

1. 水質試験検査結果

(1) 河川水水質試験結果(令和6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	令和2年度			令和3年度			令和4年度			令和5年度			令和6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	37.8	5.8	21.2	34.1	7.8	21.7	34.8	10.5	22.5	35.0	8.8	20.8	34.6	8.5	21.6
水温	°C	28.2	7.6	17.8	33.5	7.5	18.4	29	9	18.2	28.7	10.7	18.0	29.0	7.7	18.9
一般細菌	個/mL	15,000	660	5,320	26,000	340	5,898	61,000	270	10,897	12,000	490	4,052	20,000	710	6,283
大腸菌	個/100mL	140	13	48	610	3	109	580	3	85	440	8	84	650	15	167
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
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
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
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	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
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	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.011	<0.004	0.006	0.011	0.006	0.007	0.010	<0.004	0.005	0.008	<0.004	0.004	0.013	<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	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.5	0.7	0.9	0.3	0.6	1.0	0.4	0.6	1.1	0.3	0.7	1.2	0.5	0.8
フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.08	0.10	0.13	0.09	0.11	0.14	0.09	0.11	0.13	0.07	0.11	0.12	0.06	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.03	0.06	0.11	0.03	0.07	0.11	0.04	0.08	0.11	0.02	0.06	0.08	0.02	0.05
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
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.006	<0.005	<0.005	0.010	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.75	0.08	0.31	0.29	0.13	0.19	0.41	0.12	0.24	0.85	0.11	0.36	0.95	0.08	0.33
鉄及びその化合物	mg/L	0.63	0.12	0.33	0.44	0.15	0.25	0.42	0.14	0.28	0.69	0.16	0.35	1.04	0.11	0.39
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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	12	7	10	13	7	11	13	8	11	13	5	10	12	5	9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.050	0.012	0.029	0.046	0.016	0.029	0.041	0.014	0.028	0.058	0.017	0.035	0.067	0.011	0.032
塩化物イオン	mg/L	10	5	8	12	6	9	12	6	10	12	4	9	10	4	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	39	44	51	36	45	53	38	44	54	26	42	53	26	40
蒸発残留物	mg/L	140	110	124	143	93	123	136	101	124	139	87	120	144	94	108
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
シエオソン	mg/L	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000005	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.007	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	<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	<0.0005	<0.0005
有機物質(TOC)	mg/L	2.2	0.8	1.3	2.6	0.8	1.4	2.2	0.8	1.4	2.2	0.9	1.4	2.8	0.9	1.5
pH値	-	7.8	7.4	7.6	8.5	7.1	7.6	8.2	7.4	7.7	8.1	7.3	7.5	7.8	7.1	7.5
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	度	11.2	3.0	6.7	13.4	3.2	6.4	6.9	2.8	4.7	10.7	3.1	6.5	16.6	3.3	7.6
濁度	度	16.3	2.3	6.9	10.7	2.8	5.7	9.7	2.6	5.8	16.6	2.3	6.8	19.8	2.0	7.8

