







令和6年度 河川水質調査結果表

武蔵川 百間橋

項目	単位	結果												平均値	75%値	90%値	最大値	最小値	検体数		
		2024/4/12	2024/5/10	2024/6/6	2024/7/5	2024/8/2	2024/9/18	2024/10/18	2024/11/13	2024/12/5	2025/1/16	2025/2/7	2025/3/7								
一般項目	採取日	-	8:30	8:25	8:30	8:30	8:15	8:20	8:15	8:40	8:30	8:40	8:25	8:40							
	採取時刻	-	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	天候	-	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風							
	風向	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色							
	色相	-	14.3	17.3	22.7	29.5	33.3	31.7	25.0	18.3	8.0	4.2	1.0	6.1	17.6				33.3	1.0	12
	透明度	cm	14.9	15.4	20.1	26.1	29.5	28.8	22.5	16.3	9.7	5.5	2.8	6.8	16.5	1.1			23.5	2.8	12
	流量	m3/sec	11	5.9	4.1	14	1.5	1.3	1.2	2.7	2.4	1.4	0.78	1.1	3.9				14	0.78	12
	pH		7.8	7.7	8.2	7.9	8.7	8.2	8.2	7.8	7.8	7.9	8.0	7.7	8.0				8.7	7.7	12
	DO	mg/L	10	10	9.7	8.4	7.6	7.6	8.6	9.9	11	12	13	12	10.0				13	7.6	12
	BOD	mg/L	1.1	1.0	1.0	0.5	1.3	1.4	0.9	0.5	1.5	0.7	0.7	1.1	1.0				1.5	0.5	12
	COD	mg/L	3.8	4.1	4.2	6	2	5	1	1	1	1	1	1	4.2				6	1	12
	SS	mg/L	3	4	2	6	2	5	1	1	1	1	1	1	3				6	1	12
生活環境項目	n-1特抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5					< 0.5		0.5	6
	全窒素	mg/L	0.73		0.52		0.99		1.3		1.6		1.4		1.1			1.6		0.52	6
	全窒素	mg/L	0.30		0.065		0.060		0.060		0.020		0.038		0.042			0.065		0.020	6
	全窒素	mg/L	0.007		0.005		0.008		0.007		0.014		0.010		0.009			0.014		0.005	6
	/7-7/1-4	mg/L	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006		0.00006	6
	/7-7/1-4異性体No.01	mg/L	< 0.000020		< 0.000020		< 0.000020		< 0.000020		< 0.000020		< 0.000020		< 0.000020			< 0.000020		0.000020	6
	/7-7/1-4異性体No.02	mg/L	< 0.000074		< 0.000074		< 0.000074		< 0.000074		< 0.000074		< 0.000074		< 0.000074			< 0.000074		0.000074	6
	/7-7/1-4異性体No.03	mg/L	< 0.000073		< 0.000073		< 0.000073		< 0.000073		< 0.000073		< 0.000073		< 0.000073			< 0.000073		0.000073	6
	/7-7/1-4異性体No.04	mg/L	< 0.000036		< 0.000036		< 0.000036		< 0.000036		< 0.000036		< 0.000036		< 0.000036			< 0.000036		0.000036	6
	/7-7/1-4異性体No.05	mg/L	< 0.000029		< 0.000029		< 0.000029		< 0.000029		< 0.000029		< 0.000029		< 0.000029			< 0.000029		0.000029	6
	/7-7/1-4異性体No.06	mg/L	< 0.000036		< 0.000036		< 0.000036		< 0.000036		< 0.000036		< 0.000036		< 0.000036			< 0.000036		0.000036	6
	/7-7/1-4異性体No.07	mg/L	< 0.000028		< 0.000028		< 0.000028		< 0.000028		< 0.000028		< 0.000028		< 0.000028			< 0.000028		0.000028	6
/7-7/1-4異性体No.08	mg/L	< 0.000021		< 0.000021		< 0.000021		< 0.000021		< 0.000021		< 0.000021		< 0.000021			< 0.000021		0.000021	6	
/7-7/1-4異性体No.09	mg/L	< 0.000048		< 0.000048		< 0.000048		< 0.000048		< 0.000048		< 0.000048		< 0.000048			< 0.000048		0.000048	6	
/7-7/1-4異性体No.10	mg/L	< 0.000021		< 0.000021		< 0.000021		< 0.000021		< 0.000021		< 0.000021		< 0.000021			< 0.000021		0.000021	6	
/7-7/1-4異性体No.11	mg/L	< 0.000070		< 0.000070		< 0.000070		< 0.000070		< 0.000070		< 0.000070		< 0.000070			< 0.000070		0.000070	6	
/7-7/1-4異性体No.12	mg/L	< 0.000015		< 0.000015		< 0.000015		< 0.000015		< 0.000015		< 0.000015		< 0.000015			< 0.000015		0.000015	6	
/7-7/1-4異性体No.13	mg/L	< 0.000032		< 0.000032		< 0.000032		< 0.000032		< 0.000032		< 0.000032		< 0.000032			< 0.000032		0.000032	6	
LAS	mg/L	0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006			0.0006		0.0006	6	
C10-LAS	mg/L	0.0002		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002			0.0002		0.0002	6	
C11-LAS	mg/L	0.0002		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002			0.0002		0.0002	6	
C12-LAS	mg/L	0.0019		0.0002		0.0002		0.0002		0.0008		0.0008		0.0007			0.0019		0.0002	6	
C13-LAS	mg/L	0.0011		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002		0.0005		0.0005			0.0011		0.0002	6	
C14-LAS	mg/L	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002		0.0002	6	
大腸菌数	CFU/100mL	48	190	60	66	18	52	66	84	310	80	76	100	96	190		310		18	12	
トリエチル	mg/L	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003		0.0003	6	
金ツブ	mg/L	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1			< 0.1		0.1	6	
鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			< 0.001		0.001	6	
六価クロム	mg/L	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			< 0.01		0.01	6	
亜鉛	mg/L	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001			0.001		0.001	6	
銅	mg/L	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		0.0005	6	
74系水銀	mg/L	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		0.0005	6	
PCB	mg/L	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		0.0005	6	
7-7/1-4	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002			< 0.002		0.002	6	
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	6	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004		0.0004	6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			< 0.01		0.01	6	
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	6	
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		0.0005	6	
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006			< 0.006		0.006	6	
1,1,2,2-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	6	
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		0.0005	6	
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002		0.0002	6	
トリフルオロメタン	mg/L	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006		0.0006	6	
ジクロロメタン	mg/L	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003		0.0003	6	
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002			< 0.002		0.002	6	
トリフルオロメタン	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			< 0.001		0.001	6	
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001													





