

項目	単位	結果												平均値	75%値	最大値	最小値	検体数
		2021/4/1	2021/5/26	2021/6/22	2021/7/20	2021/8/27	2021/9/16	2021/10/5	2021/11/1	2021/12/10	2022/1/4	2022/2/1	2022/3/1					
採取時刻	-	10:30	11:25	11:00	11:10	11:25	10:35	10:30	10:00	11:40	11:00	10:30	10:15					12
天候	-	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					12
風向	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし					12
風速	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし					12
水温	℃	17.4	18.6	22.5	25.9	28.3	23.8	21.8	15.5	9.6	5.9	4.8	9.5	17.0		28.3	4.8	12
pH	m3/sec	12.5	13.9	23.1	27.1	27.0	22.0	22.8	17.1	11.1	7.5	7.8	9.9	17.2	1.0	27.1	7.5	12
流量	m3/sec	4.2	6.0	7.4	7.2	7.5	10	2.4	5.1	3.5	2.6	2.1	2.8	6.0		6.0	2.1	12
DO	mg/L	8.1	7.8	8.2	8.6	8.6	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	7.9	8.1		8.6	7.8	12
DO	mg/L	11	9.3	9.0	9.1	8.9	9.1	9.0	10	11	12	12	11	10		12	8.9	12
BOD	mg/L	1.0	0.8	0.9	1.1	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	1.0	1.1	1.3	0.9	1.0	1.3	0.6	12
COD	mg/L	4.2	4.7	4.9	4.3	3.7	3.7	4.4	4.6	4.2	5.0	5.1	5.3	4.5	4.9	5.3	3.7	12
SS	mg/L	8	8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	8		8	1	12
大腸菌群数	MPN/100mL		2800	3	2800		7000		2200		2400	2	330	2922		7000	330	6
n-1抄抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5							< 0.5					< 0.5		< 0.5	< 0.5	2
全窒素	mg/L		0.92		0.64		0.81		1.6		2.9		2.1	1.5		2.9	0.64	6
全磷	mg/L		0.073		0.043		0.044		0.093		0.026		0.025	0.051		0.093	0.025	6
全亜硝酸	mg/L		0.006						0.014				0.010			0.014	0.006	2
ノニノニ	mg/L	< 0.00006							< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	2
ノニノニ	mg/L	< 0.0000041							< 0.0000041				< 0.0000041			< 0.0000041	< 0.0000041	2
ノニノニ	mg/L	< 0.0000063							< 0.0000063				< 0.0000063			< 0.0000063	< 0.0000063	2
ノニノニ	mg/L	< 0.0000082							< 0.0000082				< 0.0000082			< 0.0000082	< 0.0000082	2
ノニノニ	mg/L	< 0.0000042							< 0.0000042				< 0.0000042			< 0.0000042	< 0.0000042	2
ノニノニ	mg/L	< 0.0000029							< 0.0000029				< 0.0000029			< 0.0000029	< 0.0000029	2
ノニノニ	mg/L	< 0.0000044							< 0.0000044				< 0.0000044			< 0.0000044	< 0.0000044	2
ノニノニ	mg/L	< 0.0000039							< 0.0000039				< 0.0000039			< 0.0000039	< 0.0000039	2
ノニノニ	mg/L	< 0.0000031							< 0.0000031				< 0.0000031			< 0.0000031	< 0.0000031	2
ノニノニ	mg/L	< 0.0000052							< 0.0000052				< 0.0000052			< 0.0000052	< 0.0000052	2
ノニノニ	mg/L	< 0.0000033							< 0.0000033				< 0.0000033			< 0.0000033	< 0.0000033	2
ノニノニ	mg/L	< 0.0000008							< 0.0000008				< 0.0000008			< 0.0000008	< 0.0000008	2
ノニノニ	mg/L	< 0.0000013							< 0.0000013				< 0.0000013			< 0.0000013	< 0.0000013	2
ノニノニ	mg/L	< 0.0000046							< 0.0000046				< 0.0000046			< 0.0000046	< 0.0000046	2
LAS	mg/L	< 0.0006							< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	2
C10-LAS	mg/L	< 0.00012							< 0.00012				< 0.00012			< 0.00012	< 0.00012	2
C12-LAS	mg/L	< 0.00012							< 0.00012				< 0.00012			< 0.00012	< 0.00012	2
C13-LAS	mg/L	< 0.00012							< 0.00012				< 0.00012			< 0.00012	< 0.00012	2
C14-LAS	mg/L	< 0.00012							< 0.00012				< 0.00012			< 0.00012	< 0.00012	2
トリブチル	mg/L	< 0.0003							< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	2
全フッ	mg/L	< 0.1							< 0.1				< 0.1			< 0.1	< 0.1	2
鉛	mg/L	< 0.001							< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	2
六価クロム	mg/L	< 0.01							< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	2
塩素	mg/L	< 0.001							< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	2
総水銀	mg/L	< 0.0005							< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	2
