.00005
77	フイ ^フ ロニル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
78	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	0.00006	<0.00001	0.00001	<0.00001	0.00002	0.00002	-	-	-	-	6	0.00006	<0.00001	0.00002
78	フェニトロチオン(MEP)オキソン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
79	フェノ ^フ カルブ(BPMC)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
81	フェンチオン スルホン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
81	フェンチオン スルホキシド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
83	フェントラザミド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00007	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	0.00007	<0.00001	0.00001
84	フサライト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001

農

薬

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

(2) 地点別試験結果(毎月試験)

巨瀬川

採水日		単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
87	プロフェジン	mg/L	-	0.00002	0.00004	0.00002	<0.00001	0.00006	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00006	<0.00001	0.00002
89	プレチラクロール	mg/L	-	<0.00001	0.00042	0.00009	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00042	<0.00001	0.00008
90	プロシト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
94	プロベナゾール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
95	プロモブチド	mg/L	-	<0.00001	0.00042	0.00093	0.00007	0.00002	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00093	<0.00001	0.00024
95	テプロモブチド	mg/L	-	<0.00001	0.00002	0.0001	0.00004	0.00002	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.0001	<0.00001	0.00003
96	ヘミル	mg/L	-	0.00019	0.00010	0.00011	0.00008	0.00003	0.00020	-	-	-	-	-	6	0.00020	0.00003	0.00012
97	ベンジクロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
98	ベンゾピシクロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
100	ベンタゾン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00008	0.00033	0.00003	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00033	<0.00001	0.00007
101	ベンディメタリン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
106	マラソン(マラチオン)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
108	メミル	mg/L	-	0.00009	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00005	-	-	-	-	-	6	0.00009	<0.00001	0.00002
109	メタラキシル	mg/L	-	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
110	メチダチオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	0.00031	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00031	<0.00001	0.00005
113	メフェナセット	mg/L	-	<0.00001	0.00024	0.00005	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00024	<0.00001	0.00005
114	メフロニル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
115	モリネート	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	イミダクプロリド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	イプロジオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	エチプロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	ヘントキサゾン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	MCPB	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	イマゾスルフロン	mg/L	-	<0.00001	0.00001	0.00018	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00018	<0.00001	0.00003
他	クロチアジソン	mg/L	-	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
他	ジメテラン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	0.00005	0.00005	-	-	-	-	-	6	0.00005	<0.00001	0.00002
他	ジメピペレート	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	シラフルオフェン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	スピノサト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	チフルサミト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
他	テプフェノジド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00003	<0.00001	<0.00001
他	ヒメトロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	ピラゾスルフロンエチル	mg/L	-	<0.00001	0.00005	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00005	<0.00001	<0.00001
他	ピリミノバックメチル	mg/L	-	<0.00001	0.00011	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00011	<0.00001	0.00002
他	フラメヒル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	アゾキシストロビン	mg/L	-	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
除外	エテイフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	カルプロバミド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	シテュロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	テニルクロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	ハロスルフロンメチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	フラサスルフロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	フルトラニル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00021	0.00003	-	-	-	-	-	6	0.00021	<0.00001	0.00004
除外	ベンスリト(SAP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	ベンスルフロンメチル	mg/L	-	<0.00001	0.00023	0.00011	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00023	<0.00001	0.00006
-	イソチアニル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	クロラントラニリアプロール	mg/L	-	<0.00001	0.00014	0.00036	0.00014	0.00008	0.00005	-	-	-	-	-	6	0.00036	<0.00001	0.00013
-	ピリタリド	mg/L	-	<0.00001	0.00007	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00007	<0.00001	0.00001
-	ピリミスルファン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	フェノキサスルホン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	プロピリスルフロ	mg/L	-	<0.00001	0.00014	0.00008	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00014	<0.00001	0.00004
-	ヘノキサスラム	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	メソトリオン	mg/L	-	<0.00001	0.00006	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00006	<0.00001	0.00001
-	メタソスルフロン	mg/L	-	<0.00001	0.00010	0.00009	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00010	<0.00001	0.00003