(1) 河川水水質試験結果(令和6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	令和2年度			令和3年度			令和4年度			令和5年度			令和6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	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロアセトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	抱水クロール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管理	農薬類	-	0.086	<0.001	0.025	0.173	0.001	0.058	0.119	0.002	0.019	0.086	<0.001	0.009	0.054	0.001	0.009
	残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	39	44	51	36	45	53	38	44	54	26	42	53	26	40
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.050	0.012	0.029	0.046	0.016	0.029	0.041	0.014	0.028	0.058	0.017	0.035	0.067	0.011	0.032
	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	<0.001
	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	<0.001
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭気強度(TON)	-	1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	1	1	1
	蒸発残留物	mg/L	140	110	124	143	93	123	136	101	124	139	87	120	144	94	108
目標	濁度	度	16.3	2.3	6.9	10.7	2.8	5.7	9.7	2.6	5.8	16.6	2.3	6.8	19.8	2.0	7.8
	pH値	-	7.8	7.4	7.6	8.5	7.1	7.6	8.2	7.4	7.7	8.1	7.3	7.5	7.8	7.1	7.5
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエタン	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	<0.001
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.75	0.08	0.31	0.29	0.13	0.19	0.41	0.12	0.24	0.85	0.11	0.36	0.95	0.08	0.33
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	DO	mg/L	11.9	7.8	9.9	12.0	7.2	9.6	11.6	7.6	9.5	10.9	7.1	9.3	-	-	-
	BOD	mg/L	1.7	0.8	1.2	1.6	0.3	1.0	1.8	0.3	1.0	1.3	0.4	0.8	-	-	-
	クロホルム生成能	mg/L	0.017	0.005	0.013	0.029	0.005	0.013	0.027	0.007	0.016	0.024	0.009	0.018	-	-	-
ジクロロメタン生成能	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002	-	-	-	
ブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.006	0.005	0.006	0.008	0.004	0.006	0.008	0.006	0.007	0.009	0.004	0.007	-	-	-	
ブromoホルム生成能	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	-	-	-	
総トリハロメタン生成能	mg/L	0.025	0.012	0.020	0.038	0.011	0.021	0.037	0.015	0.024	0.034	0.019	0.027	-	-	-	
ホルムアルデヒド生成能	mg/L	0.003	0.001	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他	UV吸収(E254,50mm)	ABS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.257	0.090	0.151
	総窒素	mg/L	1.21	0.72	0.94	1.87	0.74	1.03	1.21	0.71	0.91	1.46	0.68	1.04	-	-	-
	アンモニア態窒素	mg/L	0.03	<0.01	0.01	0.05	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	0.07	<0.01	0.02
	硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.5	0.7	0.9	0.3	0.6	1.0	0.4	0.6	1.0	0.3	0.7	-	-	-
	総リン	mg/L	0.102	0.035	0.059	0.234	0.038	0.081	0.114	0.041	0.071	0.110	0.045	0.072	-	-	-
	SS	mg/L	19.4	2.0	7.8	13.4	2.6	7.1	12.4	3.0	7.4	29.8	3.8	10.4	-	-	-
	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	52,000	2,900	18,460	20,000	2,000	10,367	240,000	2,100	29,117	24,000	490	12,724	-	-	-
クロコリダ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
透視度	cm	>100	25	77	>100	33	73	>100	41	71	>100	30	65	-	-	-	

(1) 河川水水質試験結果(令和6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	令和2年度			令和3年度			令和4年度			令和5年度			令和6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
ベンゼン	mg/L	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラソン(マラチオン)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メソロップ(MCPP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メソル	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタキシリ	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチルチオン(DMTP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0006	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチルセト	mg/L	0.0004	<0.0001	<0.0001	0.0006	<0.0001	0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチルニル	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチルネート	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダゾプロリド	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロジオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エチプロール	mg/L	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンキキサゾン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
MCPB	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロ	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0014	<0.0001	0.0003	0.0006	<0.0001	0.0002	0.0003	<0.0001	<0.0001	0.0003	<0.0001	0.0001
クロチアジン	mg/L	0.0030	<0.0001	0.0007	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメテラン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0005	<0.0001	0.0002	0.0004	<0.0001	0.0001	0.0008	<0.0001	0.0002	0.0005	<0.0001	0.0002
ジメヒレート	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シラフルオフェン	mg/L	0.0012	<0.0001	0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
スピノサド	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チフルザミド	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テラフェジド	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0003	<0.0001	<0.0001	0.0004	<0.0001	<0.0001	0.0007	<0.0001	0.0001	0.0008	<0.0001	0.0002
ピメトジ	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロニエチル	mg/L	0.0006	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリメノバクメチル	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
フラホピル	mg/L	0.0004	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロピ	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0019	<0.0001	0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エチフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロバミド	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シテュロン	mg/L	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テニルグロール	mg/L	0.0006	<0.0001	0.0002	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハロスルフロメチル	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラザスルフロ	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0007	<0.0001	0.0002	0.0014	<0.0001	0.0002	0.0023	<0.0001	0.0004	0.0016	<0.0001	0.0004
ベンズリド(SAP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンズスルフロメチル	mg/L	0.0026	<0.0001	0.0006	0.0007	<0.0001	0.0002	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0003	<0.0001	<0.0001
イソチアニル	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロラントラニプロール	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0020	<0.0001	0.0007	0.0010	<0.0001	0.0006	0.0009	0.0001	0.0005	0.0007	0.0004	0.0004
テラリトリオン代謝物B	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピリフタリド	mg/L	0.0004	0.0001	0.0003	0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミスルフロ	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェニキサルフロ	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001
プロピリスルフロ	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0006	<0.0001	0.0002	0.0006	<0.0001	0.0001	0.0005	<0.0001	<0.0001	0.0004	<0.0001	<0.0001
ベンキスラム	mg/L	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メトリオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メソスルフロ	mg/L	0.0032	0.0008	0.0007	0.0004	<0.0001	0.0001	0.0004	<0.0001	0.0001	0.0002	<0.0001	0.0001	0.0020	0.0002	0.0007