令和6年度 河川水質調査結果表  
波豆川 岩坪橋

項目		単位	結果				平均値	75%値	90%値	最大値	最小値	検体数
一般項目	採取日	-	2024/5/17	2024/8/23	2024/11/14	2025/2/14						4
	採取時刻	-	10:57	10:45	10:08	9:40						4
	天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						4
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭						4
	色相	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色						4
	気温	°C	22.5	27.5	16.3	4.2	17.6			27.5	4.2	4
	水温	°C	15.8	27.1	12.3	2.6	14.5			27.1	2.6	4
	流量	m3/sec	0.20	0.02	0.11	0.10	0.11			0.20	0.02	4
	生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.7	7.6	7.7			7.8	7.6
DO		mg/L	10	8.0	10	13	10			13	8.0	4
BOD		mg/L	0.7	0.6	0.8	1.2	0.8	0.8		1.2	0.6	4
COD		mg/L	4.5	4.4	1.7	2.8	3.4	4.4		4.5	1.7	4
SS		mg/L	4	1	< 1	1	2			4	< 1	4
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5	2
全窒素		mg/L	0.39	0.29	0.34	0.50	0.38			0.50	0.29	4
全磷		mg/L	0.098	0.058	0.023	0.015	0.049			0.098	0.015	4
全亜鉛		mg/L	0.003		0.001		0.002			0.003	0.001	2
ノニフェノール		mg/L	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	1
ノニフェノール異性体No.01		mg/L	< 0.0000020				< 0.0000020			< 0.0000020	< 0.0000020	1
ノニフェノール異性体No.02		mg/L	< 0.0000074				< 0.0000074			< 0.0000074	< 0.0000074	1
ノニフェノール異性体No.03		mg/L	< 0.0000073				< 0.0000073			< 0.0000073	< 0.0000073	1
ノニフェノール異性体No.04		mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
ノニフェノール異性体No.05		mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029			< 0.0000029	< 0.0000029	1
ノニフェノール異性体No.06		mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
ノニフェノール異性体No.07		mg/L	< 0.0000028				< 0.0000028			< 0.0000028	< 0.0000028	1
ノニフェノール異性体No.08		mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
ノニフェノール異性体No.09		mg/L	< 0.0000048				< 0.0000048			< 0.0000048	< 0.0000048	1
ノニフェノール異性体No.10		mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
ノニフェノール異性体No.11		mg/L	< 0.0000070				< 0.0000070			< 0.0000070	< 0.0000070	1
ノニフェノール異性体No.12		mg/L	< 0.0000015				< 0.0000015			< 0.0000015	< 0.0000015	1
ノニフェノール異性体No.13		mg/L	< 0.0000032				< 0.0000032			< 0.0000032	< 0.0000032	1
LAS		mg/L	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	2
C10-LAS		mg/L	< 0.00002	< 0.00002			< 0.00002			< 0.00002	< 0.00002	2
C11-LAS		mg/L	0.00002	< 0.00002			0.00002			0.00002	< 0.00002	2
C12-LAS		mg/L	0.00005	< 0.00002			0.00004			0.00005	< 0.00002	2
C13-LAS		mg/L	0.00008	< 0.00002			0.00005			0.00008	< 0.00002	2
C14-LAS	mg/L	< 0.00002	< 0.00002			< 0.00002			< 0.00002	< 0.00002	2	
大腸菌数	CFU/100mL	42		160		100		160	160	42	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	全フッ素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1	< 0.1	1	
	鉛	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	六価クロム	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	砒素	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	メチル水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	PCB	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	1	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	チラム	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	シマジン	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	セレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.10				0.10			0.10	0.10	1	
ふっ素	mg/L	< 0.08				< 0.08			< 0.08	< 0.08	1	
ほう素	mg/L	< 0.02				< 0.02			< 0.02	< 0.02	1	
1,4-ジチオソルホン酸	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	硝酸性窒素	mg/L	0.10				0.10			0.10	0.10	1
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005				0.005			0.005	0.005	1
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			> 50	> 50	4
	pH(液温)	°C	18.0	23.0	20.0	21.0	20.5			23.0	18.0	4

令和6年度 河川水質調査結果表  
佐曾利川 流末

項目		単位	結果				平均値	75%値	90%値	最大値	最小値	検体数
一般項目	採取日	-	2024/5/17	2024/8/23	2024/11/14	2025/2/14						4
	採取時刻	-	11:27	11:15	10:30	9:50						4
	天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						4
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭						4
	色相	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色						4
	気温	°C	23.0	30.2	16.8	5.0	18.8			30.2	5.0	4
	水温	°C	17.9	28.1	12.4	4.2	15.7			28.1	4.2	4
	流量	m3/sec	0.14	0.06	0.09	0.07	0.09			0.14	0.06	4
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.5	7.9	7.7			7.9	7.5	4
	DO	mg/L	10	7.5	9.9	13	10			13	7.5	4
	BOD	mg/L	1.0	0.9	0.7	1.3	1.0	1.0		1.3	0.7	4
	COD	mg/L	6.1	6.3	8.1	5.0	6.4	6.3		8.1	5.0	4
	SS	mg/L	6	2	1	2	3			6	1	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5	2
	全窒素	mg/L	0.87	0.62	0.76	1.0	0.81			1.0	0.62	4
	全磷	mg/L	0.16	0.13	0.051	0.052	0.098			0.16	0.051	4
	全亜鉛	mg/L	0.004		0.002		0.003			0.004	0.002	2
	ノニフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	1
	ノニフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000020				< 0.0000020			< 0.0000020	< 0.0000020	1
	ノニフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000074				< 0.0000074			< 0.0000074	< 0.0000074	1
	ノニフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000073				< 0.0000073			< 0.0000073	< 0.0000073	1
	ノニフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029			< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ノニフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000028				< 0.0000028			< 0.0000028	< 0.0000028	1
	ノニフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000048				< 0.0000048			< 0.0000048	< 0.0000048	1
	ノニフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000070				< 0.0000070			< 0.0000070	< 0.0000070	1
	ノニフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000015				< 0.0000015			< 0.0000015	< 0.0000015	1
	ノニフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000032				< 0.0000032			< 0.0000032	< 0.0000032	1
	LAS	mg/L	< 0.0006		0.0006					0.0006	< 0.0006	2
	C10-LAS	mg/L	< 0.00002		0.00015		0.00009			0.00015	< 0.00002	2
	C11-LAS	mg/L	< 0.00002		0.00027		0.00015			0.00027	< 0.00002	2
	C12-LAS	mg/L	< 0.00002		0.00015		0.00009			0.00015	< 0.00002	2
C13-LAS	mg/L	< 0.00002		0.00006		0.00004			0.00006	< 0.00002	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00002		< 0.00002		< 0.00002			< 0.00002	< 0.00002	2	
大腸菌数	CFU/100mL	92		140		120		140	140	92	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	全フッ素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1	< 0.1	1	
	鉛	mg/L	0.001				0.001		0.001	0.001	1	
	六価クロム	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	砒素	mg/L	0.001				0.001		0.001	0.001	1	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	メチル水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	PCB	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	1	
	1,1-ジクロロエレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	トリス-1,2-ジクロロエレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	トリクロロエレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	テトラクロロエレン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	チラム	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	シマジン	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	セレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.48				0.48			0.48	0.48	1	
ふっ素	mg/L	0.13				0.13			0.13	0.13	1	
ほう素	mg/L	< 0.02				< 0.02			< 0.02	< 0.02	1	
1,4-ジチオソルホン酸	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	硝酸性窒素	mg/L	0.47				0.47			0.47	0.47	1
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.010				0.010			0.010	0.010	1
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			> 50	> 50	4
	pH(液温)	°C	18.0	22.0	21.0	22.0	20.8			22.0	18.0	4

令和6年度 河川水質調査結果表  
大ツラ川 市境界

項目		単位	結果				平均値	75%値	90%値	最大値	最小値	検体数
一般項目	採取日	-	2024/5/17	2024/8/23	2024/11/14	2025/2/14						4
	採取時刻	-	9:20	9:15	8:50	8:35						4
	天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						4
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭						4
	色相	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色						4
	気温	°C	19.0	27.2	13.1	1.5	15.2			27.2	1.5	4
	水温	°C	14.2	24.4	12.5	2.7	13.5			24.4	2.7	4
	流量	m3/sec	0.02	0.01	0.05	0.01	0.02			0.05	0.01	4
	生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.6	7.6	7.6			7.7	7.6
DO		mg/L	10	8.1	10	13	10			13	8.1	4
BOD		mg/L	0.6	< 0.5	0.5	0.6	0.6	0.6		0.6	< 0.5	4
COD		mg/L	2.5	2.9	4.0	1.8	2.8	2.9		4.0	1.8	4
SS		mg/L	3	2	1	1	2			3	1	4
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5	2
全窒素		mg/L	0.60	0.49	0.56	0.33	0.50			0.60	0.33	4
全磷		mg/L	0.035	0.037	0.020	0.007	0.025			0.037	0.007	4
全亜鉛		mg/L	0.002		0.002		0.002			0.002	0.002	2
ノニフェノール		mg/L	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	1
ノニフェノール異性体No.01		mg/L	< 0.0000020				< 0.0000020			< 0.0000020	< 0.0000020	1
ノニフェノール異性体No.02		mg/L	< 0.0000074				< 0.0000074			< 0.0000074	< 0.0000074	1
ノニフェノール異性体No.03		mg/L	< 0.0000073				< 0.0000073			< 0.0000073	< 0.0000073	1
ノニフェノール異性体No.04		mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
ノニフェノール異性体No.05		mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029			< 0.0000029	< 0.0000029	1
ノニフェノール異性体No.06		mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
ノニフェノール異性体No.07		mg/L	< 0.0000028				< 0.0000028			< 0.0000028	< 0.0000028	1
ノニフェノール異性体No.08		mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
ノニフェノール異性体No.09		mg/L	< 0.0000048				< 0.0000048			< 0.0000048	< 0.0000048	1
ノニフェノール異性体No.10		mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
ノニフェノール異性体No.11		mg/L	< 0.0000070				< 0.0000070			< 0.0000070	< 0.0000070	1
ノニフェノール異性体No.12		mg/L	< 0.0000015				< 0.0000015			< 0.0000015	< 0.0000015	1
ノニフェノール異性体No.13		mg/L	< 0.0000032				< 0.0000032			< 0.0000032	< 0.0000032	1
LAS		mg/L	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	2
C10-LAS		mg/L	< 0.00002	< 0.00002			< 0.00002			< 0.00002	< 0.00002	2
C11-LAS		mg/L	0.00002	< 0.00002			0.00002			0.00002	< 0.00002	2
C12-LAS		mg/L	0.00003	< 0.00002			0.00003			0.00003	< 0.00002	2
C13-LAS		mg/L	0.00002	< 0.00002			0.00002			0.00002	< 0.00002	2
C14-LAS		mg/L	< 0.00002	< 0.00002			< 0.00002			< 0.00002	< 0.00002	2
大腸菌数		CFU/100mL	42		110		76		110	110	42	2
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	全フッ素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1	< 0.1	1	
	鉛	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	六価クロム	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	砒素	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	メチル水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	PCB	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	1	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	チラム	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	シマジン	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	チオベンザルブ	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	セレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.47				0.47			0.47	0.47	1
ふっ素	mg/L	< 0.08				< 0.08			< 0.08	< 0.08	1	
ほう素	mg/L	< 0.02				< 0.02			< 0.02	< 0.02	1	
1,4-ジチオソルホン酸	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	硝酸性窒素	mg/L	0.47				0.47			0.47	0.47	1
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			> 50	> 50	4
	pH(液温)	°C	18.0	22.0	20.0	22.0	20.5			22.0	18.0	4