総トリチウム	mg/L	< 0.0005							< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	2
PCB	mg/L	< 0.0005							< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	2
シクロヘキサン	mg/L	< 0.002							< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	2
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002							< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	2
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0004							< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	2
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	< 0.01							< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	2
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	< 0.002							< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	2
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0005							< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	2
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0006							< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	2
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001							< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	2
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0005							< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	2
1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.0002							< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	2
トリフルオロメタン	mg/L	< 0.0006							< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	2
シクロペンタン	mg/L	< 0.0003							< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	2
トリフルオロメタン	mg/L	< 0.002							< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	2
トリフルオロメタン	mg/L	< 0.0004							< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	2
トリフルオロメタン	mg/L	< 0.001							< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	2
硝酸性窒素	mg/L	0.58							1.2				0.89		1.2	0.58	0.2	2
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005							0.005				0.005		0.005	0.005	0.005	2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.58							1.2				0.89		1.2	0.58	0.2	2
アンモニア	mg/L	0.21							0.28				0.23		0.21	0.20	0.20	2
ほう素	mg/L	0.05							0.23				0.14		0.23	0.05	0.05	2
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.005							< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	2
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.006							< 0.006				< 0.006		< 0.006	< 0.006	1	
1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.002							< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.006							< 0.006				< 0.006		< 0.006	< 0.006	1	
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.004							< 0.004				< 0.004		< 0.004	< 0.004	1	
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.007							< 0.007				< 0.007		< 0.007	< 0.007	1	
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.002							< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002							< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	1	
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0003							< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0003							< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003			

項目	単位	結果													平均値	75%値	最大値	最小値	検体数	
		2021/4/1	2021/5/26	2021/6/22	2021/7/20	2021/8/27	2021/9/16	2021/10/5	2021/11/1	2021/12/10	2022/1/4	2022/2/1	2022/3/1							
採取時刻	-	9:52	10:28	9:55	10:25	9:30	9:50	10:03	11:00	10:15	9:45	9:40								12
天候	-	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴								12