農

薬

(1) 河川水水質試験結果(令和6年度) ②地点別試験結果(毎月試験)

太郎原取水口

※降雪のため、2月の採水を中止した。

採水日		単位	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8	-	3/5	回数	最高	最低	平均	
水	天候	-	雨	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	-	曇	11	-	-	-	
	気温	°C	18.0	19.8	26.8	32.5	34.6	34.5	20.0	18.6	11.5	8.5	-	12.7	11	34.6	8.5	21.6	
	水温	°C	15.9	18.3	21.8	23.8	29.0	26.5	23.3	17.8	12.5	7.7	-	11.8	11	29.0	7.7	18.9	
水質	一般細菌	個/mL	16,000	1,400	2,000	8,300	4,200	5,700	20,000	4,200	1,500	710	-	5,100	11	20,000	710	6,283	
	大腸菌	個/100mL	650	20	49	170	24	15	490	100	39	33	-	250	11	650	15	167	
	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	11	<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	11	<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	11	<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	11	0.001	<0.001	<0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	-	0.002	11	0.003	0.002	0.002
	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	11	<0.002	<0.002	<0.002	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.007	0.004	0.005	<0.004	0.013	0.004	0.005	<0.004	<0.004	0.006	-	0.012	11	0.013	<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	11	<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.5	0.6	0.8	1.0	1.0	0.6	0.9	0.6	0.5	-	1.2	11	1.2	0.5	0.8	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.10	0.09	0.06	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	-	0.08	11	0.12	0.06	0.09	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.06	0.04	0.02	0.06	0.04	0.05	0.04	0.07	0.08	-	0.05	11	0.08	0.02	0.05	
	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	11	<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	11	<0.001	<0.001	<0.001	
	基準	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	11	<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	11	<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	11	<0.001	<0.001	<0.001	
	項目	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	11	<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	11	<0.001	<0.001	<0.001	
		亜鉛及びその化合物	mg/L	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	11	0.010	<0.005	<0.005
		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.89	0.23	0.29	0.95	0.19	0.20	0.17	0.21	0.08	0.09	-	0.34	11	0.95	0.08	0.33
		鉄及びその化合物	mg/L	1.04	0.24	0.26	1.00	0.30	0.27	0.22	0.23	0.11	0.13	-	0.47	11	1.04	0.11	0.39
		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	11	<0.005	<0.005	<0.005
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	7	9	9	5	10	8	9	8	11	12	-	9	11	12	5	9
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.067	0.027	0.030	0.055	0.044	0.030	0.022	0.022	0.011	0.013	-	0.032	11	0.067	0.011	0.032
		塩化物イオン	mg/L	6	7	7	4	9	6	7	6	9	10	-	10	11	10	4	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	32	37	39	26	53	44	41	39	43	44	-	39	11	53	26	40	
蒸発残留物	mg/L	128	98	94	98	144	113	102	96	103	105	-	110	11	144	94	108		
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	11	<0.02	<0.02	<0.02		
ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	0.000002	11	0.000003	<0.000001	0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	<0.000001	11	0.000004	<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	11	<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	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
有機物質(TOC)	mg/L	2.4	1.2	1.4	1.2	1.8	1.1	1.3	1.0	0.9	1.0	-	2.8	11	2.8	0.9	1.5		
pH値	-	7.1	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.8	-	7.4	11	7.8	7.1	7.5		
臭気	-	藻臭	藻臭	藻・生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	芳香臭	-	藻・芳香臭	11	-	-	-		
色度	度	13.1	4.2	5.2	13.2	7.7	5.7	5.7	5.6	3.7	3.3	-	16.6	11	16.6	3.3	7.6		
濁度	度	19.7	4.4	4.8	19.8	5.3	3.2	4.2	4.3	2.0	2.6	-	15.1	11	19.8	2.0	7.8		