令和6年度 河川水質調査結果表  
川下川 貯水池上流

項目		単位	結果				平均値	75%値	90%値	最大値	最小値	検体数
一般項目	採取日	-	2024/5/17	2024/8/23	2024/11/14	2025/2/14						4
	採取時刻	-	10:25	10:15	9:40	9:18						4
	天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						4
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭						4
	色相	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色						4
	気温	°C	20.5	28.8	11.9	0.7	15.5			28.8	0.7	4
	水温	°C	13.1	25.1	10.3	1.1	12.4			25.1	1.1	4
	流量	m3/sec	0.12	0.09	0.08	0.06	0.09			0.12	0.06	4
生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.6	7.7	7.7			7.8	7.5	4
	DO	mg/L	10	8.1	11	14	11			14	8.1	4
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6		0.8	< 0.5	4
	COD	mg/L	3.7	5.7	4.6	3.1	4.3	4.6		5.7	3.1	4
	SS	mg/L	2	9	1	< 1	3			9	< 1	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5	2
	全窒素	mg/L	0.26	0.55	0.53	0.69	0.51			0.69	0.26	4
	全磷	mg/L	0.020	0.075	0.033	0.028	0.039			0.075	0.020	4
	全亜鉛	mg/L	0.001		0.002		0.002			0.002	0.001	2
	ノニフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	1
	ノニフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000020				< 0.0000020			< 0.0000020	< 0.0000020	1
	ノニフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000074				< 0.0000074			< 0.0000074	< 0.0000074	1
	ノニフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000073				< 0.0000073			< 0.0000073	< 0.0000073	1
	ノニフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029			< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ノニフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000028				< 0.0000028			< 0.0000028	< 0.0000028	1
	ノニフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000048				< 0.0000048			< 0.0000048	< 0.0000048	1
	ノニフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000070				< 0.0000070			< 0.0000070	< 0.0000070	1
	ノニフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000015				< 0.0000015			< 0.0000015	< 0.0000015	1
	ノニフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000032				< 0.0000032			< 0.0000032	< 0.0000032	1
	LAS	mg/L	0.0007		< 0.0006		0.0007			0.0007	< 0.0006	2
	C10-LAS	mg/L	0.00002		< 0.00002		0.00002			0.00002	< 0.00002	2
	C11-LAS	mg/L	0.00012		0.00003		0.00008			0.00012	0.00003	2
C12-LAS	mg/L	0.00025		0.00002		0.00014			0.00025	0.00002	2	
C13-LAS	mg/L	0.00036		0.00002		0.00019			0.00036	0.00002	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00002		< 0.00002		< 0.00002			< 0.00002	< 0.00002	2	
大腸菌数	CFU/100mL	54		150		100		150	150	54	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	全フッ素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1	< 0.1	1	
	鉛	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	六価クロム	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	砒素	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	メチル水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	PCB	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	1	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	チラム	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	シマジン	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	チオベンザルブ	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	セレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.13				0.13			0.13	0.13	1	
ふっ素	mg/L	< 0.08				< 0.08			< 0.08	< 0.08	1	
ほう素	mg/L	< 0.02				< 0.02			< 0.02	< 0.02	1	
1,4-ジチオソルホン酸	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	硝酸性窒素	mg/L	0.13				0.13			0.13	0.13	1
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			> 50	> 50	4
	pH(液温)	°C	18.0	22.0	19.0	21.0	20.0			22.0	18.0	4

令和6年度 河川水質調査結果表  
 僧川 流末

項目	単位	結果					平均値	75%値	90%値	最大値	最小値	検体数
		2024/5/17	2024/8/23	2024/11/14	2025/2/14							
一般項目	採取日	-	2024/5/17	2024/8/23	2024/11/14	2025/2/14						4
	採取時刻	-	9:45	9:40	9:10	8:50						4
	天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						4
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭						4
	色相	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色						4
	気温	°C	19.8	30.5	12.2	-1.0	15.4			30.5	-1.0	4
	水温	°C	14.6	25.9	11.7	2.1	13.6			25.9	2.1	4
	流量	m3/sec	0.13	0.04	0.01	0.01	0.05			0.13	0.01	4
生活環境項目	pH		7.7	8.0	7.7	7.7	7.8			8.0	7.7	4
	DO	mg/L	10	8.4	10	13	10			13	8.4	4
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	1.9	0.7	0.9	0.7		1.9	< 0.5	4
	COD	mg/L	3.5	4.3	2.5	2.2	3.1	3.5		4.3	2.2	4
	SS	mg/L	1	1	1	< 1	1			1	< 1	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5	2
	全窒素	mg/L	0.43	0.40	0.69	0.75	0.57			0.75	0.40	4
	全磷	mg/L	0.023	0.044	0.020	0.007	0.024			0.044	0.007	4
	全亜鉛	mg/L	0.001		0.001		0.001			0.001	0.001	2
	ノニフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	1
	ノニフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000020				< 0.0000020			< 0.0000020	< 0.0000020	1
	ノニフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000074				< 0.0000074			< 0.0000074	< 0.0000074	1
	ノニフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000073				< 0.0000073			< 0.0000073	< 0.0000073	1
	ノニフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029			< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ノニフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000028				< 0.0000028			< 0.0000028	< 0.0000028	1
	ノニフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000048				< 0.0000048			< 0.0000048	< 0.0000048	1
	ノニフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000070				< 0.0000070			< 0.0000070	< 0.0000070	1
	ノニフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000015				< 0.0000015			< 0.0000015	< 0.0000015	1
	ノニフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000032				< 0.0000032			< 0.0000032	< 0.0000032	1
	LAS	mg/L	0.0011	< 0.0006			0.0011			0.0011	< 0.0006	2
	C10-LAS	mg/L	0.00023	< 0.00002			0.00013			0.00023	< 0.00002	2
	C11-LAS	mg/L	0.00042	< 0.00002			0.00022			0.00042	< 0.00002	2
	C12-LAS	mg/L	0.00028		0.00002		0.00015			0.00028	0.00002	2
C13-LAS	mg/L	0.00012	< 0.00002			0.00007			0.00012	< 0.00002	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00002	< 0.00002			< 0.00002			< 0.00002	< 0.00002	2	
大腸菌数	CFU/100mL	30		32		31		32	32	30	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	全フッ素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1	< 0.1	1	
	鉛	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	六価クロム	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	砒素	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	メチル水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	PCB	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	1	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	チラム	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	シマジン	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	チオベンザルブ	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	セレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.30				0.30			0.30	0.30	1	
ふっ素	mg/L	< 0.08				< 0.08			< 0.08	< 0.08	1	
ほう素	mg/L	< 0.02				< 0.02			< 0.02	< 0.02	1	
1,4-ジチオソルホン	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	硝酸性窒素	mg/L	0.30				0.30			0.30	0.30	1
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			> 50	> 50	4
	pH(液温)	°C	19.0	23.0	18.0	20.0	20.0			23.0	18.0	4