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

小石原川

採水日		単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
天候	天候	-	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	12	-	-	-
	気温	°C	19.0	21.8	30.1	30.0	32.8	33.4	25.5	20.3	11.2	12.0	15.5	16.1	12	33.4	11.2	22.3
	水温	°C	16.8	19.6	23.9	24.9	28.9	24.6	23.1	16.7	12.0	10.5	10.7	13.9	12	28.9	10.5	18.8
水質基準項目	一般細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	大腸菌	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
ジエオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
有機物質(TOC)	mg/L	0.9	0.8	1.0	1.4	1.8	1.0	1.0	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	12	1.8	0.6	1.0	
pH値	-	7.5	7.4	7.6	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	12	7.6	7.2	7.3	
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	藻臭	藻臭	藻臭	無臭	12	-	-	-
色度	度	2.8	2.8	3.2	4.5	6.8	3.7	3.1	2.3	1.3	2.3	2.1	2.4	12	6.8	1.3	3.1	
濁度	度	2.5	2.1	2.0	2.7	4.3	1.3	2.4	1.0	0.9	1.2	1.5	2.0	12	4.3	0.9	2.0	

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

小石原川

採水日		単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,2-シクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	農薬類	-	-	0.001	0.003	0.089	0.005	0.009	0.011	-	-	-	-	-	6	0.089	0.001	0.010	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	メチルセブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	12	1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	濁度	度	2.5	2.1	2.0	2.7	4.3	1.3	2.4	1.0	0.9	1.2	1.5	2	12	4.3	0.9	2.0	
	pH値	-	7.5	7.4	7.6	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	12	7.6	7.2	7.3	
1,1-シクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
その他の項目	DO	mg/L	10.4	9.2	9.7	8.2	8.8	12.0	12.0	13.0	11.0	11.6	12.5	12.2	12	13.0	8.2	10.9	
	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	生成能試験	クロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		ジプロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		プロモシクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		プロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		ホルムアルデヒド*	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	UV吸収(E254,50mm)	ABS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	12	0.02	0.01	0.01	
	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	SS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
大腸菌群(MPN)	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
クロコフィルa	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
透視度	cm	>100	>100	>100	90	80	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	12	>100	80	98		

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

小石原川

採水日		単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
農	2	ダラホ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	3	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	5	MCPA	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	-	-	-	-	6	0.00004	<0.00001	<0.00001
	6	アシュラム	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	-	-	-	-	6	0.00004	<0.00001	<0.00001
	11	アラクロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	12	イソキサチオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00005	0.00002	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00005	<0.00001	0.00001
	16	イプフェンカルバ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00007	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00007	<0.00001	0.00001
	17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	19	インダノファン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	20	エスプロカルブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	21	エトフェンプロックス	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	23	オキサジクロメホ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00003	<0.00001	<0.00001
	24	オキシ銅	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	25	オリサストロピ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	27	カフェンストール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	29	カルハ ^リ ル(NAC)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	30	カルホ ^フ ラン(カルホ ^ス ルファン代謝物)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	36	クロメ ^プ ロップ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	42	ジ ^ウ ロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	44	ジクロロホ ^ス (DDVP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	49	シハロホ ^プ チル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	50	シマジ ^ン (CAT)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	51	シメタ ^メ リン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
	53	シメ ^リ ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	54	ダイアジ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	54	ダイアジ ^ン オキシ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	55	タイム ^ロ ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00005	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00005	<0.00001	<0.00001
	57	チアジ ^ニ ル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
58	チ ^ウ ラム	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
59	チオジ ^カ ルブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
60	チオファ ^ネ ートメチ ^ル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
61	チオベン ^カ ルブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
62	テ ^フ リルト ^リ オン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00006	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00006	<0.00001	0.00001	
64	トリクロ ^ピ ル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
66	トリシク ^ラ ゾール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00004	<0.00001	<0.00001	
71	ビ ^ラ クロ ^ニ ル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00011	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00011	<0.00001	0.00002	
74	ヒ ^リ ダ ^フ エンチ ^オ ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
75	ヒ ^リ フ ^チ カルブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
76	ヒ ^ロ キ ^ロ ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001	
77	フイ ^プ ロ ^ニ ル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
78	フェニトロチ ^オ ン(MEP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
78	フェニトロチ ^オ ン(MEP)オキシ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
79	フェ ^ノ ブ ^カ ルブ(BPMC)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
81	フェンチ ^オ ン(MPP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
81	フェンチ ^オ ン スルホ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
81	フェンチ ^オ ン スルホ ^キ シ ^ド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
83	フェント ^ラ ザ ^ミ ド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00006	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00006	<0.00001	0.00001	
84	フ ^サ ライ ^ト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001	

