

令和元年度 河川水質調査結果表

地点名： 武庫川 温泉橋

		4月4日	5月9日	6月6日	7月18日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月18日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
一般項目	採取日		4月4日	5月9日	6月6日	7月18日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月18日					
	採取時刻		10:50	11:17	10:25	10:25	10:45	10:32	10:30	10:55	10:25	11:10	10:10	10:00					
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	12				
	色相	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	無色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微茶色	12				
	気温	°C	17.8	18.0	27.6	25.7	31.0	28.0	27.8	14.0	6.5	7.0	4.2	10.0	12	18.1		4.2	31.0
	水温	°C	15.0	17.2	25.0	26.0	29.1	26.8	25.2	15.2	10.2	9.2	7.8	10.2	12	18.1		7.8	29.1
	流量	m <sup>3</sup> /sec	6.4	3.5	2.9	6.6	5.2	11	1.6	4.9	3.9	2.8	1.6	8.5	12	4.9		1.6	11.1
生活環境項目	pH	-	8.0	8.1	8.7	8.2	8.4	8.3	8.2	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	12	8.1		7.7	8.7
	DO	mg/L	10	10	10	9.4	8.8	9.3	9.2	10	11	12	11	10	12	10		8.8	12
	BOD	mg/L	1.3	1.3	1.5	0.9	1.2	1.4	1.2	0.9	1.3	1.5	1.6	1.7	12	1.3	1.5	0.9	1.7
	COD	mg/L	4.7	5.2	6.1	5.4	5.3	4.6	5.1	4.2	5.6	4.5	4.8	4.7	12	5.0		4.2	6.1
	SS	mg/L	3	3	2	4	2	2	2	1	2	1	2	8	12	3		1	8
	大腸菌群数	MPN/100mL		1300		7900		13000		1300		1300		3300	6	4683		1300	13000
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		0.5未満						0.5未満					2	0.5未満		0.5未満	0.5未満
	全窒素	mg/L		1.4			0.79			1.2					6	1.1		0.77	1.4
	全磷	mg/L		0.038		0.060			0.052	0.049			0.059		6	0.053		0.038	0.060
	全亜鉛	mg/L		0.016						0.012					2	0.014		0.012	0.016
健康項目	ノニルフェノール	mg/L		0.0006未満					0.0006未満					2	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	LAS	mg/L		0.0030					0.0006未満					2	0.0018		0.0006未満	0.0030	
	カドミウム	mg/L		0.0003未満					0.0003未満						2	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
	全シアン	mg/L		0.1未満					0.1未満						2	0.1未満		0.1未満	0.1未満
	鉛	mg/L		0.001未満					0.001未満						2	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	六価クロム	mg/L		0.01未満					0.01未満						2	0.01未満		0.01未満	0.01未満
	砒素	mg/L		0.001					0.001						2	0.001		0.001	0.001
	総水銀	mg/L		0.0005未満					0.0005未満						2	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	mg/L		0.0005未満					0.0005未満						2	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	PCB	mg/L		0.0005未満					0.0005未満						2	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	ジクロロメタン	mg/L		0.002未満					0.002未満						2	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	四塩化炭素	mg/L		0.0002未満					0.0002未満						2	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満					0.0004未満						2	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満					0.01未満						2	0.01未満		0.01未満	0.01未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.002未満					0.002未満						2	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.0005未満					0.0005未満						2	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満					0.0006未満						2	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満					0.001未満						2	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	mg/L		0.0005未満					0.0005未満						2	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.0002未満					0.0002未満						2	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	mg/L		0.0006未満					0.0006未満						2	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	mg/L		0.0003未満					0.0003未満						2	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	mg/L		0.002未満					0.002未満						2	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	mg/L		0.001未満					0.001未満						2	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	セレン	mg/L		0.001未満					0.001未満						2	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	硝酸性窒素	mg/L		0.96					0.96						2	0.96		0.96	0.96
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.028					0.008						2	0.018		0.008	0.028
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.99					0.97						2	0.98		0.97	0.99	
ふっ素	mg/L		0.2					0.3						2	0.3		0.2	0.3	
ほう素	mg/L		0.18					0.20						2	0.2		0.2	0.2	
1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満					0.005未満						2	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
クロホルム	mg/L							0.006未満						1	0.006未満		0.006未満	0.006未満	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							0.002未満						1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
1,2-ジクロロプロパン	mg/L							0.006未満						1	0.006未満		0.006未満	0.006未満	
p-ジクロロベンゼン	mg/L							0.02未満						1	0.02未満		0.02未満	0.02未満	
イソキサチオン	mg/L							0.0008未満						1	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満	
ダイアジノン	mg/L							0.0005未満						1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
フェニトロチオン	mg/L							0.0003未満						1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
イソプロチオラン	mg/L							0.004未満						1	0.004未満		0.004未満	0.004未満	
オキシ銅	mg/L							0.004未満						1	0.004未満		0.004未満	0.004未満	
クロロタロニル	mg/L							0.004未満						1	0.004未満		0.004未満	0.004未満	
プロピザミド	mg/L							0.0008未満						1	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満	
EPN	mg/L							0.0006未満						1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
ジクロロボス	mg/L							0.0008未満						1	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満	
フェノプロカルブ	mg/L							0.002未満						1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
イプロベンホス	mg/L							0.0008未満						1	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満	
クロロニトロフェン	mg/L							0.0001未満						1	0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	
トルエン	mg/L							0.06未満						1	0.06未満		0.06未満	0.06未満	
キシレン	mg/L							0.04未満						1	0.04未満		0.04未満	0.04未満	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							0.006未満						1	0.006未満		0.006未満	0.006未満	
ニッケル	mg/L							0.001未満						1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
モリブデン	mg/L							0.007未満						1	0.007未満		0.007未満	0.007未満	
アンチモン	mg/L							0.002未満						1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
塩化ビニルモノマー	mg/L							0.0002未満						1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
エピクロロヒドリン	mg/L							0.0004未満						1	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	
全マンガン	mg/L							0.02未満						1	0.02未満		0.02未満	0.02未満	
ウラン	mg/L							0.0002未満						1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
フェノール	mg/L							0.001未満						1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L							0.1未満						1	0.1未満		0.1未満	0.1未満	
4-t-オクチルフェノール	mg/L							0.0003未満						1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
アニリン	mg/L							0.002未満						1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							0.0003未満						1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
フェノール類	mg/L							0.01未満											

令和元年度 河川水質調査結果表

地点名： 武庫川 生瀬橋

		4月4日	5月9日	6月6日	7月18日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月18日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
一般項目	採取日	9:55	10:27	9:35	9:35	9:45	9:40	9:38	10:05	9:42	10:20	9:30	9:20						
	採取時刻	9:55	10:27	9:35	9:35	9:45	9:40	9:38	10:05	9:42	10:20	9:30	9:20						
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	12				
	色相	-	淡黄色	微黄色	微黄色	微黄色	無色	微黄色	微黄色	無色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	12				
	気温	17.5	17.5	18.5	18.5	18.5	18.0	18.0	18.0	18.0	10.5	7.5	4.1	12.5	12	19.1		4.1	34.0
	水温	16.0	17.0	25.0	26.4	30.2	27.5	24.5	15.0	9.8	7.8	7.5	10.8	12	18.1		7.5	30.2	
	流量	12	6.3	5.7	10	6.6	11	4.7	5.5	4.5	5.4	4.3	9.1	12	7.1		4.3	12.0	
	pH	-	8.0	8.2	8.6	8.0	8.6	8.3	8.1	8.1	7.9	7.9	7.8	7.7	12	8.1		7.7	8.6
生活環境項目	DO	mg/L	10	10	9.7	8.3	9.7	8.8	11	12	12	11	10	12	10		8.3	12	
	BOD	mg/L	1.5	1.6	1.3	1.3	1.2	1.1	0.7	0.9	1.3	1.5	1.4	12	1.2	1.4	0.7	1.6	
	COD	mg/L	5.3	4.5	5.1	5.2	4.3	4.0	4.3	3.5	4.7	4.0	4.2	12	4.4		3.5	5.3	
	SS	mg/L	46	4	3	5	3	3	1	1未満	2	2	1	12	7		1未満	46	
	大腸菌群数	MPN/100mL		1700		3300		13000		2800		230		6	3533		170	13000	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		0.5未満					0.5未満					2	0.5未満		0.5未満	0.5未満	
	全窒素	mg/L		1.0			0.55		0.40			1.4		6	0.9		0.40	1.4	
	全燐	mg/L		0.029		0.047		0.039		0.036		0.035		6	0.038		0.029	0.047	
	全亜鉛	mg/L		0.011					0.038					2	0.025		0.011	0.038	
	ノニルフェノール	mg/L		0.0006未満					0.0006未満					2	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
健康項目	LAS	mg/L		0.0009					0.0006未満					2	0.0009		0.0006未満	0.0009	
	カドミウム	mg/L		0.0003未満					0.0003未満					2	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
	全シアン	mg/L		0.1未満					0.1未満					2	0.1未満		0.1未満	0.1未満	
	鉛	mg/L		0.001未満					0.001未満					2	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	六価クロム	mg/L		0.01未満					0.01未満					2	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
	砒素	mg/L		0.001					0.001					2	0.001		0.001	0.001	
	総水銀	mg/L		0.0005未満					0.0005未満					2	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	アルキル水銀	mg/L		0.0005未満					0.0005未満					2	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	PCB	mg/L		0.0005未満					0.0005未満					2	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	ジクロロメタン	mg/L		0.002未満					0.002未満					2	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	四塩化炭素	mg/L		0.0002未満					0.0002未満					2	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満					0.0004未満					2	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満					0.01未満					2	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.002未満					0.002未満					2	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.0005未満					0.0005未満					2	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満					0.0006未満					2	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満					0.001未満					2	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L		0.0005未満					0.0005未満					2	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.0002未満					0.0002未満					2	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
	チウラム	mg/L		0.0006未満					0.0006未満					2	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	シマジン	mg/L		0.0003未満					0.0003未満					2	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
	チオベンカルブ	mg/L		0.002未満					0.002未満					2	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	ベンゼン	mg/L		0.001未満					0.001未満					2	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	セレン	mg/L		0.001未満					0.001未満					2	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	硝酸性窒素	mg/L		0.69					0.93					2	0.81		0.69	0.93	
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.017					0.005未満					2	0.011		0.005未満	0.017	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.71					0.93					2	0.82		0.71	0.93	
	ふっ素	mg/L		0.2					0.4					2	0.3		0.2	0.4	
	ほう素	mg/L		0.39					0.21					2	0.30		0.21	0.39	
	1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満					0.005未満					2	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
	クロホルム	mg/L							0.006未満					1	0.006未満		0.006未満	0.006未満	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							0.002未満					1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							0.006未満					1	0.006未満		0.006未満	0.006未満	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							0.02未満					1	0.02未満		0.02未満	0.02未満	
	イソキサチオン	mg/L							0.0008未満					1	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満	
	ダイアジノン	mg/L							0.0005未満					1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	フェニトロチオン	mg/L							0.0003未満					1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
	イソプロチオラン	mg/L							0.004未満					1	0.004未満		0.004未満	0.004未満	
	オキシ銅	mg/L							0.004未満					1	0.004未満		0.004未満	0.004未満	
	クロロタロニル	mg/L							0.004未満					1	0.004未満		0.004未満	0.004未満	
	プロピザミド	mg/L							0.0008未満					1	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満	
	EPN	mg/L							0.0006未満					1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	ジクロロボス	mg/L							0.0008未満					1	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満	
	フェノプロカルブ	mg/L							0.002未満					1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	イプロベンホス	mg/L							0.0008未満					1	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満	
クロロニトロフェン	mg/L							0.0001未満					1	0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満		
トルエン	mg/L							0.06未満					1	0.06未満		0.06未満	0.06未満		
キシレン	mg/L							0.04未満					1	0.04未満		0.04未満	0.04未満		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							0.006未満					1	0.006未満		0.006未満	0.006未満		
ニッケル	mg/L							0.001未満					1	0.001未満		0.001未満	0.001未満		
モリブデン	mg/L							0.007未満					1	0.007未満		0.007未満	0.007未満		
アンチモン	mg/L							0.002未満					1	0.002未満		0.002未満	0.002未満		
塩化ビニルモノマー	mg/L							0.0002未満					1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満		
エピクロヒドリン	mg/L							0.00004未満					1	0.00004未満		0.00004未満	0.00004未満		
全マンガン	mg/L							0.02未満					1	0.02未満		0.02未満	0.02未満		
ウラン	mg/L							0.0002					1	0.0002		0.0002	0.0002		
フェノール	mg/L							0.001未満					1	0.001未満		0.001未満	0.001未満		
ホルムアルデヒド	mg/L							0.1未満					1	0.1未満		0.1未満	0.1未満		
4-t-オクチルフェノール	mg/L							0.00003未満					1	0.00003未満		0.00003未満	0.00003未満		
アニリン	mg/L							0.002未満					1	0.002未満		0.002未満	0.002未満		
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							0.0003未満					1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満		
フェノール類	mg/L							0.01未満					1	0.01未満		0.01未満	0.01未満		
特殊項目	銅	mg/L		0.002				0.002					2	0.002		0.002	0.002		
	鉄 溶解性	mg/L		0.07				0.04					2	0.06		0.04	0.07		
	マンガン 溶解性	mg/L		0.01未満															