令和6年度 河川水質調査結果表  
川床川 市境界

項目		単位	結果				平均値	75%値	90%値	最大値	最小値	検体数
一般項目	採取日	-	2024/5/17	2024/8/23	2024/11/14	2025/2/14						4
	採取時刻	-	11:55	11:40	11:00	10:10						4
	天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						4
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭						4
	色相	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色						4
	気温	°C	23.0	26.8	14.0	2.8	16.7			26.8	2.8	4
	水温	°C	16.2	25.1	11.9	2.0	13.8			25.1	2.0	4
	流量	m3/sec	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02			0.03	< 0.01	4
生活環境項目	pH		7.8	8.0	7.9	8.1	8.0			8.1	7.8	4
	DO	mg/L	9.8	8.0	10	13	10			13	8.0	4
	BOD	mg/L	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7		0.8	< 0.5	4
	COD	mg/L	4.7	4.2	2.8	2.7	3.6	4.2		4.7	2.7	4
	SS	mg/L	4	1	1	1	2			4	1	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5	2
	全窒素	mg/L	0.54	0.43	0.57	0.45	0.50			0.57	0.43	4
	全磷	mg/L	0.057	0.057	0.025	0.011	0.038			0.057	0.011	4
	全亜鉛	mg/L	0.006		0.004		0.005			0.006	0.004	2
	ノニフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	1
	ノニフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000020				< 0.0000020			< 0.0000020	< 0.0000020	1
	ノニフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000074				< 0.0000074			< 0.0000074	< 0.0000074	1
	ノニフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000073				< 0.0000073			< 0.0000073	< 0.0000073	1
	ノニフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029			< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ノニフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000028				< 0.0000028			< 0.0000028	< 0.0000028	1
	ノニフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000048				< 0.0000048			< 0.0000048	< 0.0000048	1
	ノニフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000070				< 0.0000070			< 0.0000070	< 0.0000070	1
	ノニフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000015				< 0.0000015			< 0.0000015	< 0.0000015	1
	ノニフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000032				< 0.0000032			< 0.0000032	< 0.0000032	1
	LAS	mg/L	0.0007		< 0.0006		0.0007			0.0007	< 0.0006	2
	C10-LAS	mg/L	0.0016		< 0.00002		0.00009			0.0016	< 0.00002	2
	C11-LAS	mg/L	0.00027		< 0.00002		0.00015			0.00027	< 0.00002	2
	C12-LAS	mg/L	0.00016		< 0.00002		0.00009			0.00016	< 0.00002	2
C13-LAS	mg/L	0.00009		< 0.00002		0.00006			0.00009	< 0.00002	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00002		< 0.00002		< 0.00002			< 0.00002	< 0.00002	2	
大腸菌数	CFU/100mL	180		570		380		570	570	180	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	全フッ素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1	< 0.1	1	
	鉛	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	六価クロム	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	砒素	mg/L	0.001				0.001		0.001	0.001	1	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	メチル水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	PCB	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	1	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	チラム	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	シマジン	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	チオベンザルブ	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	セレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35				0.35			0.35	0.35	1	
ふっ素	mg/L	0.14				0.14			0.14	0.14	1	
ほう素	mg/L	< 0.02				< 0.02			< 0.02	< 0.02	1	
1,4-ジチオソルホン酸	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	硝酸性窒素	mg/L	0.34				0.34		0.34	0.34	1	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.006				0.006		0.006	0.006	1	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		> 50	> 50	4	
	pH(液温)	°C	18.0	22.0	19.0	22.0	20.3			22.0	18.0	4

令和6年度 河川水質調査結果表  
惣川 惣川橋

項目		単位	結果				平均値	75%値	90%値	最大値	最小値	検体数
一般項目	採取日	-	2024/5/2	2024/8/1	2024/11/21	2025/2/21						4
	採取時刻	-	10:38	10:10	10:05	10:25						4
	天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						4
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭						4
	色相	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色						4
	気温	°C	19.8	31.5	14.5	6.1	18.0			31.5	6.1	4
	水温	°C	15.4	22.9	15.2	7.7	15.3			22.9	7.7	4
	流量	m3/sec	0.13	0.07	0.09	0.13	0.11			0.13	0.07	4
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.5	7.8	7.6			7.8	7.5	4
	DO	mg/L	9.7	8.0	9.7	12	9.9			12	8.0	4
	BOD	mg/L	0.6	1.1	0.5	1.1	0.8	1.1		1.1	0.5	4
	COD	mg/L	1.9	1.7	1.8	1.5	1.7	1.8		1.9	1.5	4
	SS	mg/L	1	1	1	< 1	1			1	< 1	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5	2
	全窒素	mg/L	0.31	0.37	0.37	0.19	0.31			0.37	0.19	4
	全リン	mg/L	0.011	0.012	0.008	< 0.003	0.009			0.012	< 0.003	4
	全亜鉛	mg/L	0.014		0.002		0.008			0.014	0.002	2
	ノニフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	1
	ノニフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000020				< 0.0000020			< 0.0000020	< 0.0000020	1
	ノニフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000074				< 0.0000074			< 0.0000074	< 0.0000074	1
	ノニフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000073				< 0.0000073			< 0.0000073	< 0.0000073	1
	ノニフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029			< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ノニフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000028				< 0.0000028			< 0.0000028	< 0.0000028	1
	ノニフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000048				< 0.0000048			< 0.0000048	< 0.0000048	1
	ノニフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000070				< 0.0000070			< 0.0000070	< 0.0000070	1
	ノニフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000015				< 0.0000015			< 0.0000015	< 0.0000015	1
	ノニフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000032				< 0.0000032			< 0.0000032	< 0.0000032	1
	LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	2
	C10-LAS	mg/L	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002		< 0.00002			< 0.00002	< 0.00002	2
	C11-LAS	mg/L	0.00004	< 0.00002	< 0.00002		0.00003			0.00004	< 0.00002	2
C12-LAS	mg/L	0.00005	< 0.00002	< 0.00002		0.00004			0.00005	< 0.00002	2	
C13-LAS	mg/L	0.00004	0.00002	0.00002		0.00003			0.00004	0.00002	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002		< 0.00002			< 0.00002	< 0.00002	2	
大腸菌数	CFU/100mL	13		110		62		110	110	13	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	全フッ素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1	< 0.1	1	
	鉛	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	六価クロム	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	砒素	mg/L	0.001				0.001		0.001	0.001	1	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	メチル水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	PCB	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	1	
	1,1-ジクロロエレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	トリス-1,2-ジクロロエレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	トリクロロエレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	テトラクロロエレン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	チラム	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	シマジン	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	チオベンザルブ	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	セレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.25				0.25			0.25	0.25	1	
ふっ素	mg/L	0.50				0.50			0.50	0.50	1	
ほう素	mg/L	0.02				0.02			0.02	0.02	1	
1,4-ジチオソルホン	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	硝酸性窒素	mg/L	0.24				0.24		0.24	0.24	1	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		> 50	> 50	4	
	pH(液温)	°C	20.0	20.0	18.0	21.0	19.8			21.0	18.0	4