風向	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし								12
風速	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし								12
色度	-	無色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	無色	微黄緑色	無色	微黄緑色	無色	微黄緑色	微黄緑色								12
水温	℃	17.0	22.7	26.8	29.3	31.5	25.5	26.2	20.0	13.3	7.7	5.3	8.1	19.5			31.5		5.3	12
水温	℃	14.5	23.3	23.8	28.0	27.5	22.4	23.0	16.8	10.9	6.1	7.6	4.3	17.1			28.0		6.1	12
雨量	mm	4.7	29	7.5	10	10	11	4.9	4.4	7.7	3.1	3.1	4.3	2.9			29		3.1	12
pH	m3/sec	8.1	8.0	8.1	8.6	8.6	8.2	8.2	8.3	8.4	8.3	8.0	7.9	8.2			8.6		7.9	12
DO	mg/L	11	9.4	8.6	9.1	9.4	8.7	9.3	10	13	14	13	12	11			14		8.6	12
BOD	mg/L	< 0.5	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	< 0.5	0.8	0.9	1.3	0.7			0.8		1.3	12
COD	mg/L	1.7	4.5	4.6	3.8	3.1	3.6	3.7	3.8	3.6	4.3	4.6	5.3	2.9			4.5		5.3	12
SS	mg/L	1	15	5	1	2	1	2	1	1	2	3	3	15			15		1	12
大腸菌群数	MPN/100mL		3500		790		4600		1100		280		330	1767			4600		280	6
n-17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		0.83		0.49		0.76		1.3		2.2		1.9	1.2			2.2		0.49	6
全炭素	mg/L		0.069		0.044		0.048		0.73		0.017		0.021	0.045			0.073		0.017	6
生化学的酸素消費量	mg/L		0.007						0.012					0.010			0.012		0.007	2
ノニホル	mg/L		< 0.00006						< 0.00006					< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	2
ノニホル-α異性体No.01	mg/L		< 0.0000041						< 0.0000041					< 0.0000041			< 0.0000041		< 0.0000041	2
ノニホル-β異性体No.02	mg/L		< 0.0000063						< 0.0000063					< 0.0000063			< 0.0000063		< 0.0000063	2
ノニホル-γ異性体No.03	mg/L		< 0.0000082						< 0.0000082					< 0.0000082			< 0.0000082		< 0.0000082	2
ノニホル-δ異性体No.04	mg/L		< 0.0000042						< 0.0000042					< 0.0000042			< 0.0000042		< 0.0000042	2
ノニホル-ε異性体No.05	mg/L		< 0.0000029						< 0.0000029					< 0.0000029			< 0.0000029		< 0.0000029	2
ノニホル-ζ異性体No.06	mg/L		< 0.0000044						< 0.0000044					< 0.0000044			< 0.0000044		< 0.0000044	2
ノニホル-η異性体No.07	mg/L		< 0.0000039						< 0.0000039					< 0.0000039			< 0.0000039		< 0.0000039	2
ノニホル-θ異性体No.08	mg/L		< 0.0000031						< 0.0000031					< 0.0000031			< 0.0000031		< 0.0000031	2
ノニホル-ι異性体No.09	mg/L		< 0.0000052						< 0.0000052					< 0.0000052			< 0.0000052		< 0.0000052	2
ノニホル-κ異性体No.10	mg/L		< 0.0000033						< 0.0000033					< 0.0000033			< 0.0000033		< 0.0000033	2
ノニホル-λ異性体No.11	mg/L		< 0.0000008						< 0.0000008					< 0.0000008			< 0.0000008		< 0.0000008	2
ノニホル-μ異性体No.12	mg/L		< 0.0000013						< 0.0000013					< 0.0000013			< 0.0000013		< 0.0000013	2
ノニホル-ν異性体No.13	mg/L		< 0.0000046						< 0.0000046					< 0.0000046			< 0.0000046		< 0.0000046	2
LAS	mg/L		< 0.0006						< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	2
C10-LAS	mg/L		< 0.00012						< 0.00012					< 0.00012			< 0.00012		< 0.00012	2
C11-LAS	mg/L		< 0.00012						< 0.00012					< 0.00012			< 0.00012		< 0.00012	2
C12-LAS	mg/L		< 0.00012						< 0.00012					< 0.00012			< 0.00012		< 0.00012	2
C13-LAS	mg/L		< 0.00012						< 0.00012					< 0.00012			< 0.00012		< 0.00012	2
C14-LAS	mg/L		< 0.00012						< 0.00012					< 0.00012			< 0.00012		< 0.00012	2
トリブチル	mg/L		< 0.0003						< 0.0003					< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	2
全フッ素	mg/L		< 0.1						< 0.1					< 0.1			< 0.1		< 0.1	2
鉛	mg/L		0.001						< 0.001					< 0.001			< 0.001		< 0.001	2
六価クロム	mg/L		< 0.01						< 0.01					< 0.01			< 0.01		< 0.01	2
塩素	mg/L		0.001						< 0.001					< 0.001			< 0.001		< 0.001	2
排水銀	mg/L		< 0.0005						< 0.0005					< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	2