令和元年度 河川水質調査結果表

地点名： 武庫川 宝塚新大橋

		4月4日	5月9日	6月6日	7月18日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月18日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
一般項目	採取日	4月4日	5月9日	6月6日	7月18日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月18日						
	採取時刻	9:12	9:50	9:07	9:00	9:10	9:00	8:55	9:20	9:10	9:40	8:55	8:45						
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	12				
	色相	-	微黄色	微黄色	微緑色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	無色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	12				
	気温	18.0	17.0	28.2	26.0	33.0	25.5	29.2	25.5	17.8	8.5	7.0	4.0	11.0	12	18.8		4.0	33.0
	水温	15.3	16.2	25.5	26.1	29.5	27.3	25.2	15.0	10.0	7.2	6.2	9.8	12	17.8		6.2	29.5	
	流量	m <sup>3</sup> /sec	8.6	3.5	3.0	6.0	4.8	7.6	2.5	3.1	2.5	2.7	2.6	5.8	12	4.4		2.5	8.6
生活環境項目	pH	-	8.0	7.9	8.7	7.7	8.1	7.9	8.2	7.9	7.6	7.8	7.6	12	7.7		7.6	7.8	
	DO	mg/L	11	10	11	8.5	9.1	9.1	8.3	11	12	12	11	12	10		8.3	12	
	BOD	mg/L	1.5	1.5	1.3	1.2	1.5	1.0	1.3	1.0	1.1	1.1	0.8	12	1.2	1.4	0.8	1.5	
	COD	mg/L	4.2	4.9	4.8	4.9	4.1	3.7	3.9	3.3	4.5	4.1	4.0	12	4.2	1.4	3.3	4.9	
	SS	mg/L	5	11	5	5	3	3	2	1	1	2	2	12	4		1	11	
	大腸菌群数	MPN/100mL		490		3300		2200		2300		140		6	1413		49	3300	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		0.5未満						0.5未満				2	0.5未満		0.5未満	0.5未満	
	全窒素	mg/L		0.92			0.50			0.97				6	0.85		0.5	1.2	
	全磷	mg/L		0.028		0.037		0.028		0.023		0.029		6	0.030		0.023	0.037	
	全亜鉛	mg/L		0.010						0.016				2	0.013		0.010	0.016	
健康項目	ノニルフェノール	mg/L		0.0006未満					0.0006未満				2	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満		
	LAS	mg/L		0.0006未満					0.0006未満				2	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満		
	カドミウム	mg/L		0.0003未満					0.0003未満				2	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満		
	全シアン	mg/L		0.1未満					0.1未満				2	0.1未満		0.1未満	0.1未満		
	鉛	mg/L		0.001未満					0.001未満				2	0.001未満		0.001未満	0.001未満		
	六価クロム	mg/L		0.01未満					0.01未満				2	0.01未満		0.01未満	0.01未満		
	砒素	mg/L		0.001					0.001				2	0.001		0.001	0.001		
	総水銀	mg/L		0.0005未満					0.0005未満				2	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満		
	アルキル水銀	mg/L		0.0005未満					0.0005未満				2	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満		
	PCB	mg/L		0.0005未満					0.0005未満				2	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満		
	ジクロロメタン	mg/L		0.002未満					0.002未満				2	0.002未満		0.002未満	0.002未満		
	四塩化炭素	mg/L		0.0002未満					0.0002未満				2	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満					0.0004未満				2	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満					0.01未満				2	0.01未満		0.01未満	0.01未満		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.002未満					0.002未満				2	0.002未満		0.002未満	0.002未満		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.0005未満					0.0005未満				2	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満					0.0006未満				2	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満		
	トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満					0.001未満				2	0.001未満		0.001未満	0.001未満		
	テトラクロロエチレン	mg/L		0.0005未満					0.0005未満				2	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.0002未満					0.0002未満				2	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満		
	チウラム	mg/L		0.0006未満					0.0006未満				2	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満		
	シマジン	mg/L		0.0003未満					0.0003未満				2	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満		
	チオベンカルブ	mg/L		0.002未満					0.002未満				2	0.002未満		0.002未満	0.002未満		
	ベンゼン	mg/L		0.001未満					0.001未満				2	0.001未満		0.001未満	0.001未満		
	セレン	mg/L		0.001未満					0.001未満				2	0.001未満		0.001未満	0.001未満		
	硝酸性窒素	mg/L		0.57					0.76				2	0.68		0.59	0.76		
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.021					0.005未満				2	0.013		0.005未満	0.021		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.59					0.77				2	0.67		0.57	0.77		
	ふっ素	mg/L		0.2					0.4				2	0.3		0.2	0.4		
	ほう素	mg/L		0.17					0.19				2	0.18		0.17	0.19		
	1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満					0.005未満				2	0.005未満		0.005未満	0.005未満		
	クロホルム	mg/L							0.006未満				1	0.006未満		0.006未満	0.006未満		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							0.002未満				1	0.002未満		0.002未満	0.002未満		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							0.006未満				1	0.006未満		0.006未満	0.006未満		
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							0.02未満				1	0.02未満		0.02未満	0.02未満		
	イソキサチオン	mg/L							0.0008未満				1	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満		
	ダイアジノン	mg/L							0.0005未満				1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満		
	フェニトロチオン	mg/L							0.0003未満				1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満		
	イソプロチオラン	mg/L							0.004未満				1	0.004未満		0.004未満	0.004未満		
	オキシ銅	mg/L							0.004未満				1	0.004未満		0.004未満	0.004未満		
	クロロタロニル	mg/L							0.004未満				1	0.004未満		0.004未満	0.004未満		
	プロピザミド	mg/L							0.0008未満				1	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満		
	EPN	mg/L							0.0006未満				1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満		
	ジクロロボス	mg/L							0.0008未満				1	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満		
	フェノプロカルブ	mg/L							0.002未満				1	0.002未満		0.002未満	0.002未満		
イプロベンホス	mg/L							0.0008未満				1	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満			
クロロニトロフェン	mg/L							0.0001未満				1	0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満			
トルエン	mg/L							0.06未満				1	0.06未満		0.06未満	0.06未満			
キシレン	mg/L							0.04未満				1	0.04未満		0.04未満	0.04未満			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							0.006未満				1	0.006未満		0.006未満	0.006未満			
ニッケル	mg/L							0.001未満				1	0.001未満		0.001未満	0.001未満			
モリブデン	mg/L							0.007未満				1	0.007未満		0.007未満	0.007未満			
アンチモン	mg/L							0.002未満				1	0.002未満		0.002未満	0.002未満			
塩化ビニルモノマー	mg/L							0.0002未満				1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満			
エピクロヒドリン	mg/L							0.0004未満				1	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満			
全マンガン	mg/L							0.02未満				1	0.02未満		0.02未満	0.02未満			
ウラン	mg/L							0.0002未満				1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満			
フェノール	mg/L							0.001未満				1	0.001未満		0.001未満	0.001未満			
ホルムアルデヒド	mg/L							0.1未満				1	0.1未満		0.1未満	0.1未満			
4-t-オクチルフェノール	mg/L							0.0003未満				1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満			
アニリン	mg/L							0.002未満				1	0.002未満		0.002未満	0.002未満			
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							0.0003未満				1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満			
フェノール類	mg/L							0.01未満				1	0.01未満		0.01未満	0.01未満			
特殊項目	銅	mg/L		0.002				0.002				2	0.002		0.002	0.002			
	鉄 溶解性	mg/L		0.14				0.04				2	0.09		0.04	0.14			
	マンガン 溶解性	mg/L		0.02				0.01未満				2	0.02		0.01未満	0.02			
	クロム	mg/L		0.01未満				0.01未満				2	0.01未満		0.01未満	0.01未満			
	トリハロメタン生成能	mg/L						0.061				1	0.061		0.061	0.061			
その他の項目	塩化物イオン	mg/L		45			40		48			54	4	47		40	54		
	燐酸性燐	mg/L		0.01					0.02				2	0.02		0.01	0.02		