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

小石原川

採水日	単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
87	プロフェジン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00004	<0.00001	<0.00001
89	プレチラクロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00003	<0.00001	<0.00001
90	プロシト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
94	プロベナゾール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
95	プロモブチド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00017	0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00017	<0.00001	0.00003
95	テプロモブチド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
96	ベミル	mg/L	-	0.00002	0.00006	0.00003	0.00002	0.00001	0.00005	-	-	-	-	6	0.00006	0.00001	0.00003
97	ベンジクロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
98	ベンゾピシクロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
100	ベンタゾン	mg/L	-	0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00033	0.00003	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00033	<0.00001	0.00006
101	ベンティメタリン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
106	マラソン(マラチオン)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
108	メミル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
109	メタキシル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
110	メチダチオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
113	メフェナセット	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
114	メフロニル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
115	モリネート	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	イミダクプロリド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	イブロジオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	エチプロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00003	<0.00001	<0.00001
検討	ヘントキサゾン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	MCPB	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	イマゾスルフロ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00012	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00012	<0.00001	0.00002
他	クロチアニジン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
他	ジメテラン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00005	0.00002	-	-	-	-	6	0.00005	<0.00001	0.00001
他	ジメピペレート	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	シラフルオフェン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	スピノサト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	チフルサミト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	テプフェノジド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00008	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00008	<0.00001	0.00001
他	ヒメトロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	ピラゾスルフロニル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
他	ピリミノバックメチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
他	フラメヒル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00003	<0.00001	<0.00001
除外	アゾキシストロビン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	エチフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	カルプロバミド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	シテュロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	テニルクロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	ハロスルフロメチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	フラサスルフロ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	フルトラニル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00018	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00018	<0.00001	0.00003
除外	ベンスリト(SAP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	ベンスルフロメチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00004	<0.00001	<0.00001
-	イソチアニル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	クロラントラニリアプロール	mg/L	-	0.00001	0.00002	0.00019	0.00015	0.00010	0.00005	-	-	-	-	6	0.00019	0.00001	0.00009
-	ピリタリト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	ピリミスルファン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	フェノキサスルホン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	プロピリスルフロ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	ペノキサスラム	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	メソトリオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	メタソルフロ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00005	0.00003	0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00005	<0.00001	0.00002

農

薬

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

佐田川

採水日		単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
	天候	-	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	12	-	-	-
	気温	°C	21.8	22.3	27.3	30.7	34.8	26.4	24.0	19.9	12.0	12.5	11.0	15.0	12	34.8	11.0	21.5
	水温	°C	16.8	20.2	24.1	25.8	27.2	24.9	23.1	16.7	11.0	10.0	10.9	13.3	12	27.2	10.0	18.7
水質基準項目	一般細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	大腸菌	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
ジエオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000005	0.000006	12	0.000006	0.000001	0.000003
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
有機物質(TOC)	mg/L	1.2	1.3	1.4	1.9	0.9	1.2	1.3	0.9	2.4	1.2	1.2	1.9	12	2.4	0.9	1.4	
pH値	-	8.2	8.4	8.8	7.6	7.1	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	12	8.8	7.1	7.8	
臭気	-	無臭	無臭	藻臭	藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	土臭	藻臭	藻臭	下水臭	12	-	-	-	
色度	度	2.5	3.1	3.4	5.1	2.9	3.1	7.6	2.2	15.7	2.6	2.5	2.8	12	15.7	2.2	4.5	
濁度	度	1.5	1.3	1.1	1.6	1.4	1.2	5.4	1.5	110.6	2.2	1.4	2.9	12	110.6	1.1	11.0	