排水水銀	mg/L		< 0.0005						< 0.0005					< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	2
PCB	mg/L		< 0.0005						< 0.0005					< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	2
ジブチル	mg/L		< 0.002						< 0.002					< 0.002			< 0.002		< 0.002	2
四塩化炭素	mg/L		< 0.0002						< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	2
1,1,2-トリフルオロ	mg/L		< 0.0004						< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	2
1,1,2-ジフルオロ	mg/L		< 0.01						< 0.01					< 0.01			< 0.01		< 0.01	2
1,1,2-トリフルオロ	mg/L		< 0.002						< 0.002					< 0.002			< 0.002		< 0.002	2
1,1,1-トリフルオロ	mg/L		< 0.0005						< 0.0005					< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	2
1,1,2-ジフルオロ	mg/L		< 0.0006						< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	2
1,1,2-トリフルオロ	mg/L		< 0.001						< 0.001					< 0.001			< 0.001		< 0.001	2
1,1,2-トリフルオロ	mg/L		< 0.0005						< 0.0005					< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	2
1,3-ジフルオロ	mg/L		< 0.0002						< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	2
トリフルオロ	mg/L		< 0.0006						< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	2
ジフルオロ	mg/L		< 0.0003						< 0.0003					< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	2
トリフルオロ	mg/L		< 0.002						< 0.002					< 0.002			< 0.002		< 0.002	2
トリフルオロ	mg/L		< 0.0004						< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	2
トリフルオロ	mg/L		< 0.001						< 0.001					< 0.001			< 0.001		< 0.001	2
トリフルオロ	mg/L		< 0.001						< 0.001					< 0.001			< 0.001		< 0.001	2
硝酸性窒素	mg/L		0.58						0.78					0.58			0.58		0.58	2
亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.005						< 0.005					< 0.005			< 0.005		< 0.005	2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.58						0.78					0.58			0.58		0.58	2
塩素	mg/L		0.24						0.28					0.28			0.24		0.24	2
ほう素	mg/L		0.05						0.23					0.14			0.23		0.05	2
1,4-ジフルオロ	mg/L		< 0.005						< 0.005					< 0.005			< 0.005		< 0.005	2
トリフルオロ	mg/L		< 0.006						< 0.006					< 0.006			< 0.006		< 0.006	1
1,1,2-																				

項目	単位	結果													平均値	75%値	最大値	最小値	検体数	
		2021/4/1	2021/5/26	2021/6/22	2021/7/20	2021/8/27	2021/9/16	2021/10/5	2021/11/1	2021/12/10	2022/1/4	2022/2/1	2022/3/1							
採取時刻	-	9:15	9:13	9:15	9:40	9:55	9:10	9:15	10:30	9:30	9:10	8:55								12
天候	-	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴								12
風向	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし								12
色相	-	微白黄色	微灰黄色	微黄緑色	微黄緑色	無色	無色	無色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色								12
水温	℃	15.7	19.3	25.2	30.1	34.3	23.2	25.1	18.9	13.6	4.3	4.5	6.7	18.4			34.3		4.3	12
流速	cm	13.6	19	23.5	26.8	27.1	24.0	23.1	15.8	11.0	5.8	7.9	5.8	16.9			27.1		5.8	12
流量	m3/sec	3.6	15	6.1	5.7	6.5	6.1	2.8	1.6	3.2	1.8	1.5	5.8	5.0			15		1.5	12
pH	-	7.9	7.7	7.9	8.8	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	7.9	7.9	8.0			8.8		7.7	12
DO	mg/L	11	9.4	8.9	11	9.6	9.4	9.2	10	13	12	12	11	11			13		8.9	12
BOD	mg/L	0.8	0.5	0.8	1.1	0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.8	0.8	1.1	0.7	0.8		1.1	<	0.5	12
COD	mg/L	3.6	4.0	4.1	3.6	2.7	3.1	3.4	3.7	3.4	3.6	4.1	4.6	3.7	4.0		4.6	<	2.7	12
SS	mg/L	3	7	4	2	1	1	1	1	2	1	3	2	1	2		3		1	12
大腸菌群数	MPN/100mL		24000		13000		7900		1400		460		79	7807			24000		79	6
n-17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		0.79		0.40		0.60		1.0		1.5		1.5	0.97		1.5		0.40	0.6	6
全塩素	mg/L		0.060		0.020		0.039		0.056		0.015		0.019	0.035		0.035		0.060	0.015	6
全亜硝酸	mg/L		0.004						0.012					0.008		0.008		0.012	0.004	2