令和元年度 河川水質調査結果表

地点名： 武庫川 百間樋

		4月4日	5月9日	6月6日	7月18日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月18日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
一般項目	採取日	13:15	9:15	8:30	8:20	8:30	8:30	8:20	8:45	8:35	9:00	8:30	8:15						
	採取時刻																		
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	12				
	色相	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	無色	無色	微黄色	微黄色	微黄色	12				
	気温	19.2	18.8	26.5	18.8	25.8	32.3	26.0	26.0	17.5	7.5	5.2	3.8	9.8	12	18.4		3.8	32.3
	水温	18.0	17.0	24.2	24.2	26.1	29.3	27.0	25.2	14.8	9.3	7.6	6.6	9.5	12	17.9		6.6	29.3
	流量	m <sup>3</sup> /sec	6.7	3.0	2.4	7.4	4.2	4.8	1.4	3.7	2.5	2.7	2.7	5.3	12	3.9		1.4	7.4
生活環境項目	pH	-	8.9	8.0	8.5	7.8	8.2	7.8	8.5	7.9	7.9	7.8	7.9	7.7	12	8.1		7.7	8.9
	DO	mg/L	12	9.2	9.3	7.5	7.8	7.9	9.0	10	11	12	11	12	12	9.9		7.5	12
	BOD	mg/L	2.3	1.5	1.5	1.3	1.6	1.4	1.0	0.7	1.4	1.1	1.2	1.1	12	1.3	1.5	0.7	2.3
	COD	mg/L	3.8	4.4	4.4	5.0	4.4	3.7	3.7	3.0	4.2	3.8	3.6	4.3	12	4.0		3.0	5.0
	SS	mg/L	3	5	3	6	3	3	2	1未満	2	1	2	5	12	3		1未満	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	490	49000	11000	1700	4600	1400	2200	7000	460	310	230	12	6598		230	49000
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未満	6	0.5未満		0.5未満	0.5未満
	全窒素	mg/L		0.73		0.46		0.49		0.99		1.2		0.95	6	0.8		0.46	1.2
	全燐	mg/L		0.021		0.032		0.023		0.017		0.019		0.025	6	0.023		0.017	0.032
	全亜鉛	mg/L		0.007		0.009		0.007		0.012		0.012		0.009	6	0.009		0.007	0.012
健康項目	ノニルフェノール	mg/L	0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満	6	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	LAS	mg/L	0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満		0.0008		0.0006未満	6	0.0006		0.0006未満	0.0007	
	カドミウム	mg/L	0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満	6	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
	全シアン	mg/L	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満	6	0.1未満		0.1未満	0.1未満	
	鉛	mg/L	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満	6	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	六価クロム	mg/L	0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満	6	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
	砒素	mg/L	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	6	0.001		0.001	0.001	
	総水銀	mg/L	0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満	6	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	アルキル水銀	mg/L	0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満	6	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	PCB	mg/L	0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満	6	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満	6	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満	6	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満		0.0004未満		0.0004未満		0.0004未満		0.0004未満		0.0004未満	6	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満	6	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満	6	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満	6	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満	6	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満	6	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満	6	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満	6	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
	チウラム	mg/L	0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満	6	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	シマジン	mg/L	0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満	6	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満	6	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	ベンゼン	mg/L	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満	6	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	セレン	mg/L	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満	6	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	硝酸性窒素	mg/L	0.40		0.20		0.26		0.78		0.97		0.74	6	0.56		0.20	0.97	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.020		0.005		0.005未満		0.005未満		0.008		0.006	6	0.008		0.005未満	0.020	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.42		0.21		0.27		0.79		0.98		0.75	6	0.57		0.21	0.98		
ふっ素	mg/L	0.2		0.2		0.2		0.3		0.3		0.2	6	0.2		0.2	0.3		
ほう素	mg/L	0.15		0.10		0.12		0.18		0.18		0.12	6	0.15		0.10	0.20		
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満	6	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
	クロホルム	mg/L							0.006未満		0.006未満		0.006未満	1	0.006未満		0.006未満	0.006未満	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							0.002未満		0.002未満		0.002未満	1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							0.006未満		0.006未満		0.006未満	1	0.006未満		0.006未満	0.006未満	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							0.02未満		0.02未満		0.02未満	1	0.02未満		0.02未満	0.02未満	
	イソキサチオン	mg/L							0.0008未満		0.0008未満		0.0008未満	1	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満	
	ダイアジノン	mg/L							0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満	1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	フェニトロチオン	mg/L							0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満	1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
	イソプロチオラン	mg/L							0.004未満		0.004未満		0.004未満	1	0.004未満		0.004未満	0.004未満	
	オキシ銅	mg/L							0.004未満		0.004未満		0.004未満	1	0.004未満		0.004未満	0.004未満	
	クロロタロニル	mg/L							0.004未満		0.004未満		0.004未満	1	0.004未満		0.004未満	0.004未満	
	プロピザミド	mg/L							0.0008未満		0.0008未満		0.0008未満	1	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満	
	EPN	mg/L							0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満	1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	ジクロロボス	mg/L							0.0008未満		0.0008未満		0.0008未満	1	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満	
	フェノバルブ	mg/L							0.002未満		0.002未満		0.002未満	1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	イプロベンホス	mg/L							0.0008未満		0.0008未満		0.0008未満	1	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満	
	クロロニトロフェン	mg/L							0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満	1	0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	
	トルエン	mg/L							0.06未満		0.06未満		0.06未満	1	0.06未満		0.06未満	0.06未満	
	キシレン	mg/L							0.04未満		0.04未満		0.04未満	1	0.04未満		0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							0.006未満		0.006未満		0.006未満	1	0.006未満		0.006未満	0.006未満	
	ニッケル	mg/L							0.001未満		0.001未満		0.001未満	1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	モリブデン	mg/L							0.007未満		0.007未満		0.007未満	1	0.007未満		0.007未満	0.007未満	
	アンチモン	mg/L							0.002未満		0.002未満		0.002未満	1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	塩化ビニルモノマー	mg/L							0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満	1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
	エピクロヒドリン	mg/L							0.00004未満		0.00004未満		0.00004						