令和6年度 河川水質調査結果表  
一後川 流末

項目		単位	結果				平均値	75%値	90%値	最大値	最小値	検体数
			2024/5/2	2024/8/1	2024/11/21	2025/2/21						
一般項目	採取日	-										4
	採取時刻	-	10:00	9:50	9:45	10:10						4
	天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						4
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭						4
	色相	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色						4
	気温	°C	20.4	31.5	14.5	5.3	17.9			31.5	5.3	4
	水温	°C	16.3	26.5	12.2	5.2	15.1			26.5	5.2	4
	流量	m3/sec	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02			0.03	0.01	4
生活環境項目	pH		9.2	8.5	8.3	8.0	8.5			9.2	8.0	4
	DO	mg/L	10	9.1	11	13	11			13	9.1	4
	BOD	mg/L	1.3	1.5	0.7	1.6	1.3	1.5		1.6	0.7	4
	COD	mg/L	3.0	4.0	2.3	2.0	2.8	3.0		4.0	2.0	4
	SS	mg/L	2	3	1	1	2			3	1	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5	2
	全窒素	mg/L	0.50	0.32	0.19	0.58	0.40			0.58	0.19	4
	全磷	mg/L	0.015	0.080	0.004	0.003	0.026			0.080	0.003	4
	全亜鉛	mg/L	0.007		0.002		0.005			0.007	0.002	2
	ノニフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	1
	ノニフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000020				< 0.0000020			< 0.0000020	< 0.0000020	1
	ノニフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000074				< 0.0000074			< 0.0000074	< 0.0000074	1
	ノニフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000073				< 0.0000073			< 0.0000073	< 0.0000073	1
	ノニフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029			< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ノニフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000028				< 0.0000028			< 0.0000028	< 0.0000028	1
	ノニフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000048				< 0.0000048			< 0.0000048	< 0.0000048	1
	ノニフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000070				< 0.0000070			< 0.0000070	< 0.0000070	1
	ノニフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000015				< 0.0000015			< 0.0000015	< 0.0000015	1
	ノニフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000032				< 0.0000032			< 0.0000032	< 0.0000032	1
	LAS	mg/L	0.0060		< 0.0006		0.0033			0.0060	< 0.0006	2
	C10-LAS	mg/L	0.0013		< 0.00002		0.00066			0.0013	< 0.00002	2
	C11-LAS	mg/L	0.0029		< 0.00002		0.0015			0.0029	< 0.00002	2
	C12-LAS	mg/L	0.0013		< 0.00002		0.00066			0.0013	< 0.00002	2
	C13-LAS	mg/L	0.0032		< 0.00002		0.0017			0.0032	< 0.00002	2
	C14-LAS	mg/L	< 0.00002		< 0.00002		< 0.00002			< 0.00002	< 0.00002	2
大腸菌数	CFU/100mL	9		5		7		9	9	5	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	全フッ素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1	< 0.1	1	
	鉛	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	六価クロム	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	砒素	mg/L	0.001				0.001		0.001	0.001	1	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	メチル水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	PCB	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	1	
	1,1-ジクロロエレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	トリス-1,2-ジクロロエレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	トリクロロエレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	テトラクロロエレン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	チラム	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	シマジン	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	セレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.34				0.34			0.34	0.34	1	
ふっ素	mg/L	1.8				1.8			1.8	1.8	1	
ほう素	mg/L	0.13				0.13			0.13	0.13	1	
1,4-ジチオソルホン酸	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	硝酸性窒素	mg/L	0.34				0.34		0.34	0.34	1	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		> 50	> 50	4	
	pH(液温)	°C	20.0	20.0	18.0	21.0	19.8		21.0	18.0	4	

令和6年度 河川水質調査結果表  
荒神川 新荒神橋

項目		単位	結果				平均値	75%値	90%値	最大値	最小値	検体数
一般項目	採取日	-	2024/5/2	2024/8/1	2024/11/21	2025/2/21						4
	採取時刻	-	9:38	9:30	9:20	9:55						4
	天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						4
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭						4
	色相	-	淡黄色	微黄色	微黄色	微黄色						4
	気温	°C	17.1	30.4	12.9	5.2	16.4			30.4	5.2	4
	水温	°C	15.4	27.1	11.5	4.9	14.7			27.1	4.9	4
	流量	m3/sec	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01			0.01	< 0.01	4
生活環境項目	pH		8.2	8.5	7.8	8.4	8.2			8.5	7.8	4
	DO	mg/L	10	8.9	10	13	10			13	8.9	4
	BOD	mg/L	1.0	1.4	0.8	1.0	1.1	1.0		1.4	0.8	4
	COD	mg/L	2.9	2.7	2.3	2.3	2.6	2.7		2.9	2.3	4
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1	1			1	< 1	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5	2
	全窒素	mg/L	0.56	0.36	0.49	0.50	0.48			0.56	0.36	4
	全磷	mg/L	0.016	0.018	0.011	< 0.003	0.012			0.018	< 0.003	4
	全亜鉛	mg/L	0.014		0.002		0.008			0.014	0.002	2
	ノニフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	1
	ノニフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000020				< 0.0000020			< 0.0000020	< 0.0000020	1
	ノニフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000074				< 0.0000074			< 0.0000074	< 0.0000074	1
	ノニフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000073				< 0.0000073			< 0.0000073	< 0.0000073	1
	ノニフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029			< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ノニフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000028				< 0.0000028			< 0.0000028	< 0.0000028	1
	ノニフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000048				< 0.0000048			< 0.0000048	< 0.0000048	1
	ノニフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000070				< 0.0000070			< 0.0000070	< 0.0000070	1
	ノニフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000015				< 0.0000015			< 0.0000015	< 0.0000015	1
	ノニフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000032				< 0.0000032			< 0.0000032	< 0.0000032	1
	LAS	mg/L	0.0045	< 0.0006			0.0026			0.0045	< 0.0006	2
	C10-LAS	mg/L	0.0064	< 0.00002			0.0033			0.0064	< 0.00002	2
	C11-LAS	mg/L	0.0016	0.00002			0.00081			0.0016	0.00002	2
	C12-LAS	mg/L	0.0015	< 0.00002			0.00076			0.0015	< 0.00002	2
C13-LAS	mg/L	0.0074	< 0.00002			0.00038			0.0074	< 0.00002	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00002	< 0.00002			< 0.00002			< 0.00002	< 0.00002	2	
大腸菌数	CFU/100mL	390		110		250		390	390	110	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	全フッ素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1	< 0.1	1	
	鉛	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	六価クロム	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	砒素	mg/L	0.001				0.001		0.001	0.001	1	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	メチル水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	PCB	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	1	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	チラム	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	シマジン	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	チオベンザルブ	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1		
セレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.45				0.45			0.45	0.45	1	
ふっ素	mg/L	0.44				0.44			0.44	0.44	1	
ほう素	mg/L	0.04				0.04			0.04	0.04	1	
1,4-ジチオソルホン酸	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	硝酸性窒素	mg/L	0.45				0.45			0.45	0.45	1
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			> 50	> 50	4
	pH(液温)	°C	20.0	20.0	18.0	21.0	19.8			21.0	18.0	4

令和6年度 河川水質調査結果表  
大堀川 西田川橋

項目		単位	結果				平均値	75%値	90%値	最大値	最小値	検体数
一般項目	採取日	-	2024/5/2	2024/8/1	2024/11/21	2025/2/21						4
	採取時刻	-	8:30	8:30	8:30	9:47						4
	天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						4
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭						4
	色相	-	淡黄色	微黄色	微黄色	微黄色						4
	気温	°C	14.3	30.1	10.1	5.5	15.0			30.1	5.5	4
	水温	°C	15.7	27.5	12.6	6.8	15.7			27.5	6.8	4
	流量	m3/sec	0.06	0.17	0.06	0.08	0.09			0.17	0.06	4
生活環境項目	pH		8.8	8.9	8.3	8.0	8.5			8.9	8.0	4
	DO	mg/L	11	11	12	12	12			12	11	4
	BOD	mg/L	1.1	1.5	0.8	1.2	1.2	1.2		1.5	0.8	4
	COD	mg/L	3.5	4.3	3.8	4.7	4.1	4.3		4.7	3.5	4
	SS	mg/L	1	1	1	< 1	1			1	< 1	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5	2
	全窒素	mg/L	0.74	0.69	0.71	1.4	0.89			1.4	0.69	4
	全磷	mg/L	0.031	0.028	0.022	0.023	0.026			0.031	0.022	4
	全亜鉛	mg/L	0.009		0.004		0.007			0.009	0.004	2
	ノニフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	1
	ノニフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000020				< 0.0000020			< 0.0000020	< 0.0000020	1
	ノニフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000074				< 0.0000074			< 0.0000074	< 0.0000074	1
	ノニフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000073				< 0.0000073			< 0.0000073	< 0.0000073	1
	ノニフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029			< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ノニフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000028				< 0.0000028			< 0.0000028	< 0.0000028	1
	ノニフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000048				< 0.0000048			< 0.0000048	< 0.0000048	1
	ノニフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000070				< 0.0000070			< 0.0000070	< 0.0000070	1
	ノニフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000015				< 0.0000015			< 0.0000015	< 0.0000015	1
	ノニフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000032				< 0.0000032			< 0.0000032	< 0.0000032	1
	LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	2
	C10-LAS	mg/L	0.0006		0.0004		0.0005			0.0006	0.0004	2
	C11-LAS	mg/L	0.0012		0.0007		0.0010			0.0012	0.0007	2
	C12-LAS	mg/L	0.0014		0.0003		0.0009			0.0014	0.0003	2
C13-LAS	mg/L	0.0009		0.0003		0.0006			0.0009	0.0003	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00002	< 0.00002			< 0.00002			< 0.00002	< 0.00002	2	
大腸菌数	CFU/100mL	60		200		130		200	200	60	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	全フッ素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1	< 0.1	1	
	鉛	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	六価クロム	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	砒素	mg/L	0.001				0.001		0.001	0.001	1	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	メチル水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	PCB	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	1	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	チラム	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	シマジン	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	チオベンザルブ	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1		
セルソ	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.54				0.54			0.54	0.54	1	
ふっ素	mg/L	0.24				0.24			0.24	0.24	1	
ほう素	mg/L	0.07				0.07			0.07	0.07	1	
1,4-ジチオソ	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	硝酸性窒素	mg/L	0.54				0.54			0.54	0.54	1
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			> 50	> 50	4
	pH(液温)	°C	20.0	20.0	18.0	21.0	19.8			21.0	18.0	4