1,2,4-トリニトロベンゼン	mg/L	<	0.0000041					<	0.0000041					<	0.0000041		<	0.0000041	<	2
1,2,4,6-四ニトロベンゼン	mg/L	<	0.0000063					<	0.0000063					<	0.0000063		<	0.0000063	<	2
1,2,5,6-四ニトロベンゼン	mg/L	<	0.0000082					<	0.0000082					<	0.0000082		<	0.0000082	<	2
1,3,5-トリニトロベンゼン	mg/L	<	0.0000042					<	0.0000042					<	0.0000042		<	0.0000042	<	2
1,3,4-トリニトロベンゼン	mg/L	<	0.0000029					<	0.0000029					<	0.0000029		<	0.0000029	<	2
1,2,3-トリニトロベンゼン	mg/L	<	0.0000044					<	0.0000044					<	0.0000044		<	0.0000044	<	2
1,2,3,5-四ニトロベンゼン	mg/L	<	0.0000039					<	0.0000039					<	0.0000039		<	0.0000039	<	2
1,2,4,5-四ニトロベンゼン	mg/L	<	0.0000031					<	0.0000031					<	0.0000031		<	0.0000031	<	2
1,2,3,4-四ニトロベンゼン	mg/L	<	0.0000052					<	0.0000052					<	0.0000052		<	0.0000052	<	2
1,2,3,6-四ニトロベンゼン	mg/L	<	0.0000033					<	0.0000033					<	0.0000033		<	0.0000033	<	2
1,2,4,6-四ニトロベンゼン	mg/L	<	0.0000008					<	0.0000008					<	0.0000008		<	0.0000008	<	2
1,2,3,4,6-五ニトロベンゼン	mg/L	<	0.0000013					<	0.0000013					<	0.0000013		<	0.0000013	<	2
1,2,3,4,5-五ニトロベンゼン	mg/L	<	0.0000046					<	0.0000046					<	0.0000046		<	0.0000046	<	2
LAS	mg/L	<	0.0006					<	0.0006					<	0.0006		<	0.0006	<	2
C10-LAS	mg/L	<	0.00012					<	0.00012					<	0.00012		<	0.00012	<	2
C12-LAS	mg/L	<	0.00012					<	0.00012					<	0.00012		<	0.00012	<	2
C13-LAS	mg/L	<	0.00012					<	0.00012					<	0.00012		<	0.00012	<	2
C14-LAS	mg/L	<	0.00012					<	0.00012					<	0.00012		<	0.00012	<	2
トリニトロ	mg/L	<	0.0003					<	0.0003					<	0.0003		<	0.0003	<	2
全フッ素	mg/L	<	0.1					<	0.1					<	0.1		<	0.1	<	2
鉛	mg/L	<	0.001					<	0.001					<	0.001		<	0.001	<	2
六価クロム	mg/L	<	0.01					<	0.01					<	0.01		<	0.01	<	2
塩素	mg/L	<	0.001					<	0.001					<	0.001		<	0.001	<	2
排水銀	mg/L	<	0.0005					<	0.0005					<	0.0005		<	0.0005	<	2
排水水銀	mg/L	<	0.0005					<	0.0005					<	0.0005		<	0.0005	<	2
PCB	mg/L	<	0.0005					<	0.0005					<	0.0005		<	0.0005	<	2
ジカバジカ	mg/L	<	0.002					<	0.002					<	0.002		<	0.002	<	2
四塩化炭素	mg/L	<	0.0002					<	0.0002					<	0.0002		<	0.0002	<	2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<	0.0004					<	0.0004					<	0.0004		<	0.0004	<	2
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	<	0.01					<	0.01					<	0.01		<	0.01	<	2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<	0.002					<	0.002					<	0.002		<	0.002	<	2
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<	0.0005					<	0.0005					<	0.0005		<	0.0005	<	2
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L	<	0.0006					<	0.0006					<	0.0006		<	0.0006	<	2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L	<	0.001					<	0.001					<	0.001		<	0.001	<	2
1,1,2,2,2-ペンタクロロエタン	mg/L	<	0.0005					<	0.0005					<	0.0005		<	0.0005	<	2
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチレン	mg/L	<	0.0002					<	0.0002					<	0.0002		<	0.0002	<	2
トリフルオロメタン	mg/L	<	0.0006					<	0.0006					<	0.0006		<	0.0006	<	2
シクロヘキサン	mg/L	<	0.0003					<	0.0003					<	0.0003		<	0.0003	<	2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<	0.002					<	0.002					<	0.002		<	0.002	<	2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<	0.0004					<	0.0004					<	0.0004		<	0.0004	<	2
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L	<	0.001					<	0.001					<	0.001		<	0.001	<	2
1,1,2,2,2-ペンタクロロエタン	mg/L	<	0.001					<	0.001					<	0.001		<	0.001	<	2
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチレン	mg/L	<	0.005					<	0.005					<	0.005		<	0.005	<	2
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L	<	0.005					<	0.005					<	0.005		<	0.005	<	2