令和元年度 河川水質調査結果表

地点名：波豆川 島橋

		4月4日	5月9日	6月6日	7月18日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月5日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
一般項目	採取日	11:23	11:50	10:50	10:52	11:20	11:00	11:05	11:32	11:18	11:50	10:40	9:30					
	採取時刻																	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	12				
	色相	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	12				
	気温	21.0	19.3	26.8	24.5	30.8	28.0	28.0	19.8	11.5	8.8	3.6	4.5	12	19.1		3.6	30.8
	水温	15.5	17.1	25.0	25.0	29.2	26.5	24.1	14.0	10.5	6.5	7.0	7.2	12	17.3		6.5	29.2
	流量	0.49	0.14	0.09	0.21	0.24	0.24	0.09	0.14	0.09	0.10	0.11	0.96	12	0.2		0.1	1.0
生活環境項目	pH	8.0	7.4	7.6	7.9	8.0	8.3	7.9	8.4	7.8	7.8	7.8	7.8	12	7.9		7.4	8.4
	DO	12	11	11	9.5	9.5	10	10	13	14	15	14	12	12	12		9.5	15
	BOD	1.7	2.5	1.7	1.6	1.3	1.2	1.1	0.7	1.6	1.0	1.4	1.7	12	1.5	1.7	0.7	2.5
	COD	4.2	6.1	6.9	5.1	5.5	4.3	5.1	4.2	3.3	3.2	3.2	6.5	12	4.8		3.2	6.9
	SS	3	9	7	4	3	1	2	1	1	1	1	8	12	3		1	9
	大腸菌群数		1700		22000		14000		4900		1	230	790	6	7270		230	22000
	n-ヘキサン抽出物質 油分等		0.5未満						0.5未満					2	0.5未満		0.5未満	0.5未満
	全窒素	0.47	0.67	0.64	0.46	0.50	0.37	0.39	0.53	0.64	0.81	0.66	0.98	12	0.59		0.37	0.98
	全磷	0.035	0.099	0.14	0.11	0.17	0.085	0.085	0.041	0.032	0.028	0.028	0.070	12	0.077		0.028	0.17
	全亜鉛		0.010						0.002					2	0.006		0.002	0.010
健康項目	ノニルフェノール		0.0006未満					0.0006未満					2	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	LAS		0.0011					0.0006未満					2	0.0009		0.0006未満	0.0011	
	カドミウム		0.0003未満					0.0003未満					2	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
	全シアン		0.1未満					0.1未満					2	0.1未満		0.1未満	0.1未満	
	鉛		0.001未満					0.001未満					2	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	六価クロム		0.01未満					0.01未満					2	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
	砒素		0.001					0.001未満					2	0.001		0.001未満	0.001	
	総水銀		0.0005未満					0.0005未満					2	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	アルキル水銀		0.0005未満					0.0005未満					2	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	PCB		0.0005未満					0.0005未満					2	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	ジクロロメタン		0.002未満					0.002未満					2	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	四塩化炭素		0.0002未満					0.0002未満					2	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
	1,2-ジクロロエタン		0.0004未満					0.0004未満					2	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	
	1,1-ジクロロエチレン		0.01未満					0.01未満					2	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン		0.002未満					0.002未満					2	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	1,1,1-トリクロロエタン		0.0005未満					0.0005未満					2	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	1,1,2-トリクロロエタン		0.0006未満					0.0006未満					2	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	トリクロロエチレン		0.001未満					0.001未満					2	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	テトラクロロエチレン		0.0005未満					0.0005未満					2	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	1,3-ジクロロプロペン		0.0002未満					0.0002未満					2	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
	チウラム		0.0006未満					0.0006未満					2	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	シマジン		0.0003未満					0.0003未満					2	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
	チオベンカルブ		0.002未満					0.002未満					2	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	ベンゼン		0.001未満					0.001未満					2	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	セレン		0.001未満					0.001未満					2	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	硝酸性窒素		0.20					0.32					2	0.26		0.20	0.32	
	亜硝酸性窒素		0.023					0.005未満					2	0.014		0.005未満	0.023	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.23					0.32					2	0.28		0.23	0.32	
	ふっ素		0.1					0.1					2	0.1		0.1	0.1	
	ほう素		0.03					0.02					2	0.03		0.02	0.03	
	1,4-ジオキサン		0.005未満					0.005未満					2	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
	クロホルム							0.006未満					1	0.006未満		0.006未満	0.006未満	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン							0.002未満					1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	1,2-ジクロロプロパン							0.006未満					1	0.006未満		0.006未満	0.006未満	
	p-ジクロロベンゼン							0.02未満					1	0.02未満		0.02未満	0.02未満	
	イソキサチオン							0.0008未満					1	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満	
	ダイアジノン							0.0005未満					1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	フェニトロチオン							0.0003未満					1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
	イソプロチオラン							0.004未満					1	0.004未満		0.004未満	0.004未満	
	オキシ銅							0.004未満					1	0.004未満		0.004未満	0.004未満	
	クロタロニル							0.004未満					1	0.004未満		0.004未満	0.004未満	
	プロピザミド							0.0008未満					1	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満	
	EPN							0.0006未満					1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	ジクロロボス							0.0008未満					1	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満	
	フェノプロカルブ							0.002未満					1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
イプロベンホス							0.0008未満					1	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満		
クロロニトロフェン							0.0001未満					1	0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満		
トルエン							0.06未満					1	0.06未満		0.06未満	0.06未満		
キシレン							0.04未満					1	0.04未満		0.04未満	0.04未満		
フタル酸ジエチルヘキシル							0.006未満					1	0.006未満		0.006未満	0.006未満		
ニッケル							0.001未満					1	0.001未満		0.001未満	0.001未満		
モリブデン							0.007未満					1	0.007未満		0.007未満	0.007未満		
アンチモン							0.002未満					1	0.002未満		0.002未満	0.002未満		
塩化ビニルモノマー							0.0002未満					1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満		
エピクロヒドリン							0.0004未満					1	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満		
全マンガン							0.02未満					1	0.02未満		0.02未満	0.02未満		
ウラン							0.0002未満					1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満		
フェノール							0.001未満					1	0.001未満		0.001未満	0.001未満		
ホルムアルデヒド							0.1未満					1	0.1未満		0.1未満	0.1未満		
4-t-オクチルフェノール							0.0003未満					1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満		
アニリン							0.002未満					1	0.002未満		0.002未満	0.002未満		
2,4-ジクロロフェノール							0.0003未満					1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満		
フェノール類							0.01未満					1	0.01未満		0.01未満	0.01未満		
特殊項目	銅		0.002				0.001					2	0.002		0.001	0.002		
	鉄 溶解性		0.33				0.38					2	0.36		0.33	0.38		
	マンガン 溶解性		0.03				0.01未満					2	0.02		0.01未満	0.03		
	クロム		0.01未満				0.01未満					2	0.01未満		0.01未満	0.01未満		
	トリハロメタン生成能						0.068					1	0.068		0.068	0.068		
その他の項目	塩化物イオン		9			8			8			10		4	9		8	10
	有機性燐	0.02				0.12		0.06				0.01		4	0.05		0.01	0.12
	陰イオン界面活性剤								0.02					1	0.02		0.02	0.02
	電気伝導度率		140			140			130									

令和元年度 河川水質調査結果表

地点名：波豆川 岩坪橋

	採取日	5月16日	8月8日	11月14日	2月13日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
	採取時刻	11:15	10:00	10:03	9:30						
一般項目	臭気	-	無臭	無臭	無臭	4					
	色相	-	微黄色	微黄色	微黄色	4					
	気温	°C	26.5	29.8	13.5	4	21.0		13.5	29.8	
	水温	°C	20.0	26.8	13.8	4	17.5		9.5	26.8	
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.01未満	0.05	0.09	0.04	4	0.0		0.01未満	0.1
生活環境項目	pH	-	8.0	7.6	7.7	7.5	4	7.7		7.5	8.0
	DO	mg/L	11	8.1	10	11	4	10		8.1	11
	BOD	mg/L	1.1	0.9	1.0	1.5	4	1.1	0.9	0.9	1.5
	COD	mg/L	5.9	4.1	2.7	4.6	4	4.3		2.7	5.9
	SS	mg/L	3	2	1	4	4	3		1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300		7000		2	5150		3300	7000
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.5未満		0.5未満		2	0.5未満		0.5未満	0.5未満
	全窒素	mg/L	0.88	0.30	0.28	0.33	4	0.4		0.3	0.9
	全磷	mg/L	0.041	0.086	0.022	0.026	4	0.044		0.022	0.086
	全亜鉛	mg/L	0.004		0.001		2	0.003		0.001	0.004
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006未満				1	0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満
LAS	mg/L	0.018		0.0006未満		2	0.0093		0.0006未満	0.0180	
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
	全シアン	mg/L	0.1未満			1	0.1未満		0.1未満	0.1未満	
	鉛	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	六価クロム	mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
	砒素	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	総水銀	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	アルキル水銀	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	P C B	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			1	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
	チウラム	mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	シマジン	mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	セレン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	硝酸性窒素	mg/L	0.28				1	0.28		0.28	0.28
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.061				1	0.061		0.061	0.061
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.34				1	0.34		0.34	0.34
	ふっ素	mg/L	0.1				1	0.1		0.1	0.1
	ほう素	mg/L	0.05				1	0.1		0.1	0.1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満				1	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
項他その 目の	透視度	μ S/cm	50以上	50以上	50以上	50以上	4	50以上		50以上	50以上
	大腸菌数	個/100mL	13		29		2	21		13	29

令和元年度 河川水質調査結果表

地点名：佐曾利川 流末

	採取日	5月16日	8月8日	11月14日	2月13日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
	採取時刻	11:40	10:20	10:25	9:45					
一般項目	臭気	-	無臭	無臭	無臭	4				
	色相	-	微黄色	微黄色	微黄色	4				
	気温	°C	25.5	31.0	13.3	4	21.2		13.3	31.0
	水温	°C	20.8	28.0	13.5	4	18.1		10.2	28.0
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.04	0.02	0.13	0.13	4	0.1	0.0	0.1
生活環境項目	pH	-	7.6	7.2	7.6	7.4	4		0.0	0.0
	DO	mg/L	9.7	4.9	10	10	4	8.7	4.9	10
	BOD	mg/L	2.2	1.1	2.8	1.5	4	1.9	1.1	2.8
	COD	mg/L	8.2	6.0	6.7	5.3	4	6.6	5.3	8.2
	SS	mg/L	6	5	6	3	4	5	3	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900		4900		2	6400	4900	7900
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.5未満		0.5未満		2	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	全窒素	mg/L	0.78	0.78	0.81	1.0	4	0.8	0.8	1.0
	全磷	mg/L	0.17	0.19	0.065	0.062	4	0.122	0.062	0.190
	全亜鉛	mg/L	0.004		0.001		2	0.003	0.001	0.004
ノニルフェノール	mg/L	0.00006未満				1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
LAS	mg/L	0.0009		0.0016		2	0.0013	0.0009	0.0016	
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
	全シアン	mg/L	0.1未満			1	0.1未満		0.1未満	0.1未満
	鉛	mg/L	0.001				1	0.001	0.001	0.001
	六価クロム	mg/L	0.01未満				1	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	砒素	mg/L	0.001				1	0.001	0.001	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	P C B	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満				1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満				1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満				1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満				1	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満				1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満				1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満				1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満				1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	mg/L	0.0006未満				1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	mg/L	0.0003未満				1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満				1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満				1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	mg/L	0.001未満				1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸性窒素	mg/L	0.20				1	0.20	0.20	0.20
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.018				1	0.018	0.018	0.018
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.22				1	0.22	0.22	0.22
	ふっ素	mg/L	0.2				1	0.2	0.2	0.2
ほう素	mg/L	0.03				1	0.0	0.0	0.0	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満				1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
項他その 目の	透視度	μ S/cm	50以上	50以上	50以上	50以上	4	50以上	50以上	50以上
	大腸菌数	個/100mL	38		120		2	79	38	120