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

佐田川

採水日		単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,2-シクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	農薬類	-	-	0.011	0.006	0.169	0.001	0.017	0.008	-	-	-	-	-	6	0.169	0.001	0.018	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	メチルセブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	3	12	3	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	濁度	度	1.5	1.3	1.1	1.6	1.4	1.2	5.4	1.5	110.6	2.2	1.4	2.9	12	110.6	1.1	11	
	pH値	-	8.2	8.4	8.8	7.6	7.1	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	12	8.8	7.1	7.8	
1,1-シクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
その他の項目	DO	mg/L	11.2	10.6	11.7	8.2	7.4	8.0	8.6	9.9	10.9	11.1	11.4	10.5	12	11.7	7.4	10.0	
	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	生成能試験	クロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		ジプロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		プロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		プロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		ホルムアルデヒド*	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	UV吸収(E254,50mm)	ABS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.08	0.03	0.01	0.01	0.03	0.03	<0.01	0.31	12	0.31	<0.01	0.04	
	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	SS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
大腸菌群(MPN)	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
クロコフィルa	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	75	>100	3	>100	>100	>100	12	>100	3	90	

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

佐田川

採水日	単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
2	ダラホ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
3	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
5	MCPA	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
6	アシュラム	mg/L	-	0.00015	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00015	<0.00001	0.00003
11	アラクロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
12	イソキサチオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
16	イプフェンカルバ ^ン ゾン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00010	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00010	<0.00001	0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
19	インダノファン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
20	エスプロカルブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
21	エトフェンプロックス	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
23	オキサジクロメホン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
24	オキシ銅	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
25	オリサストロビン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
27	カフェンストロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
29	カルハ ^リ ル(NAC)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
30	カルホ ^フ ラン(カルホ ^ス ルファン代謝物)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
36	クロメ ^プ ロップ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42	ジ ^ウ ロン	mg/L	-	0.00002	0.00005	0.00004	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00005	<0.00001	0.00002
44	ジクロロホ ^ス (DDVP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
49	シハロホ ^プ チル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
50	シマジ ^ン (CAT)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
51	シメタメ ^リ ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
53	シメ ^リ ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
54	ダイアジ ^ン ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
54	ダイアジ ^ン ンオキシ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
55	タイム ^ロ ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00009	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00009	<0.00001	0.00002
57	チアジ ^ニ ル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
58	チウ ^ラ ム	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
59	チオジ ^カ ルブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
60	チオファネ ^ト メチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
61	チオベン ^カ ルブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
62	テ ^フ リルト ^リ オン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00014	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00014	<0.00001	0.00002
64	トリクロ ^ピ ル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
66	トリシク ^ラ ゾール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00008	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00008	<0.00001	0.00001
71	ビ ^ラ クロ ^ニ ル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00006	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00006	<0.00001	0.00001
74	ヒ ^リ ダ ^フ エンチ ^オ ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
75	ヒ ^リ フ ^チ カルブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
76	ヒ ^ロ キ ^ロ ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
77	フイ ^プ ロ ^ニ ル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
78	フェニトロチ ^オ ン(MEP)	mg/L	-	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
78	フェニトロチ ^オ ン(MEP)オキシ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
79	フェノ ^ブ カルブ(BPMC)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
81	フェンチ ^オ ン(MPP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
81	フェンチ ^オ ン スルホ ^ン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
81	フェンチ ^オ ン スルホ ^キ シ ^ド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
83	フェント ^ラ ザ ^ミ ド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00015	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00015	<0.00001	0.00002
84	フ ^サ ライ ^ト	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001