1,1,1,2,2-ペンタクロロエタン	mg/L	<	0.005					<	0.005					<	0.005		<	0.005	<	2
1,1,1,2,2-ペンタクロロエチレン	mg/L	<	0.005					<	0.005					<	0.005		<	0.005	<	2
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン	mg/L	<	0.002					<	0.002					<	0.002		<	0.002	<	2
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエチレン	mg/L	<	0.0006					<	0.0006					<	0.0006		<	0.0006	<	2
1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン	mg/L	<	0.0003					<	0.0003					<	0.0003		<	0.0003	<	2
1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエチレン	mg/L	<	0.002					<	0.002					<	0.002		<	0.002	<	2
1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	mg/L	<	0.002					<	0.002					<	0.002		<	0.002	<	2
1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	mg/L	<	0.002					<	0.002					<	0.002		<	0.002	<	2
1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロブタン	mg/L	<	0.002					<	0.002					<	0.002		<	0.002	<	2
1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロブタン	mg/L	<	0.002					<	0.002					<	0.002		<			

令和3年度 河川水質調査結果表
波豆川 島橋

項目	単位	結果													平均値	75%値	最大値	最小値	検体数		
		2021/4/3	2021/5/26	2021/6/22	2021/7/20	2021/8/27	2021/9/16	2021/10/5	2021/11/1	2021/12/10	2022/1/4	2022/2/1	2022/3/1								
採取時刻	-	11:00	12:05	11:30	11:45	12:00	11:07	11:04	11:53	12:10	11:55	11:05	10:45							12	
天候	-	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇							12	
風向	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし							12	
風速	-	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	微白黄色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	微白黄色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色							12	
水温	℃	18.3	18.9	27.2	29.9	31.5	27.8	28.0	20.5	14.0	5.1	4.3	9.5	19.6					31.5	4.3	12
流量	m³/sec	13.1	13.9	23.1	27.6	28.0	21.1	21.5	15.7	8.6	3.6	2.8	5.0	15.7					28.0	1.7	12
pH		8.1	7.7	8.1	8.4	8.7	7.7	8.0	8.0	8.0	7.8	7.6	7.6	8.0					8.0	7.6	12
DO	mg/L	13	9.8	9.6	9.3	9.6	10	11	12	14	15	15	14	12					15	9.3	12
BOD	mg/L	1.2	0.9	1.3	1.0	0.8	0.7	1.0	1.2	0.5	0.8	0.7	1.3	1.0	1.2				1.3	0.5	12
COD	mg/L	4.1	5.2	6.2	4.4	4.0	3.8	4.1	4.7	3.5	3.0	3.2	3.7	4.2	4.4				6.2	3.0	12
SS	mg/L	3	3	6	3	2	2	2	4	1	1	1	2	3					4	1	12
大腸菌群数	MPN/100mL		2200		7900		11000		7900		700		790	5082					11000	700	6
n-17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	0.37	0.65	0.60	0.45	0.29	0.38	0.39	0.47	0.59	0.66	0.44	0.40	0.47					0.66	0.29	12
全磷	mg/L	0.036	0.12	0.18	0.094	0.062	0.062	0.060	0.054	0.044	0.017	0.015	0.018	0.064					0.18	0.015	12
全亜硝酸	mg/L		0.004						0.002					0.003					0.004	0.002	2
ノルマノール	mg/L	< 0.00006							< 0.00006					< 0.00006					< 0.00006	< 0.00006	2
ノルマノール-異性体No.01	mg/L	< 0.0000041							< 0.0000041					< 0.0000041					< 0.0000041	< 0.0000041	2
ノルマノール-異性体No.02	mg/L	< 0.0000063							< 0.0000063					< 0.0000063					< 0.0000063	< 0.0000063	2
ノルマノール-異性体No.03	mg/L	< 0.0000082							< 0.0000082					< 0.0000082					< 0.0000082	< 0.0000082	2
ノルマノール-異性体No.04	mg/L	< 0.0000042							< 0.0000042					< 0.0000042					< 0.0000042	< 0.0000042	2
ノルマノール-異性体No.05	mg/L	< 0.0000029							< 0.0000029					< 0.0000029					< 0.0000029	< 0.0000029	2
ノルマノール-異性体No.06	mg/L	< 0.0000044							< 0.0000044					< 0.0000044					< 0.0000044	< 0.0000044	2
ノルマノール-異性体No.07	mg/L	< 0.0000039							< 0.0000039					< 0.0000039					< 0.0000039	< 0.0000039	2
ノルマノール-異性体No.08	mg/L	< 0.0000031							< 0.0000031					< 0.0000031					< 0.0000031	< 0.0000031	2
ノルマノール-異性体No.09	mg/L	< 0.0000052							< 0.0000052					< 0.0000052					< 0.0000052	< 0.0000052	2