令和元年度 河川水質調査結果表

地点名：大ツラ川 市境界

		5月16日	8月8日	11月14日	2月13日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
一般項目	採取日	5月16日	8月8日	11月14日	2月13日					
	採取時刻	9:45	8:45	8:30	8:25					
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	4				
	色相	-	無色	無色	微黄色	4				
	気温	°C	21.8	28.5	13.5	4	18.7		10.8	28.5
	水温	°C	17.0	24.2	13.8	4	16.0		8.8	24.2
生活環境項目	流量	m³/sec	0.01未満	0.01未満	0.03	4	0.0		0.01未満	0.1
	pH	-	7.8	7.6	7.7	4			0.0	0.0
	DO	mg/L	9.8	8.2	10	4	9.8		8.2	11
	BOD	mg/L	0.8	0.9	1.1	4	1.0	0.8	0.8	1.2
	COD	mg/L	3.5	2.6	2.1	4	2.9		2.1	3.5
	SS	mg/L	3	2	1	4	2		1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300		1400	2	1350		1300	1400
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.5未満		0.5未満	2	0.5未満		0.5未満	0.5未満
	全窒素	mg/L	0.49	0.34	0.41	4	0.5		0.3	0.6
	全磷	mg/L	0.033	0.032	0.017	4	0.025		0.017	0.033
	全亜鉛	mg/L	0.004		0.001	2	0.003		0.001	0.004
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006未満			1	0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満
	LAS	mg/L	0.0008		0.0006未満	2	0.0007		0.0006未満	0.0008
	健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満
全シアン		mg/L	0.1未満			1	0.1未満		0.1未満	0.1未満
鉛		mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
六価クロム		mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満
砒素		mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
総水銀		mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀		mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
PCB		mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン		mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
四塩化炭素		mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.0004未満			1	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満
トリクロロエチレン		mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン		mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
チウラム		mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満
シマジン		mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ		mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
ベンゼン		mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
セレン		mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
硝酸性窒素		mg/L	0.23			1	0.23		0.23	0.23
亜硝酸性窒素		mg/L	0.008			1	0.008		0.008	0.008
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.24			1	0.24		0.24	0.24
ふっ素		mg/L	0.1			1	0.1		0.1	0.1
ほう素		mg/L	0.02未満			1	0.02未満		0.02未満	0.02未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			1	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
項他その目の	透視度	μ S/cm	50以上	50以上	50以上	4	50以上		50以上	50以上
	大腸菌数	個/100mL	31		51	2	41		31	51

令和元年度 河川水質調査結果表

地点名：川下川 貯水池上流

	採取日	5月16日	8月8日	11月14日	2月13日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
	採取時刻	10:35	9:32	9:30	9:07					
一般項目	臭気	-	無臭	無臭	無臭	4				
	色相	-	微黄色	微黄色	微黄色	4				
	気温	°C	25.1	26.8	12.5	4	18.6		10.0	26.8
	水温	°C	15.5	24.1	13.0	4	15.2		8.2	24.1
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.07	0.22	0.03	4	0.1		0.0	0.2
		pH	-	8.0	7.7	7.8	4			0.0
生活環境項目	DO	mg/L	10	7.9	11	4	10		7.9	11
	BOD	mg/L	0.8	0.9	0.9	4	1.0	0.8	0.8	1.4
	COD	mg/L	5.6	4.7	3.5	4	4.8		3.5	5.6
	SS	mg/L	1	1	1	4	1		1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900		1700	2	3300		1700	4900
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.5未満		0.5未満	2	0.5未満		0.5未満	0.5未満
	全窒素	mg/L	0.86	0.29	0.69	4	0.7		0.3	1.0
	全磷	mg/L	0.086	0.043	0.035	4	0.051		0.035	0.086
	全亜鉛	mg/L	0.002		0.001	2	0.002		0.001	0.002
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006未満			1	0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満
LAS	mg/L	0.0011		0.0006未満	2	0.0009		0.0006未満	0.0011	
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
	全シアン	mg/L	0.1未満			1	0.1未満		0.1未満	0.1未満
	鉛	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	六価クロム	mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満
	砒素	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	総水銀	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	P C B	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			1	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	セレン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	硝酸性窒素	mg/L	0.48			1	0.48		0.48	0.48
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.008			1	0.008		0.008	0.008
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.49			1	0.49		0.49	0.49
	ふっ素	mg/L	0.1			1	0.1		0.1	0.1
ほう素	mg/L	0.10			1	0.1		0.1	0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			1	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
項他その 目の	透視度	μ S/cm	50以上	50以上	50以上	4	50以上		50以上	50以上
	大腸菌数	個/100mL	1000		480	2	740		480	1000

令和元年度 河川水質調査結果表

地点名： 僧川 流末

	採取日	5月16日	8月8日	11月14日	2月13日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
	採取時刻	10:05	9:05	8:55	8:42						
一般項目	臭気	-	無臭	無臭	無臭	4					
	色相	-	無色	無色	微黄色	4					
	気温	°C	23.0	28.2	13.8	4	19.0		11.0	28.2	
	水温	°C	17.5	24.8	13.6	4	15.9		7.8	24.8	
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.03	0.01未満	0.01	0.02	4	0.0		0.01未満	0.0
生活環境項目	pH	-	8.2	8.0	8.0	7.5	4		0.0	0.0	
	DO	mg/L	9.9	8.1	10	11	4	9.8		8.1	11
	BOD	mg/L	0.5	0.7	0.8	1.0	4	0.8	0.5	0.5	1.0
	COD	mg/L	2.5	2.6	2.9	4.3	4	3.1		2.5	4.3
	SS	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	4	1未満		1未満	1未満
	大腸菌数	MPN/100mL	490		1700		2	1095		490	1700
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.5未満		0.5未満		2	0.5未満		0.5未満	0.5未満
	全窒素	mg/L	0.64	0.59	0.62	0.85	4	0.7		0.6	0.9
	全磷	mg/L	0.025	0.029	0.018	0.014	4	0.022		0.014	0.029
	全亜鉛	mg/L	0.002		0.001		2	0.002		0.001	0.002
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006未満				1	0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満
LAS	mg/L	0.0013		0.0006未満		2	0.0010		0.0006未満	0.0013	
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
	全シアン	mg/L	0.1未満			1	0.1未満		0.1未満	0.1未満	
	鉛	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	六価クロム	mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
	砒素	mg/L	0.001			1	0.001		0.001	0.001	
	総水銀	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	アルキル水銀	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	P C B	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			1	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
	チウラム	mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	シマジン	mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	セレン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	硝酸性窒素	mg/L	0.45				1	0.45		0.45	0.45
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.006				1	0.006		0.006	0.006
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.46				1	0.46		0.46	0.46
	ふっ素	mg/L	0.1未満				1	0.1未満		0.1未満	0.1未満
ほう素	mg/L	0.02				1	0.0		0.0	0.0	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満				1	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
項他その 目の	透視度	μ S/cm	50以上	50以上	50以上	50以上	4	50以上		50以上	50以上
	大腸菌数	個/100mL	2		25		2	14		2	25

令和元年度 河川水質調査結果表

地点名：川床川 市境界

	採取日	5月16日	8月8日	11月14日	2月13日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
	採取時刻	12:20	10:50	10:52	10:00					
一般項目	臭気	-	無臭	無臭	無臭	4				
	色相	-	無色	微黄色	微黄色	4				
	気温	°C	20.0	26.0	11.5	4	17.6		11.5	26.0
	水温	°C	15.2	24.7	13.2	4	15.6		9.2	24.7
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.01	0.03	0.02	4	0.0		0.0	0.0
生活環境項目	pH	-	8.2	7.9	7.9	4			0.0	0.0
	DO	mg/L	9.6	8.0	10	4	9.7		8	11
	BOD	mg/L	0.8	0.9	0.9	4	1.0	0.8	0.8	1.2
	COD	mg/L	3.7	4.0	3.3	4	4.0		3.3	5.1
	SS	mg/L	1	3	2	4	2		1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900		2200	2	5050		2200	7900
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.5未満		0.5未満	2	0.5未満		0.5未満	0.5未満
	全窒素	mg/L	0.43	0.44	0.37	4	0.5		0.4	0.6
	全磷	mg/L	0.047	0.058	0.028	4	0.042		0.028	0.058
	全亜鉛	mg/L	0.005		0.008	2	0.007		0.005	0.008
ノニルフェノール	mg/L	0.00006未満			1	0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満	
LAS	mg/L	0.0017		0.0006未満	2	0.0012		0.0006未満	0.0017	
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
	全シアン	mg/L	0.1未満			1	0.1未満		0.1未満	0.1未満
	鉛	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	六価クロム	mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満
	砒素	mg/L	0.001			1	0.001		0.001	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	P C B	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			1	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	セレン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	硝酸性窒素	mg/L	0.20			1	0.20		0.20	0.20
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.007			1	0.007		0.007	0.007
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.21			1	0.21		0.21	0.21
	ふっ素	mg/L	0.2			1	0.2		0.2	0.2
ほう素	mg/L	0.02未満			1	0.02未満		0.02未満	0.02未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			1	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
項他その 目の	透視度	μ S/cm	50以上	50以上	50以上	4	50以上		50以上	50以上
	大腸菌数	個/100mL	10		250	2	130		10	250

令和元年度 河川水質調査結果表

地点名： 惣川 惣川橋

	採取日	5月24日	9月12日	11月21日	2月20日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
	採取時刻	11:40	10:15	10:00	10:10						
一般項目	臭気	-	無臭	無臭	無臭	4					
	色相	-	微白色	無色	無色	4					
	気温	°C	25.0	26.1	13.5	4	18.9		11.0	26.1	
	水温	°C	17.5	24.0	13.8	4	16.1		9.0	24.0	
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.15	0.15	0.05	0.11	4	0.1		0.0	0.2
生活環境項目	pH	-	7.7	7.6	7.5	7.4	4		0.0	0.0	
	DO	mg/L	9.5	7.4	10	11	4	9.5		7.4	11
	BOD	mg/L	1.0	0.7	0.5	1.4	4	0.9	0.5	0.5	1.4
	COD	mg/L	2.4	2.0	1.4	1.3	4	1.8		1.3	2.4
	SS	mg/L	1	1未満	1未満	1未満	4	1		1未満	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	490		110		2	300		110	490
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.5未満		0.5未満		2	0.5未満		0.5未満	0.5未満
	全窒素	mg/L	0.69	0.25	0.36	0.37	4	0.4		0.3	0.7
	全磷	mg/L	0.013	0.017	0.011	0.009	4	0.013		0.009	0.017
	全亜鉛	mg/L	0.003		0.001		2	0.002		0.001	0.003
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006未満		0.00006未満		2	0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満
LAS	mg/L	0.0006未満		0.0006未満		2	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
	全シアン	mg/L	0.1未満			1	0.1未満		0.1未満	0.1未満	
	鉛	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	六価クロム	mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
	砒素	mg/L	0.001			1	0.001		0.001	0.001	
	総水銀	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	アルキル水銀	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	P C B	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			1	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
	チウラム	mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	シマジン	mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	セレン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	硝酸性窒素	mg/L	0.47			1	0.47		0.47	0.47	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005未満			1	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.47			1	0.47		0.47	0.47	
	ふっ素	mg/L	0.5			1	0.5		0.5	0.5	
ほう素	mg/L	0.02			1	0.0		0.0	0.0		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			1	0.005未満		0.005未満	0.005未満		
項他その 目の	透視度	μ S/cm	50以上	50以上	50以上	50以上	4	50以上	50以上	50以上	
	大腸菌数	個/100mL	36		1		2	19	1	36	