令和6年度 河川水質調査結果表  
天王寺川 天王寺橋

項目	単位	結果					平均値	75%値	90%値	最大値	最小値	検体数
		2024/5/2	2024/8/1	2024/11/21	2025/2/21							
一般項目	採取日	-										4
	採取時刻	-	9:07	9:00	9:00	9:40						4
	天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						4
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭						4
	色相	-	淡黄色	微黄色	微黄色	微黄色						4
	気温	°C	17.2	30.0	11.7	5.0	16.0			30.0	5.0	4
	水温	°C	16.6	27.6	11.3	6.6	15.5			27.6	6.6	4
	流量	m3/sec	0.02	0.05	0.01	< 0.01	0.02			0.05	< 0.01	4
生活環境項目	pH		9.3	9.1	8.7	8.5	8.9			9.3	8.5	4
	DO	mg/L	11	9.4	11	13	11			13	9.4	4
	BOD	mg/L	1.2	1.6	1.0	1.2	1.3	1.2		1.6	1.0	4
	COD	mg/L	3.9	3.3	3.1	2.7	3.3	3.3		3.9	2.7	4
	SS	mg/L	2	1	2	< 1	2			2	< 1	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5	2
	全窒素	mg/L	0.53	0.18	0.39	0.49	0.40			0.53	0.18	4
	全磷	mg/L	0.010	0.009	0.009	0.003	0.008			0.010	0.003	4
	全亜鉛	mg/L	0.003		0.002		0.003			0.003	0.002	2
	ノニフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	1
	ノニフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000020				< 0.0000020			< 0.0000020	< 0.0000020	1
	ノニフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000074				< 0.0000074			< 0.0000074	< 0.0000074	1
	ノニフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000073				< 0.0000073			< 0.0000073	< 0.0000073	1
	ノニフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029			< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ノニフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000028				< 0.0000028			< 0.0000028	< 0.0000028	1
	ノニフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000048				< 0.0000048			< 0.0000048	< 0.0000048	1
	ノニフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000070				< 0.0000070			< 0.0000070	< 0.0000070	1
	ノニフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000015				< 0.0000015			< 0.0000015	< 0.0000015	1
	ノニフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000032				< 0.0000032			< 0.0000032	< 0.0000032	1
	LAS	mg/L	0.0008		< 0.0006		0.0007			0.0008	< 0.0006	2
	C10-LAS	mg/L	0.0003		< 0.0002		0.0003			0.0003	< 0.0002	2
	C11-LAS	mg/L	0.0012		0.0003		0.0008			0.0012	0.0003	2
	C12-LAS	mg/L	0.0024		0.0004		0.0014			0.0024	0.0004	2
C13-LAS	mg/L	0.0040		0.0005		0.0023			0.0040	0.0005	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	2	
大腸菌数	CFU/100mL	100		300		200		300	300	100	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	1	
	全フッ素	mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	1	
	鉛	mg/L	< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	1	
	六価クロム	mg/L	< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	1	
	砒素	mg/L	0.002				0.002		0.002	0.002	1	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	メチル水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	PCB	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	1	
	1,1-ジクロロエレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	トリス-1,2-ジクロロエレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	トリクロロエレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	テトラクロロエレン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	チラム	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	シマジン	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1		
セレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35				0.35			0.35	0.35	1	
ふっ素	mg/L	0.15				0.15			0.15	0.15	1	
ほう素	mg/L	0.03				0.03			0.03	0.03	1	
1,4-ジチオソルホン酸	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	硝酸性窒素	mg/L	0.35			0.35			0.35	0.35	1	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	1	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		> 50	> 50	4	
	pH(液温)	°C	20.0	20.0	18.0	21.0	19.8			21.0	18.0	4



令和6年度 河川水質調査結果表  
観音谷川 流末

項目		単位	結果				平均値	75%値	90%値	最大値	最小値	検体数
一般項目	採取日	-	2024/6/7	2024/9/5	2024/12/6	2025/3/14						4
	採取時刻	-	10:30	10:15	9:55	9:46						4
	天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						4
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭						4
	色相	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色						4
	気温	°C	26.1	28.6	12.8	12.1	19.9			28.6	12.1	4
	水温	°C	18.1	24.1	11.2	9.3	15.7			24.1	9.3	4
	流量	m3/sec	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02			0.02	< 0.01	4
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.7	7.8	7.8			7.8	7.7	4
	DO	mg/L	9.5	8.3	11	11	10.0			11	8.3	4
	BOD	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6		0.7	0.5	4
	COD	mg/L	1.4	1.3	0.9	0.7	1.1	1.3		1.4	0.7	4
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1	1			1	< 1	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5	2
	全窒素	mg/L	0.64	0.52	0.77	0.56	0.62			0.77	0.52	4
	全磷	mg/L	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006			0.007	0.005	4
	全亜鉛	mg/L	0.008		0.005		0.007			0.008	0.005	2
	ノニフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	1
	ノニフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000020				< 0.0000020			< 0.0000020	< 0.0000020	1
	ノニフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000074				< 0.0000074			< 0.0000074	< 0.0000074	1
	ノニフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000073				< 0.0000073			< 0.0000073	< 0.0000073	1
	ノニフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029			< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ノニフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000028				< 0.0000028			< 0.0000028	< 0.0000028	1
	ノニフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000048				< 0.0000048			< 0.0000048	< 0.0000048	1
	ノニフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000070				< 0.0000070			< 0.0000070	< 0.0000070	1
	ノニフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000015				< 0.0000015			< 0.0000015	< 0.0000015	1
	ノニフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000032				< 0.0000032			< 0.0000032	< 0.0000032	1
	LAS	mg/L	0.0007		< 0.0006		0.0007			0.0007	< 0.0006	2
	C10-LAS	mg/L	< 0.00002		< 0.00002		< 0.00002			< 0.00002	< 0.00002	2
	C11-LAS	mg/L	0.00007		< 0.00002		0.00005			0.00007	< 0.00002	2
	C12-LAS	mg/L	0.00029		< 0.00002		0.00016			0.00029	< 0.00002	2
C13-LAS	mg/L	0.00036		< 0.00002		0.00019			0.00036	< 0.00002	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00002		< 0.00002		< 0.00002			< 0.00002	< 0.00002	2	
大腸菌数	CFU/100mL	22		40		31		40	40	22	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	全フッ素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1	< 0.1	1	
	鉛	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	六価クロム	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	砒素	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	メチル水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	PCB	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	1	
	1,1-ジクロロエレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	トリス-1,2-ジクロロエレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	トリクロロエレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	テトラクロロエレン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	チラム	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	シマジン	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1		
ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1		
セレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.59				0.59			0.59	0.59	1	
ふっ素	mg/L	2.3				2.3			2.3	2.3	1	
ほう素	mg/L	< 0.02				< 0.02			< 0.02	< 0.02	1	
1,4-ジチオソルホン酸	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	硝酸性窒素	mg/L	0.59				0.59			0.59	0.59	1
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			> 50	> 50	4
	pH(液温)	°C	20.0	22.0	18.0	22.0	20.5			22.0	18.0	4