ノルマノール-異性体No.10	mg/L	< 0.0000033							< 0.0000033					< 0.0000033					< 0.0000033	< 0.0000033	2
ノルマノール-異性体No.11	mg/L	< 0.0000008							< 0.0000008					< 0.0000008					< 0.0000008	< 0.0000008	2
ノルマノール-異性体No.12	mg/L	< 0.0000013							< 0.0000013					< 0.0000013					< 0.0000013	< 0.0000013	2
ノルマノール-異性体No.13	mg/L	< 0.0000046							< 0.0000046					< 0.0000046					< 0.0000046	< 0.0000046	2
LAS	mg/L	< 0.0006							< 0.0006					< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006	2
C10-LAS	mg/L	< 0.00012							< 0.00012					< 0.00012					< 0.00012	< 0.00012	2
C11-LAS	mg/L	< 0.00012							< 0.00012					< 0.00012					< 0.00012	< 0.00012	2
C12-LAS	mg/L	< 0.00012							< 0.00012					< 0.00012					< 0.00012	< 0.00012	2
C13-LAS	mg/L	< 0.00012							< 0.00012					< 0.00012					< 0.00012	< 0.00012	2
C14-LAS	mg/L	< 0.00012							< 0.00012					< 0.00012					< 0.00012	< 0.00012	2
トリブチル	mg/L	< 0.0003							< 0.0003					< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	2
全フッ	mg/L	< 0.1							< 0.1					< 0.1					< 0.1	< 0.1	2
鉛	mg/L	< 0.001							< 0.001					< 0.001					< 0.001	< 0.001	2
六価クロム	mg/L	< 0.01							< 0.01					< 0.01					< 0.01	< 0.01	2
塩素	mg/L	< 0.001							< 0.001					< 0.001					< 0.001	< 0.001	2
排水銀	mg/L	< 0.0005							< 0.0005					< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005	2
排水水銀	mg/L	< 0.0005							< 0.0005					< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005	2
PCB	mg/L	< 0.0005							< 0.0005					< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005	2
ジカバチ	mg/L	< 0.002							< 0.002					< 0.002					< 0.002	< 0.002	2
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002							< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	2
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0004							< 0.0004					< 0.0004					< 0.0004	< 0.0004	2
1,1-2,2-テトラフルオロエチレン	mg/L	< 0.01							< 0.01					< 0.01					< 0.01	< 0.01	2
1,1,2-2,2-テトラフルオロエチレン	mg/L	< 0.002							< 0.002					< 0.002					< 0.002	< 0.002	2
1,1,1-1,2,2,2-テトラフルオロエチレン	mg/L	< 0.0005							< 0.0005					< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005	2
1,1,2,2-テトラフルオロエチレン	mg/L	< 0.0006							< 0.0006					< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006	2
1,1,2,2,2-ペントフルオロエチレン	mg/L	< 0.001							< 0.001					< 0.001					< 0.001	< 0.001	2
1,3-2,2,2-ペントフルオロエチレン	mg/L	< 0.0002							< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	2
トリフルオロメタン	mg/L	< 0.0006							< 0.0006					< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006	2
シクロペンタン	mg/L	< 0.0003							< 0.0003					< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	2
トリフルオロメタン	mg/L	< 0.002							< 0.002					< 0.002					< 0.002	< 0.002	2
トリフルオロメタン	mg/L	< 0.0004							< 0.0004					< 0.0004					< 0.0004	< 0.0004	2
トリフルオロメタン	mg/L	< 0.001							< 0.001					< 0.001					< 0.001	< 0.001	2
有機性窒素	mg/L	0.34							0.24					0.29					0.34	0.24	2
無機性窒素	mg/L	0.006							0.006					0.006					0.006	0.006	2
有機性窒素及び無機性窒素	mg/L	0.34							0.24					0.29					0.34	0.24	2
アンモニア	mg/L	0.08							0.09					0.09					0.09	0.08	2
ほう素	mg/L	0.02							0.02					0.02					0.02	0.02	2
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.005							< 0.005					< 0.005					< 0.005	< 0.005	2
1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.006							< 0.006					< 0.006					< 0.006	< 0.006	1
1,2,4-トリクロロベンゼン	mg/L	< 0.002							< 0.002					< 0.002					< 0.002	< 0.002	1
1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/L	< 0.006					</														