令和元年度 河川水質調査結果表

地点名：一後川 流末

		5月24日	9月12日	11月21日	2月20日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
採取日		5月24日	9月12日	11月21日	2月20日					
採取時刻		11:13	9:48	9:35	9:50					
一般項目	臭気	-	無臭	無臭	無臭	4				
	色相	-	微黄色	微黄色	微黄色	4				
	気温	°C	27.0	25.8	10.5	4	18.2		9.5	27.0
	水温	°C	22.6	24.5	10.4	4	16.7		9.3	24.5
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.01	0.02	0.01未満	0.01	0.0		0.01未満	0.1
	pH	-	8.9	8.9	8.2	8.2	4			0.0
生活環境項目	DO	mg/L	9.6	8.9	12	11	10.4		8.9	12
	BOD	mg/L	1.7	1.5	0.9	1.7	1.5	0.9	0.9	1.7
	COD	mg/L	3.4	3.4	2.2	2.5	2.9		2.2	3.4
	SS	mg/L	1	8	1未満	1	3		1未満	8
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900		1100		4500		1100	7900
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未満	0.5未満
	全窒素	mg/L	0.63	0.31	0.24	0.40	0.4		0.2	0.6
	全磷	mg/L	0.021	0.024	0.009	0.016	0.018		0.009	0.024
	全亜鉛	mg/L	0.005		0.001		0.003		0.001	0.005
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006未満				0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満
	LAS	mg/L	0.0016		0.0006未満		0.0011		0.0006未満	0.0016
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
	全シアン	mg/L	0.1未満			1	0.1未満		0.1未満	0.1未満
	鉛	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	六価クロム	mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満
	砒素	mg/L	0.002			1	0.002		0.002	0.002
	総水銀	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	P C B	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			1	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	セレン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	硝酸性窒素	mg/L	0.36			1	0.36		0.36	0.36
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.008			1	0.008		0.008	0.008
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.36			1	0.36		0.36	0.36
	ふっ素	mg/L	1.4			1	1.4		1.4	1.4
ほう素	mg/L	0.19			1	0.2		0.2	0.2	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			1	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
項他その 目の	透視度	μ S/cm	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上		50以上	50以上
	大腸菌数	個/100mL	64		140		102		64	140

令和元年度 河川水質調査結果表

地点名： 荒神川 新荒神橋

	採取日	5月24日	9月12日	11月21日	2月20日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
	採取時刻	10:48	9:25	9:12	9:30						
一般項目	臭気	-	無臭	無臭	無臭	4					
	色相	-	無色	無色	無色	4					
	気温	°C	25.0	26.0	9.3	4	17.7		9.3	26.0	
	水温	°C	18.5	24.5	10.0	4	15.4		8.6	24.5	
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.02	0.04	0.02	0.01未満	4	0.0		0.01未満	0.1
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	7.8	4			0.0	0.0	
	DO	mg/L	10	8.9	11	4	10.5		8.9	12	
	BOD	mg/L	2.4	0.8	0.8	1.8	4	1.5	0.8	2.4	
	COD	mg/L	3.5	2.7	2.1	2.3	4	2.7		2.1	3.5
	SS	mg/L	2	1	1未満	3	4	2		1未満	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	1400	1400	2	2350		1400	3300	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.5未満		0.5未満		2	0.5未満		0.5未満	0.5未満
	全窒素	mg/L	0.60	0.41	0.40	0.54	4	0.5		0.4	0.6
	全磷	mg/L	0.030	0.015	0.013	0.011	4	0.017		0.011	0.030
	全亜鉛	mg/L	0.007		0.003		2	0.005		0.003	0.007
ノニルフェノール	mg/L	0.00006未満				1	0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満	
LAS	mg/L	0.0054		0.0015		2	0.0035		0.0015	0.0054	
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
	全シアン	mg/L	0.1未満			1	0.1未満		0.1未満	0.1未満	
	鉛	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	六価クロム	mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
	砒素	mg/L	0.001			1	0.001		0.001	0.001	
	総水銀	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	アルキル水銀	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	P C B	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			1	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
	チウラム	mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	シマジン	mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	セレン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	硝酸性窒素	mg/L	0.32			1	0.32		0.32	0.32	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.033			1	0.033		0.033	0.033	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35			1	0.35		0.35	0.35	
	ふっ素	mg/L	0.4			1	0.4		0.4	0.4	
ほう素	mg/L	0.05			1	0.1		0.1	0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			1	0.005未満		0.005未満	0.005未満		
項他その目の	透視度	μ S/cm	50以上	50以上	50以上	50以上	4	50以上	50以上	50以上	
	大腸菌数	個/100mL	62		56		2	59	56	62	

令和元年度 河川水質調査結果表

地点名：大堀川 西田川橋

		5月24日	9月12日	11月21日	2月20日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
一般項目	採取日		5月24日	9月12日	11月21日	2月20日					
	採取時刻		9:25	8:40	8:20	9:05					
	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	26.5	26.0	8.0	8.8	4	17.3		8.0	26.5
	水温	°C	21.3	25.8	10.2	7.3	4	16.2		7.3	25.8
生活環境項目	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.08	0.02	0.08	0.06	4	0.1		0.0	0.1
	pH	-	8.7	8.4	7.9	7.9	4			0.0	0.0
	DO	mg/L	11	9.8	10	11	4	10.5		9.8	11
	BOD	mg/L	1.5	0.8	0.8	1.1	4	1.1	0.8	0.8	1.5
	COD	mg/L	4.5	3.6	3.5	3.0	4	3.7		3.0	4.5
	SS	mg/L	1	1	1	1	4	1		1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.8		17000		2	8503		7	17000
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.5未満		0.5未満		2	0.5未満		0.5未満	0.5未満
	全窒素	mg/L	0.86	0.79	0.83	1.0	4	0.9		0.8	1.0
	全磷	mg/L	0.029	0.026	0.029	0.025	4	0.027		0.025	0.029
	全亜鉛	mg/L	0.011		0.017		2	0.014		0.011	0.017
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006未満				1	0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満
	LAS	mg/L	0.0091		0.0021		2	0.0056		0.0021	0.0091
	健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
全シアン		mg/L	0.1未満			1	0.1未満		0.1未満	0.1未満	
鉛		mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
六価クロム		mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
砒素		mg/L	0.001			1	0.001		0.001	0.001	
総水銀		mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
アルキル水銀		mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
P C B		mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
ジクロロメタン		mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
四塩化炭素		mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.0004未満			1	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
トリクロロエチレン		mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン		mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
チウラム		mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
シマジン		mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
チオベンカルブ		mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
ベンゼン		mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
セレン		mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
硝酸性窒素		mg/L	0.51			1	0.51		0.51	0.51	
亜硝酸性窒素		mg/L	0.016			1	0.016		0.016	0.016	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.52			1	0.52		0.52	0.52	
ふっ素		mg/L	0.2			1	0.2		0.2	0.2	
ほう素		mg/L	0.12			1	0.1		0.1	0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			1	0.005未満		0.005未満	0.005未満		
項他その目の	透視度	μ S/cm	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上		50以上	50以上	
	大腸菌数	個/100mL	1未満		860		2	860		860	860

令和元年度 河川水質調査結果表

地点名：天王寺川 天王寺橋

	採取日	5月24日	9月12日	11月21日	2月20日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
	採取時刻	9:55	9:00	8:50	9:05						
一般項目	臭気	-	無臭	無臭	無臭	4					
	色相	-	微黄色	無色	無色	4					
	気温	°C	27.8	24.2	8.5	4	17.3		8.5	27.8	
	水温	°C	25.8	25.0	10.5	4	17.4		8.3	25.8	
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.02	0.02	0.01	0.02	4	0.0	0.0	0.0	
		pH	-	10.2	9.6	8.4	4			0.0	0.0
生活環境項目	DO	mg/L	11	11	12	13	4	11.8		11	13
	BOD	mg/L	1.8	1.7	0.8	1.5	4	1.5	0.8	0.8	1.8
	COD	mg/L	4.6	3.2	2.4	2.3	4	3.1		2.3	4.6
	SS	mg/L	1	1	1未満	1未満	4	1		1未満	1
	大腸菌数	MPN/100mL	2未満		2200		2	1101		2未満	2200
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.5未満		0.5未満		2	0.5未満		0.5未満	0.5未満
	全窒素	mg/L	0.26	0.29	0.31	0.50	4	0.3		0.3	0.5
	全磷	mg/L	0.015	0.011	0.004	0.012	4	0.011		0.004	0.015
	全亜鉛	mg/L	0.003		0.001		2	0.002		0.001	0.003
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006未満				1	0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満
	LAS	mg/L	0.0023		0.0006未満		2	0.0015		0.0006未満	0.0023
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
	全シアン	mg/L	0.1未満			1	0.1未満		0.1未満	0.1未満	
	鉛	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	六価クロム	mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
	砒素	mg/L	0.002			1	0.002		0.002	0.002	
	総水銀	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	アルキル水銀	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	P C B	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			1	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
	チウラム	mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
	シマジン	mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	セレン	mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
	硝酸性窒素	mg/L	0.05未満			1	0.05未満		0.05未満	0.05未満	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005			1	0.005		0.005	0.005	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.055			1	0.06		0.06	0.06	
	ふっ素	mg/L	0.2			1	0.2		0.2	0.2	
ほう素	mg/L	0.03			1	0.0		0.0	0.0		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			1	0.005未満		0.005未満	0.005未満		
項他その 目の	透視度	μ S/cm	50以上	50以上	50以上	50以上	4	50以上	50以上	50以上	
	大腸菌数	個/100mL	1未満		82		2	82		82	