(1) 河川水水質試験結果(令和6年度) ②地点別試験結果(毎月試験)

太郎原取水口

※降雪のため、2月の採水を中止した。

採水日		単位	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8	-	3/5	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	11	<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	11	<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	11	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	11	<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	11	<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	11	<0.005	<0.005	<0.005
	農薬類	-	-	0.001	0.054	0.016	0.007	0.003	0.014	-	-	-	-	-	6	0.054	0.001	0.009	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32	37	39	26	53	44	41	39	43	44	-	39	11	53	26	40	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.067	0.027	0.030	0.055	0.044	0.030	0.022	0.022	0.011	0.013	-	0.032	11	0.067	0.011	0.032	
	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	11	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	11	<0.001	<0.001	<0.001	
	臭気強度(TON)	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	11	1	1	1	
	蒸発残留物	mg/L	128	98	94	98	144	113	102	96	103	105	-	110	11	144	94	108	
	濁度	度	19.7	4.4	4.8	19.8	5.3	3.2	4.2	4.3	2.0	2.6	-	15.1	11	19.8	2.0	7.8	
	pH値	-	7.1	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.8	-	7.4	11	7.8	7.1	7.5	
	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	11	<0.001	<0.001	<0.001	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.89	0.23	0.29	0.95	0.19	0.20	0.17	0.21	0.08	0.09	-	0.34	11	0.95	0.08	0.33	
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
他	UV吸収(E254.50nm)	ABS	0.178	0.115	0.143	0.140	0.209	0.155	0.150	0.121	0.098	0.090	-	0.257	11	0.257	0.090	0.151	
	アンモニア態窒素	mg/L	0.07	<0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.02	-	0.06	11	0.07	<0.01	0.02	

(1) 河川水水質試験結果(令和6年度) ②地点別試験結果(毎月試験)