農

薬

(1) 河川水水質試験結果(令和4年度)

②地点別試験結果(毎月試験)

佐田川

採水日		単位	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8	回数	最高	最低	平均
87	プロフェジン	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.00011	<0.0001	-	-	-	-	-	6	0.00011	<0.0001	0.00002
89	プレチラクロール	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	0.00004	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	0.00004	<0.0001	<0.0001
90	プロシト	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
94	プロベナゾール	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
95	プロモブチド	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	0.00012	0.00004	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	0.00012	<0.0001	0.00003
95	テプロモブチド	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	0.00001	0.00002	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	0.00002	<0.0001	<0.0001
96	ヘミル	mg/L	-	0.00015	0.00006	0.00035	0.00001	0.00008	0.00015	-	-	-	-	-	6	0.00035	0.00001	0.00013
97	ベンジクロン	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	0.00002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	0.00002	<0.0001	<0.0001
98	ベンゾピシクロン	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
100	ベンタゾン	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.00007	0.00007	0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00007	<0.0001	0.00002
101	ペンティメタリン	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
106	マラソン(マラチオン)	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
108	メミル	mg/L	-	<0.0001	0.00002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	0.00002	<0.0001	<0.0001
109	メタキシル	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
110	メチダチオン	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
113	メフェナセット	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
114	メフロニル	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
115	モリネート	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
検討	イミダクロプリド	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
検討	イプロジオン	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
検討	エチプロール	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
検討	ペントキサゾン	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
他	MCPB	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
他	イマゾスルフロン	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	0.00009	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	0.00009	<0.0001	0.00002
他	クロチアニジン	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
他	ジメテラン	mg/L	-	0.00004	<0.0001	0.00002	<0.0001	0.00013	0.00004	-	-	-	-	-	6	0.00013	<0.0001	0.00004
他	ジメヒペレート	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
他	シラフルオフェン	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
他	スピノサト	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
他	チフルサミト	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	0.00002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	0.00002	<0.0001	<0.0001
他	テプフェノジド	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.00018	<0.0001	-	-	-	-	-	6	0.00018	<0.0001	0.00003
他	ヒメトロン	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
他	ピラゾスルフロンエチル	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	0.00001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	0.00001	<0.0001	<0.0001
他	ピリミナバックメチル	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
他	フラメヒル	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
除外	アゾキシストロビン	mg/L	-	0.00002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	0.00002	<0.0001	<0.0001
除外	エテイフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
除外	カルプロバミド	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
除外	シテュロン	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
除外	テニルクロール	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
除外	ハロスルフロンメチル	mg/L	-	0.00001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	0.00001	<0.0001	<0.0001
除外	フラサスルフロン	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
除外	フルトラニル	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0004	0.00001	-	-	-	-	-	6	0.0004	<0.0001	0.00007
除外	ベンスリト(SAP)	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
除外	ベンスルフロンメチル	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	0.00004	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	0.00004	<0.0001	<0.0001
-	イソチアニル	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
-	クロラントラニリアプロール	mg/L	-	0.00001	0.00003	0.00021	0.00004	0.00012	0.00003	-	-	-	-	-	6	0.00021	0.00001	0.00007
-	ピリタリド	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	0.00006	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	0.00006	<0.0001	0.00001
-	ピリミスルファン	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
-	フェノキサスルホン	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	0.00003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	0.00003	<0.0001	<0.0001
-	プロピリスルフロ	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
-	ペノキサスラム	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001
-	メソトリオン	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	0.00003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	6	0.00003	<0.0001	<0.0001
-	メタソスルフロン	mg/L	-	<0.0001	<0.0001	0.00052	0.00005	0.00004	<0.0001	-	-	-	-	-	6	0.00052	<0.0001	0.0001