令和元年度 河川水質調査結果表

地点名： 天神川 市境界

		4月4日	5月24日	6月6日	7月18日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月5日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
一般項目	採取日		4月4日	5月24日	6月6日	7月18日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月5日					
	採取時刻		12:05	10:20	11:30	11:25	11:55	11:43	11:40	12:07	12:10	12:25	11:20	10:15					
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	12				
	色相	-	無色	微黄色	無色	微黄色	無色	無色	無色	無色	無色	微白色	無色	微黄色	12				
	気温	℃	18.6	27.8	29.5	27.9	34.0	30.8	26.0	20.5	11.5	8.9	5.5	6.5	12	20.6		5.5	34.0
	水温	℃	20.5	23.5	29.1	28.0	33.0	26.5	24.2	16.0	10.8	10.1	7.0	10.2	12	19.9		7.0	33.0
	流量	m³/sec	0.01	0.01	0.01未満	0.05	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.04	12	0.0		0.01未満	0.1
	pH	-	8.8	8.4	9.5	7.7	9.2	8.9	9.2	8.9	8.8	8.0	8.7	8.0	12	8.7		8.7	9.5
	DO	mg/L	11	10	10	8.9	9.8	11	10	12	13	12	13	12.0	12	11.1		8.9	13
	BOD	mg/L		0.9			1.9			0.7		1.2			4	1.2	0.7	0.7	1.9
COD	mg/L		1.6			2.2			1.1		1.2			4	1.5		1.1	2.2	
SS	mg/L		1			1未満			1未満		1未満			4	1		1未満	1	
大腸菌群数	MPN/100mL		4900						1100					2	3000		1100	4900	
n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L		0.5未満						0.5未満					2	0.5未満		0.5未満	0.5未満	
全窒素	mg/L		0.38			0.60			0.39			0.61		4	0.5		0.4	0.6	
全燐	mg/L		0.007			0.021			0.003			0.005		4	0.009		0.003	0.021	
全亜鉛	mg/L		0.004						0.002					2	0.003		0.002	0.004	
ノニルフェノール	mg/L		0.00006未満											1	0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満	
LAS	mg/L		0.0006未満						0.0006未満					2	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
カドミウム	mg/L		0.0003未満											1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
全シアン	mg/L		0.1未満											1	0.1未満		0.1未満	0.1未満	
鉛	mg/L		0.001未満											1	0.001		0.001	0.001	
六価クロム	mg/L		0.01未満											1	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
砒素	mg/L		0.002											1	0.002		0.002	0.002	
総水銀	mg/L		0.0005未満											1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
アルキル水銀	mg/L		0.0005未満											1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
PCB	mg/L		0.0005未満											1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
ジクロロメタン	mg/L		0.002未満											1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
四塩化炭素	mg/L		0.0002未満											1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満											1	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満											1	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.002未満											1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.0005未満											1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満											1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満											1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L		0.0005未満											1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.0002未満											1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
チウラム	mg/L		0.0006未満											1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
シマジン	mg/L		0.0003未満											1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/L		0.002未満											1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
ベンゼン	mg/L		0.001未満											1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
セレン	mg/L		0.001未満											1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
硝酸性窒素	mg/L		0.23											1	0.23		0.23	0.23	
亜硝酸性窒素	mg/L		0.006											1	0.006		0.006	0.006	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.24											1	0.24		0.24	0.24	
ふっ素	mg/L		0.6											1	0.6		0.6	0.6	
ほう素	mg/L		0.03											1	0.0		0.0	0.0	
1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満											1	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
透明度	μS/cm	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	12	50以上		50以上	50以上	
大腸菌群数	個/100mL		88						130					2	109		88	130	

令和元年度 河川水質調査結果表

地点名： 観音谷川 流末

	採取日	6月13日	9月19日	12月12日	3月12日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
	採取時刻	9:35	8:35	8:15	8:30						
一般項目	臭気	-	無臭	無臭	無臭	4					
	色相	-	無色	無色	無色	4					
	気温	°C	20.8	22.8	8.3	4	14.4		5.8	22.8	
	水温	°C	16.1	19.2	10.5	4	13.6		8.4	19.2	
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	4	0.0		0.01未満	0.0
		pH	-	7.6	7.3	7.7	7.4	4		0.0	0.0
生活環境項目	DO	mg/L	9.7	8.7	10	11	4	9.9		8.7	11
	BOD	mg/L	0.6	1.4	0.8	1.6	4	1.1	0.6	0.6	1.6
	COD	mg/L	0.9	1.0	0.6	1.0	4	0.9		0.6	1.0
	SS	mg/L	1	1未満	1未満	1	4	1		1未満	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100		220		2	660		220	1100
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.5未満		0.5未満		2	0.5未満		0.5未満	0.5未満
	全窒素	mg/L	0.81	0.97	0.84	0.98	4	0.9		0.8	1.0
	全磷	mg/L	0.008	0.007	0.008	0.007	4	0.008		0.007	0.008
	全亜鉛	mg/L	0.006		0.006		2	0.006		0.006	0.006
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006未満				1	0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満
	LAS	mg/L	0.0021		0.0006未満		2	0.0014		0.0006未満	0.0021
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003未満				1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
	全シアン	mg/L	0.1未満				1	0.1未満		0.1未満	0.1未満
	鉛	mg/L	0.001未満				1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	六価クロム	mg/L	0.01未満				1	0.01未満		0.01未満	0.01未満
	砒素	mg/L	0.001未満				1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	総水銀	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	P C B	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満				1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満				1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満				1	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満				1	0.01未満		0.01未満	0.01未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満				1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満				1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満				1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満				1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	mg/L	0.0006未満				1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	mg/L	0.0003未満				1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満				1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満				1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	セレン	mg/L	0.001未満				1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	硝酸性窒素	mg/L	0.60				1	0.60		0.60	0.60
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005未満				1	0.005未満		0.005未満	0.005未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.60				1	0.60		0.60	0.60
	ふっ素	mg/L	2.4				1	2.4		2.4	2.4
	ほう素	mg/L	0.02未満				1	0.02未満		0.02未満	0.02未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満				1	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
項他その 目の	透視度	μ S/cm	50以上	50以上	50以上	50以上	4	50以上		50以上	50以上
	大腸菌数	個/100mL	11		13		2	12		11	13

令和元年度 河川水質調査結果表

地点名：塩谷川 流末

	採取日	6月13日	9月19日	12月12日	3月12日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
	採取時刻	10:30	9:12	8:50	9:05						
一般項目	臭気	-	無臭	無臭	無臭	4					
	色相	-	無色	無色	無色	4					
	気温	°C	21.0	22.5	9.2	4	15.4		8.8	22.5	
	水温	°C	18.9	19.0	12.0	4	14.9		9.8	19.0	
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.01	0.01	0.01	0.01未満	4	0.0		0.01未満	0.0
		pH	-	8.1	7.7	7.9	7.6	4		0.0	0.0
生活環境項目	DO	mg/L	9.3	9.1	10	11	4	9.9		9.1	11
	BOD	mg/L	1.6	0.6	0.8	1.1	4	1.0	0.6	0.6	1.6
	COD	mg/L	4.2	1.2	1.4	0.9	4	1.9		0.9	4.2
	SS	mg/L	6	1未満	1未満	1	4	2		1未満	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000		4900		2	8950		4900	13000
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.5未満		0.5未満		2	0.5未満		0.5未満	0.5未満
	全窒素	mg/L	1.3	2.2	1.8	1.7	4	1.8		1.3	2.2
	全磷	mg/L	0.029	0.004	0.005	0.003未満	4	0.010		0.003未満	0.029
	全亜鉛	mg/L	0.005		0.002		2	0.004		0.002	0.005
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006未満				1	0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満
	LAS	mg/L	0.11		0.0006未満		2	0.0553		0.0006未満	0.1100
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003未満				1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
	全シアン	mg/L	0.1未満				1	0.1未満		0.1未満	0.1未満
	鉛	mg/L	0.001未満				1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	六価クロム	mg/L	0.01未満				1	0.01未満		0.01未満	0.01未満
	砒素	mg/L	0.001未満				1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	総水銀	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	P C B	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満				1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満				1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満				1	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満				1	0.01未満		0.01未満	0.01未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満				1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満				1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満				1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満				1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	mg/L	0.0006未満				1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	mg/L	0.0003未満				1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満				1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満				1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	セレン	mg/L	0.001未満				1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	硝酸性窒素	mg/L	1.0				1	1.00		1.00	1.00
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.009				1	0.009		0.009	0.009
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0				1	1.00		1.00	1.00
	ふっ素	mg/L	2.4				1	2.4		2.4	2.4
ほう素	mg/L	0.02未満				1	0.02未満		0.02未満	0.02未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満				1	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
項他その 目の	透視度	μ S/cm	50以上	50以上	50以上	50以上	4	50以上		50以上	50以上
	大腸菌数	個/100mL	68		46		2	57		46	68