令和6年度 河川水質調査結果表  
塩谷川 流末

項目		単位	結果				平均値	75%値	90%値	最大値	最小値	検体数
一般項目	採取日	-	2024/6/7	2024/9/5	2024/12/6	2025/3/14						4
	採取時刻	-	10:50	10:25	10:25	10:00						4
	天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						4
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭						4
	色相	-	微茶色	微黄色	微黄色	微黄色						4
	気温	°C	26.1	28.3	12.5	11.4	19.6			28.3	11.4	4
	水温	°C	21.1	25.0	10.7	11.1	17.0			25.0	10.7	4
	流量	m3/sec	0.03	0.01	0.01	< 0.01	0.02			0.03	< 0.01	4
生活環境項目	pH		8.2	9.0	8.3	8.4	8.5			9.0	8.2	4
	DO	mg/L	9.1	8.5	11	11	9.9			11	8.5	4
	BOD	mg/L	0.7	0.7	< 0.5	0.7	0.7	0.7		0.7	< 0.5	4
	COD	mg/L	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	1.3		1.3	1.1	4
	SS	mg/L	2	< 1	< 1	1	1			2	< 1	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5	2
	全窒素	mg/L	1.3	0.99	1.1	1.0	1.1			1.3	0.99	4
	全磷	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004			0.005	0.003	4
	全亜鉛	mg/L	0.002		0.002		0.002			0.002	0.002	2
	ノニフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	1
	ノニフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000020				< 0.0000020			< 0.0000020	< 0.0000020	1
	ノニフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000074				< 0.0000074			< 0.0000074	< 0.0000074	1
	ノニフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000073				< 0.0000073			< 0.0000073	< 0.0000073	1
	ノニフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029			< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ノニフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000028				< 0.0000028			< 0.0000028	< 0.0000028	1
	ノニフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000048				< 0.0000048			< 0.0000048	< 0.0000048	1
	ノニフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000070				< 0.0000070			< 0.0000070	< 0.0000070	1
	ノニフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000015				< 0.0000015			< 0.0000015	< 0.0000015	1
	ノニフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000032				< 0.0000032			< 0.0000032	< 0.0000032	1
	LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	2
	C10-LAS	mg/L	< 0.00002	< 0.00002			< 0.00002			< 0.00002	< 0.00002	2
	C11-LAS	mg/L	0.00002	< 0.00002			0.00002			0.00002	< 0.00002	2
	C12-LAS	mg/L	0.00006	< 0.00002			0.00004			0.00006	< 0.00002	2
C13-LAS	mg/L	0.00010	< 0.00002			0.00006			0.00010	< 0.00002	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00002	< 0.00002			< 0.00002			< 0.00002	< 0.00002	2	
大腸菌数	CFU/100mL	40		64		52		64	64	40	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	全フッ素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1	< 0.1	1	
	鉛	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	六価クロム	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	砒素	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	メチル水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	PCB	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	1	
	1,1-ジクロロエレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	トリス-1,2-ジクロロエレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	トリクロロエレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	テトラクロロエレン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	チラム	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	シマジン	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	セレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3				1.3			1.3	1.3	1	
ふっ素	mg/L	2.5				2.5			2.5	2.5	1	
ほう素	mg/L	< 0.02				< 0.02			< 0.02	< 0.02	1	
1,4-ジチオソルホン酸	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	硝酸性窒素	mg/L	1.2				1.2		1.2	1.2	1	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		> 50	> 50	4	
	pH(液温)	°C	20.0	21.0	20.0	22.0	20.8			22.0	20.0	4

令和6年度 河川水質調査結果表  
 亥谷川 流末

項目		単位	結果				平均値	75%値	90%値	最大値	最小値	検体数
一般項目	採取日	-	2024/6/7	2024/9/5	2024/12/6	2025/3/14						4
	採取時刻	-	10:00	9:50	9:35	9:26						4
	天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						4
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭						4
	色相	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色						4
	気温	°C	24.7	27.1	12.0	10.1	18.5			27.1	10.1	4
	水温	°C	21.9	26.3	10.3	10.3	17.2			26.3	10.3	4
	流量	m3/sec	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01			0.01	< 0.01	4
生活環境項目	pH		9.0	9.1	8.2	8.9	8.8			9.1	8.2	4
	DO	mg/L	9.4	9.4	11	11	10			11	9.4	4
	BOD	mg/L	0.9	0.5	1.1	1.2	0.9	1.1		1.2	0.5	4
	COD	mg/L	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		1.9	1.8	4
	SS	mg/L	< 1	1	1	1	1			1	< 1	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5	2
	全窒素	mg/L	1.2	1.0	1.3	1.1	1.2			1.3	1.0	4
	全磷	mg/L	0.010	0.011	0.014	0.017	0.013			0.017	0.010	4
	全亜鉛	mg/L	0.002		0.002		0.002			0.002	0.002	2
	ノニフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	1
	ノニフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.000020				< 0.000020			< 0.000020	< 0.000020	1
	ノニフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.000074				< 0.000074			< 0.000074	< 0.000074	1
	ノニフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.000073				< 0.000073			< 0.000073	< 0.000073	1
	ノニフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.000036				< 0.000036			< 0.000036	< 0.000036	1
	ノニフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.000029				< 0.000029			< 0.000029	< 0.000029	1
	ノニフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.000036				< 0.000036			< 0.000036	< 0.000036	1
	ノニフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.000028				< 0.000028			< 0.000028	< 0.000028	1
	ノニフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.000021				< 0.000021			< 0.000021	< 0.000021	1
	ノニフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.000048				< 0.000048			< 0.000048	< 0.000048	1
	ノニフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.000021				< 0.000021			< 0.000021	< 0.000021	1
	ノニフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.000070				< 0.000070			< 0.000070	< 0.000070	1
	ノニフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.000015				< 0.000015			< 0.000015	< 0.000015	1
	ノニフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.000032				< 0.000032			< 0.000032	< 0.000032	1
	LAS	mg/L	0.0007		0.0063		0.0035			0.0063	0.0007	2
	C10-LAS	mg/L	0.0004		0.00061		0.00033			0.00061	0.0004	2
	C11-LAS	mg/L	0.00022		0.0024		0.0013			0.0024	0.00022	2
C12-LAS	mg/L	0.00030		0.0018		0.0011			0.0018	0.00030	2	
C13-LAS	mg/L	0.00019		0.0013		0.00075			0.0013	0.00019	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00002		< 0.00002		< 0.00002			< 0.00002	< 0.00002	2	
大腸菌数	CFU/100mL	74		64		69		74	74	64	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	全フッ素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1	< 0.1	1	
	鉛	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	六価クロム	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	砒素	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	メチル水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	PCB	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	1	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	チラム	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	シマジン	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	チオベンザルブ	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	トルエン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1				1.1			1.1	1.1	1	
ふっ素	mg/L	0.46				0.46			0.46	0.46	1	
ほう素	mg/L	0.02				0.02			0.02	0.02	1	
1,4-ジチオソルホン	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	硝酸性窒素	mg/L	1.1				1.1		1.1	1.1	1	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		> 50	> 50	4	
	pH(液温)	°C	20.0	22.0	19.0	23.0	21.0			23.0	19.0	4

令和6年度 河川水質調査結果表  
支多々川 山下橋

項目		単位	結果				平均値	75%値	90%値	最大値	最小値	検体数
一般項目	採取日	-	2024/6/7	2024/9/5	2024/12/6	2025/3/14						4
	採取時刻	-	9:10	9:23	9:20	9:10						4
	天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						4
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭						4
	色相	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色						4
	気温	°C	24.5	27.5	11.5	11.1	18.7			27.5	11.1	4
	水温	°C	22.4	27.6	8.8	8.7	16.9			27.6	8.7	4
	流量	m3/sec	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01			0.02	< 0.01	4
生活環境項目	pH		8.8	10.3	8.4	9.5	9.3			10.3	8.4	4
	DO	mg/L	9.0	9.3	11	12	10			12	9.0	4
	BOD	mg/L	1.2	< 0.5	1.1	2.5	1.3	1.2		2.5	< 0.5	4
	COD	mg/L	1.9	3.5	1.1	5.5	3.0	3.5		5.5	1.1	4
	SS	mg/L	1	2	< 1	2	2			2	< 1	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5	2
	全窒素	mg/L	1.0	0.70	1.0	0.36	0.77			1.0	0.36	4
	全磷	mg/L	0.007	0.008	0.004	0.013	0.008			0.013	0.004	4
	全亜鉛	mg/L	0.003		0.001		0.002			0.003	0.001	2
	ノニフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	1
	ノニフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000020				< 0.0000020			< 0.0000020	< 0.0000020	1
	ノニフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000074				< 0.0000074			< 0.0000074	< 0.0000074	1
	ノニフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000073				< 0.0000073			< 0.0000073	< 0.0000073	1
	ノニフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029			< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ノニフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000028				< 0.0000028			< 0.0000028	< 0.0000028	1
	ノニフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000048				< 0.0000048			< 0.0000048	< 0.0000048	1
	ノニフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000070				< 0.0000070			< 0.0000070	< 0.0000070	1
	ノニフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000015				< 0.0000015			< 0.0000015	< 0.0000015	1
	ノニフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000032				< 0.0000032			< 0.0000032	< 0.0000032	1
	LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	2
	C10-LAS	mg/L	< 0.00002	< 0.00002			< 0.00002			< 0.00002	< 0.00002	2
	C11-LAS	mg/L	< 0.00002	0.00002			0.00002			0.00002	< 0.00002	2
	C12-LAS	mg/L	< 0.00002	0.00002			0.00002			0.00002	< 0.00002	2
C13-LAS	mg/L	< 0.00002	0.00002			0.00002			0.00002	< 0.00002	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00002	< 0.00002			< 0.00002			< 0.00002	< 0.00002	2	
大腸菌数	CFU/100mL	600		110		360		600	600	110	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	全フッ素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1	< 0.1	1	
	鉛	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	六価クロム	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	砒素	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	メチル水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	PCB	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	1	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	チラム	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	シマジン	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	セルソ	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.91				0.91			0.91	0.91	1	
ふっ素	mg/L	0.99				0.99			0.99	0.99	1	
ほう素	mg/L	< 0.02				< 0.02			< 0.02	< 0.02	1	
1,4-ジチオソルホン酸	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	硝酸性窒素	mg/L	0.90				0.90			0.90	0.90	1
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		> 50	> 50	4	
	pH(液温)	°C	20.0	21.0	20.0	23.0	21.0			23.0	20.0	4