太郎原取水口

※降雪のため、2月の採水を中止した。

採水日		単位	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8	-	3/5	回数	最高	最低	平均
農	ダラホソ	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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	-	-	-	-	-	5	0.00001	<0.00001	<0.00001
	MCPA	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	-	-	-	-	-	5	0.00002	<0.00001	<0.00001
	アシュラム	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	アラクロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00006	-	-	-	-	6	0.00006	<0.00001	0.00001
	イソキサチオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
	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
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	-	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00011	0.00002	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00011	<0.00001	0.00002
	イソフェンカルバゾン	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	イソプロヘンホス(IBP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	インダノファン	mg/L	-	<0.00001	0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
	エスプロカルブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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
	オキサシクロメホン	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	オキシ銅	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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
	カフェンストロール	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カルバリン(NAC)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カルボフラン(カルボスルフファン代謝物)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	クロメプロップ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00001	<0.00001	<0.00001
	ジウロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
	ジクロロホス(DDVP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	シロホップチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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
	ジメタメリン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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
	ダイアジノン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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
	ダイムロン	mg/L	-	<0.00001	0.00005	0.00009	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00009	<0.00001	0.00003
	チアジニル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	薬	チウラム	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
		チオシカルブ	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
		チオフェネートメチル	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
		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
		テフリルトリオン	mg/L	-	-	0.00009	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	0.00009	<0.00001	0.00002
トリクロピル		mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
トリシクラーゾール		mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00004	<0.00001	<0.00001	
ピラクロニル		mg/L	-	-	0.00004	0.00005	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	0.00005	<0.00001	0.00002	
ピリダフェンチオン		mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
ピリパチカルブ		mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
ピロキロン		mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
フィプロニル		mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
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	
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
フェノカルブ(BPMC)		mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	
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	
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	
フェントラサミド	mg/L	-	-	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	0.00001	<0.00001	<0.00001	
フザライド	mg/L	-	<0.00001	<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6年度) ②地点別試験結果(毎月試験)

太郎原取水口

※降雪のため、2月の採水を中止した。

採水日		単位	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8	-	3/5	回数	最高	最低	平均
農	ブプロフェン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00002	<0.00001	<0.00001
	プレチラクロール	mg/L	-	<0.00001	0.00005	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	0.00005	<0.00001	0.00001
	プロシメトン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	プロベナゾール	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	プロモフチド	mg/L	-	<0.00001	0.00010	0.00004	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00010	<0.00001	0.00002
	デプロモフチド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ベニミル	mg/L	-	-	0.00002	0.00002	0.00004	0.00002	0.00005	0.00005	-	-	-	-	5	0.00005	0.00002	0.00002
	ベンシクロン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ベンゾピシクロン	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ベンタゾン	mg/L	-	0.00001	0.00003	0.00002	0.00015	0.00007	0.00002	0.00002	-	-	-	-	6	0.00015	0.00001	0.00005
	ベンディメタリン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メソミル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メタラキシル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メチダチオン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メフェナセット	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メフロニル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	モリネート	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ミダクロプリド	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	イブロシオン	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	エチプロール	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ベントキサゾン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	MCPB	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	イマゾスルフロ	mg/L	-	-	0.00003	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	0.00003	<0.00001	0.00001
	クロチアニジン	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	0.00001	<0.00001	<0.00001
	ジノチフラン	mg/L	-	-	<0.00001	0.00001	0.00005	0.00005	0.00002	0.00002	-	-	-	-	5	0.00005	<0.00001	0.00002
	ジメヒペレート	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	シラフルオフェン	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	スピノサド	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	チフルサミド	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	テブフェニシトド	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	0.00008	0.00004	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	0.00008	<0.00001	0.00002
	ピトロジン	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ピラゾスルフロエチル	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ピリミハックメチル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フラメトビル	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	アゾキシストロピン	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	エチフェンホス(エシフェンホス, EDDP)	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カルプロバミド	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	シテュロン	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	テニクロー	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ハロスルフロメチル	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フラサスルフロ	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フルトラニル	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00016	0.00006	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	6	0.00016	<0.00001	0.00004
	ベンスリド(SAP)	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベンスルフロメチル	mg/L	-	-	0.00002	0.00003	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	0.00003	<0.00001	<0.00001	
イソチアニル	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
クロラントラニプロール	mg/L	-	-	0.00004	0.00004	0.00007	0.00007	0.00004	0.00004	-	-	-	-	5	0.00007	0.00004	0.00004	
ピリフタリド	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<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	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
フェキサスルホ	mg/L	-	-	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	0.00002	<0.00001	<0.00001	
プロピリスルフロ	mg/L	-	-	0.00004	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	0.00004	<0.00001	<0.00001	
ペノキススラム	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	5	<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	-	-	-	-	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
メタゾスルフロ	mg/L	-	-	0.00020	0.00008	0.00007	0.00004	0.00002	0.00002	-	-	-	-	5	0.00020	0.00002	0.00007	