令和元年度 河川水質調査結果表

地点名： 亥谷川 流末

	採取日	6月13日	9月19日	12月12日	3月12日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
	採取時刻	10:05	8:55	8:37	8:45						
一般項目	臭気	-	無臭	無臭	無臭	4					
	色相	-	無色	無色	微黄色	4					
	気温	°C	23.5	25.0	10.8	4	16.8		8.0	25.0	
	水温	°C	22.8	21.2	11.0	4	16.0		8.8	22.8	
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満		0.01未満	0.01未満
		pH	-	9.4	8.2	8.1	8.2	4		0.0	0.0
生活環境項目	DO	mg/L	11	9.3	11	12	4	10.8		9.3	12
	BOD	mg/L	1.9	1.0	0.5未満	1.2	4	1.2	0.5	0.5未満	1.9
	COD	mg/L	4.1	1.8	1.4	1.3	4	2.2		1.3	4.1
	SS	mg/L	2	1	1未満	1未満	4	1		1未満	2
	大腸菌数	MPN/100mL	49000		790		2	24895		790	49000
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.5未満		0.5未満		2	0.5未満		0.5未満	0.5未満
	全窒素	mg/L	1.0	1.4	1.5	1.3	4	1.3		1.0	1.5
	全磷	mg/L	0.054	0.027	0.026	0.015	4	0.031		0.015	0.054
	全亜鉛	mg/L	0.002		0.002		2	0.002		0.002	0.002
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006未満				1	0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満
	LAS	mg/L	0.031		0.0026		2	0.0168		0.0026	0.0310
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003未満				1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
	全シアン	mg/L	0.1未満				1	0.1未満		0.1未満	0.1未満
	鉛	mg/L	0.001未満				1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	六価クロム	mg/L	0.01未満				1	0.01未満		0.01未満	0.01未満
	砒素	mg/L	0.001未満				1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	総水銀	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	PCB	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満				1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満				1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満				1	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満				1	0.01未満		0.01未満	0.01未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満				1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満				1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満				1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満				1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	mg/L	0.0006未満				1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	mg/L	0.0003未満				1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満				1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満				1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	セレン	mg/L	0.001未満				1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	硝酸性窒素	mg/L	0.70				1	0.70		0.70	0.70
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.007				1	0.007		0.007	0.007
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.71				1	0.71		0.71	0.71
	ふっ素	mg/L	0.5				1	0.5		0.5	0.5
ほう素	mg/L	0.02				1	0.0		0.0	0.0	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満				1	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
項他その 目の	透視度	μ S/cm	50以上	50以上	50以上	50以上	4	50以上		50以上	50以上
	大腸菌数	個/100mL	300		200		2	250		200	300

令和元年度 河川水質調査結果表

地点名：支多々川 山下橋

		6月13日	9月19日	12月12日	3月12日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値
一般項目	採取日	6月13日	9月19日	12月12日	3月12日					
	採取時刻	10:55	9:30	9:12	9:25					
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	4				
	色相	-	微黄色	無色	微黄色	4				
	気温	°C	23.2	24.2	10.0	4	16.6		9.0	24.2
	水温	°C	32.0	23.0	9.2	4	18.4		9.2	32.0
生活環境項目	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.01未満	0.01	0.01未満	4	0.0		0.01未満	0.0
	pH	-	10.3	8.9	9.3	4			0.0	0.0
	DO	mg/L	8.1	8.9	13	4	10.5		8.1	13
	BOD	mg/L	3.4	1.4	1.0	4	1.8	1.0	1.0	3.4
	COD	mg/L	6.0	2.1	1.8	4	3.0		1.8	6.0
	SS	mg/L	2	2	1未満	4	2		1未満	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.0未満		460	2	231		2.0未満	460
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.5未満		0.5未満	2	0.5未満		0.5未満	0.5未満
	全窒素	mg/L	0.67	1.1	1.1	4	1.1		0.7	1.5
	全磷	mg/L	0.021	0.011	0.010	4	0.012		0.007	0.021
	全亜鉛	mg/L	0.005		0.001	2	0.003		0.001	0.005
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006未満			1	0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満
	LAS	mg/L	0.0028		0.0006未満	2	0.0017		0.0006未満	0.0028
	健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満
全シアン		mg/L	0.1未満			1	0.1未満		0.1未満	0.1未満
鉛		mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
六価クロム		mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満
砒素		mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
総水銀		mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀		mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
P C B		mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン		mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
四塩化炭素		mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.0004未満			1	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満
トリクロロエチレン		mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン		mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
チウラム		mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満
シマジン		mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ		mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
ベンゼン		mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
セレン		mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
硝酸性窒素		mg/L	0.24			1	0.24		0.24	0.24
亜硝酸性窒素		mg/L	0.009			1	0.009		0.009	0.009
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.25			1	0.25		0.25	0.25
ふっ素		mg/L	1.0			1	1.0		1.0	1.0
ほう素		mg/L	0.02			1	0.0		0.0	0.0
1,4-ジオキサン		mg/L	0.005未満			1	0.005未満		0.005未満	0.005未満
項他その 目の		透視度	μ S/cm	50以上	50以上	50以上	4	50以上		50以上
	大腸菌数	個/100mL	1未満		32	2	32		32	32

令和元年度 河川水質調査結果表

地点名：逆瀬川 西山橋

	採取日	6月13日	9月19日	12月12日	3月12日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
	採取時刻	11:25	9:48	9:35	9:40						
一般項目	臭気	-	無臭	無臭	無臭	4					
	色相	-	無色	無色	無色	4					
	気温	°C	25.2	22.5	9.8	4	16.6		9.0	25.2	
	水温	°C	21.8	20.2	9.5	4	15.4		9.5	21.8	
	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.02	0.02	0.02	0.03	4	0.0		0.0	0.0
生活環境項目	pH	-	7.9	8.0	7.6	7.8	4		0.0	0.0	
	DO	mg/L	9.7	9.6	11	11	4	10.3		9.6	11
	BOD	mg/L	1.3	1.3	0.8	1.1	4	1.1	0.8	0.8	1.3
	COD	mg/L	3.1	1.3	1.4	1.1	4	1.7		1.1	3.1
	SS	mg/L	8	1	1未満	1	4	3		1未満	8
	大腸菌群数	MPN/100mL	7000		70		2	3535		70	7000
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.5未満		0.5未満		2	0.5未満		0.5未満	0.5未満
	全窒素	mg/L	0.40	0.83	0.66	0.84	4	0.7		0.4	0.8
	全磷	mg/L	0.013	0.003	0.004	0.003未満	4	0.006		0.003未満	0.013
	全亜鉛	mg/L	0.004		0.002		2	0.003		0.002	0.004
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006未満		0.00006未満		2	0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満
LAS	mg/L	0.0042		0.0006未満		2	0.0024		0.0006未満	0.0042	
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003未満				1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
	全シアン	mg/L	0.1未満				1	0.1未満		0.1未満	0.1未満
	鉛	mg/L	0.001未満				1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	六価クロム	mg/L	0.01未満				1	0.01未満		0.01未満	0.01未満
	砒素	mg/L	0.001未満				1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	総水銀	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	PCB	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満				1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満				1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満				1	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満				1	0.01未満		0.01未満	0.01未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満				1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満				1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満				1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満				1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満				1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	mg/L	0.0006未満				1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	mg/L	0.0003未満				1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満				1	0.002未満		0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満				1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	セレン	mg/L	0.001未満				1	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	硝酸性窒素	mg/L	0.21				1	0.21		0.21	0.21
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005				1	0.005		0.005	0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.21				1	0.21		0.21	0.21
	ふっ素	mg/L	2.1				1	2.1		2.1	2.1
ほう素	mg/L	0.03				1	0.0		0.0	0.0	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満				1	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
項他その 目の	透視度	μ S/cm	50以上	50以上	50以上	50以上	4	50以上		50以上	50以上
	大腸菌数	個/100mL	9		6		2	8		6	9

令和元年度 河川水質調査結果表

地点名：川西川 田近野橋

		6月13日	9月19日	12月12日	3月12日	検体数	平均値	75%値	最小値	最大値	
一般項目	採取日		6月13日	9月19日	12月12日	3月12日					
	採取時刻		12:10	10:25	10:10	11:20					
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	4				
	色相	-	微黄色	微緑色	微緑色	微黄色	4				
	気温	°C	28.5	24.5	11.0	12.0	4	19.0		11.0	28.5
	水温	°C	27.8	23.4	10.2	12.5	4	18.5		10.2	27.8
生活環境項目	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.28	0.35	0.28	0.36	4	0.3		0.3	0.4
	pH	-	9.5	8.9	9.0	8.9	4			0.0	0.0
	DO	mg/L	15	14	17	16	4	15.5		14	17
	BOD	mg/L	1.6	0.9	1.5	1.3	4	1.3	0.9	0.9	1.6
	COD	mg/L	4.9	3.4	4.1	4.1	4	4.1		3.4	4.9
	SS	mg/L	2	2	4	4	4	3		2	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900		1700		2	3300		1700	4900
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.5未満		0.5未満		2	0.5未満		0.5未満	0.5未満
	全窒素	mg/L	0.71	0.71	1.1	0.71	4	0.8		0.7	1.1
	全磷	mg/L	0.050	0.039	0.032	0.039	4	0.040		0.032	0.050
	全亜鉛	mg/L	0.007		0.010		2	0.009		0.007	0.010
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006未満				1	0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満
	LAS	mg/L	0.0077		0.0072		2	0.0075		0.0072	0.0077
	健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
全シアン		mg/L	0.1未満			1	0.1未満		0.1未満	0.1未満	
鉛		mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
六価クロム		mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
砒素		mg/L	0.001			1	0.001		0.001	0.001	
総水銀		mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
アルキル水銀		mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
P C B		mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
ジクロロメタン		mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
四塩化炭素		mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.0004未満			1	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.01未満			1	0.01未満		0.01未満	0.01未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
トリクロロエチレン		mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン		mg/L	0.0005未満			1	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	0.0002未満			1	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
チウラム		mg/L	0.0006未満			1	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	
シマジン		mg/L	0.0003未満			1	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	
チオベンカルブ		mg/L	0.002未満			1	0.002未満		0.002未満	0.002未満	
ベンゼン		mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
セレン		mg/L	0.001未満			1	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
硝酸性窒素		mg/L	0.34			1	0.34		0.34	0.34	
亜硝酸性窒素		mg/L	0.014			1	0.014		0.014	0.014	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.36			1	0.36		0.36	0.36	
ふっ素		mg/L	0.6			1	0.6		0.6	0.6	
ほう素		mg/L	0.16			1	0.2		0.2	0.2	
1,4-ジオキサン		mg/L	0.005未満			1	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
項他その 目の		透視度	μ S/cm	50以上	50以上	50以上	50以上	4	50以上	50以上	50以上
	大腸菌数	個/100mL	6		360		2	183	6	360	