令和6年度 河川水質調査結果表  
逆瀬川 西山橋

項目		単位	結果				平均値	75%値	90%値	最大値	最小値	検体数
一般項目	採取日	-	2024/6/7	2024/9/5	2024/12/6	2025/3/14						4
	採取時刻	-	9:25	9:02	9:05	8:50						4
	天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						4
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭						4
	色相	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色						4
	気温	°C	26.0	27.2	11.0	9.6	18.5			27.2	9.6	4
	水温	°C	18.9	23.0	11.1	10.4	15.9			23.0	10.4	4
	流量	m3/sec	0.11	0.01	0.03	0.01	0.04			0.11	0.01	4
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.8	7.8	7.8			7.8	7.7	4
	DO	mg/L	9.3	8.5	11	11	10.0			11	8.5	4
	BOD	mg/L	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6		0.7	0.5	4
	COD	mg/L	1.8	1.2	1.0	1.4	1.4	1.4		1.8	1.0	4
	SS	mg/L	2	< 1	1	1	1			2	< 1	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5	2
	全窒素	mg/L	0.77	0.81	0.92	0.85	0.84			0.92	0.77	4
	全磷	mg/L	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006			0.007	0.005	4
	全亜鉛	mg/L	0.003		0.003		0.003			0.003	0.003	2
	ノニフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	1
	ノニフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000020				< 0.0000020			< 0.0000020	< 0.0000020	1
	ノニフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000074				< 0.0000074			< 0.0000074	< 0.0000074	1
	ノニフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000073				< 0.0000073			< 0.0000073	< 0.0000073	1
	ノニフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029			< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ノニフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000028				< 0.0000028			< 0.0000028	< 0.0000028	1
	ノニフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000048				< 0.0000048			< 0.0000048	< 0.0000048	1
	ノニフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000070				< 0.0000070			< 0.0000070	< 0.0000070	1
	ノニフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000015				< 0.0000015			< 0.0000015	< 0.0000015	1
	ノニフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000032				< 0.0000032			< 0.0000032	< 0.0000032	1
	LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	2
	C10-LAS	mg/L	0.00002	< 0.00002			0.00002			0.00002	< 0.00002	2
	C11-LAS	mg/L	0.00006	< 0.00002			0.00004			0.00006	< 0.00002	2
	C12-LAS	mg/L	0.00005	< 0.00002			0.00004			0.00005	< 0.00002	2
C13-LAS	mg/L	0.00003	0.00002			0.00003			0.00003	0.00002	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00002	< 0.00002			< 0.00002			< 0.00002	< 0.00002	2	
大腸菌数	CFU/100mL	220		68		140		220	220	68	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	全フッ素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1	< 0.1	1	
	鉛	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	六価クロム	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	砒素	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	メチル水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	PCB	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	1	
	1,1-ジクロロエレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	トリス-1,2-ジクロロエレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	トリクロロエレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	テトラクロロエレン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	チラム	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	シマジン	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	セレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.70				0.70			0.70	0.70	1	
ふっ素	mg/L	1.6				1.6			1.6	1.6	1	
ほう素	mg/L	0.02				0.02			0.02	0.02	1	
1,4-ジチオソルホン酸	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	硝酸性窒素	mg/L	0.70				0.70		0.70	0.70	1	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		> 50	> 50	4	
	pH(液温)	°C	20.0	21.0	20.0	22.0	20.8			22.0	20.0	4

令和6年度 河川水質調査結果表  
川西川 田近野橋

項目		単位	結果				平均値	75%値	90%値	最大値	最小値	検体数
一般項目	採取日	-	2024/6/7	2024/9/5	2024/12/6	2025/3/14						4
	採取時刻	-	8:30	8:35	8:35	8:30						4
	天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						4
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭						4
	色相	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色						4
	気温	°C	23.4	26.0	10.0	10.3	17.4			26.0	10.0	4
	水温	°C	21.1	25.8	10.9	10.9	17.2			25.8	10.9	4
	流量	m3/sec	0.31	0.53	0.25	0.17	0.32			0.53	0.17	4
生活環境項目	pH		8.2	8.8	7.8	7.9	8.2			8.8	7.8	4
	DO	mg/L	10	11	11	11	11			11	10	4
	BOD	mg/L	1.0	1.6	0.5	1.2	1.1	1.2		1.6	0.5	4
	COD	mg/L	4.2	6.2	3.0	4.0	4.4	4.2		6.2	3.0	4
	SS	mg/L	3	11	1	2	4			11	1	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5	2
	全窒素	mg/L	0.75	0.53	0.93	1.0	0.80			1.0	0.53	4
	全磷	mg/L	0.038	0.032	0.019	0.039	0.032			0.039	0.019	4
	全亜鉛	mg/L	0.004		0.007		0.006			0.007	0.004	2
	ノニフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	1
	ノニフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000020				< 0.0000020			< 0.0000020	< 0.0000020	1
	ノニフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000074				< 0.0000074			< 0.0000074	< 0.0000074	1
	ノニフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000073				< 0.0000073			< 0.0000073	< 0.0000073	1
	ノニフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029			< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ノニフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000036				< 0.0000036			< 0.0000036	< 0.0000036	1
	ノニフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000028				< 0.0000028			< 0.0000028	< 0.0000028	1
	ノニフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000048				< 0.0000048			< 0.0000048	< 0.0000048	1
	ノニフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000021				< 0.0000021			< 0.0000021	< 0.0000021	1
	ノニフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000070				< 0.0000070			< 0.0000070	< 0.0000070	1
	ノニフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000015				< 0.0000015			< 0.0000015	< 0.0000015	1
	ノニフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000032				< 0.0000032			< 0.0000032	< 0.0000032	1
	LAS	mg/L	0.0015		0.0020		0.0018			0.0020	0.0015	2
	C10-LAS	mg/L	0.00024		0.00033		0.00029			0.00033	0.00024	2
	C11-LAS	mg/L	0.00063		0.00088		0.00076			0.00088	0.00063	2
C12-LAS	mg/L	0.00047		0.00052		0.00050			0.00052	0.00047	2	
C13-LAS	mg/L	0.00017		0.00026		0.00022			0.00026	0.00017	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00002		< 0.00002		< 0.00002			< 0.00002	< 0.00002	2	
大腸菌数	CFU/100mL	670		500		590		670	670	500	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	全フッ素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1	< 0.1	1	
	鉛	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	六価クロム	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	砒素	mg/L	0.001				0.001		0.001	0.001	1	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	メチル水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	PCB	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	1	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
	チラム	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	1	
	シマジン	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
チオベンザルブ	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1		
ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1		
セレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.58				0.58			0.58	0.58	1	
ふっ素	mg/L	0.68				0.68			0.68	0.68	1	
ほう素	mg/L	0.10				0.10			0.10	0.10	1	
1,4-ジチオソルホン	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	硝酸性窒素	mg/L	0.57				0.57			0.57	0.57	1
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			> 50	> 50	4
	pH(液温)	°C	20.0	21.0	19.0	22.0	20.5			22.0	19.0	4