令和3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	最大値	最小値	検体数	
		2021/5/13	2021/8/10	2021/11/2	2022/2/10						
一般項目	採取日	-	2021/5/13	2021/8/10	2021/11/2	2022/2/10				4	
	採取時刻	-	12:10	11:45	11:00	10:10				4	
	天候	-	晴	晴	晴	曇				4	
	臭気	-	なし	なし	なし	なし				4	
	色相	-	微褐黄色	微黄褐色	微白褐色	無色				4	
	気温	°C	22.2	27.1	18.0	6.6	18.5		27.1	6.6	4
	水温	°C	18.0	24.8	14.8	4.1	15.4		24.8	4.1	4
流量	m3/sec	0.21	0.61	0.07	0.05	0.24		0.61	0.05	4	
生活環境項目	pH		7.9	7.7	8.0	8.0	7.9		8.0	7.7	4
	DO	mg/L	9.5	8.2	10	14	10		14	8.2	4
	BOD	mg/L	0.8	0.6	1.1	0.5	0.8	0.8	1.1	0.5	4
	COD	mg/L	5.1	4.3	4.3	2.5	4.1	4.3	5.1	2.5	4
	SS	mg/L	6	4	13	1	6		13	1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	17000		7900		12450		17000	7900	2
	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	0.44	0.30	0.27	0.24	0.31		0.44	0.24	4
	全磷	mg/L	0.086	0.048	0.027	0.011	0.043		0.086	0.011	4
	全亜鉛	mg/L	0.004		0.003		0.004		0.004	0.003	2
	ニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	1
	ニルフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000041				< 0.0000041		< 0.0000041	< 0.0000041	1
	ニルフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000063				< 0.0000063		< 0.0000063	< 0.0000063	1
	ニルフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000082				< 0.0000082		< 0.0000082	< 0.0000082	1
	ニルフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000042				< 0.0000042		< 0.0000042	< 0.0000042	1
	ニルフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029		< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ニルフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000044				< 0.0000044		< 0.0000044	< 0.0000044	1
	ニルフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000039				< 0.0000039		< 0.0000039	< 0.0000039	1
	ニルフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000031				< 0.0000031		< 0.0000031	< 0.0000031	1
	ニルフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000052				< 0.0000052		< 0.0000052	< 0.0000052	1
	ニルフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000033				< 0.0000033		< 0.0000033	< 0.0000033	1
	ニルフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000008				< 0.0000008		< 0.0000008	< 0.0000008	1
	ニルフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000013				< 0.0000013		< 0.0000013	< 0.0000013	1
ニルフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000046				< 0.0000046		< 0.0000046	< 0.0000046	1	
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	2	
C10-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C11-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C12-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C13-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	全アンモニア	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	
	チクロム	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	
	オキサカルバマ	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	mg/L	0.14				0.14		0.14	0.14	1	
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.14				0.14		0.14	0.14	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-ジチオキサジン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	4	
	大腸菌数	個/100mL	720		150		435		720	150	2

令和3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	最大値	最小値	検体数	
		2021/5/13	2021/8/10	2021/11/2	2022/2/10						
一般項目	採取日	-	2021/5/13	2021/8/10	2021/11/2	2022/2/10				4	
	採取時刻	-	12:28	12:05	11:30	10:30				4	
	天候	-	晴	晴	晴	曇				4	
	臭気	-	なし	なし	なし	なし				4	
	色相	-	微褐黄色	微褐黄色	微褐黄色	微黄緑色				4	
	気温	°C	22.0	27.1	15.1	6.5	17.7		27.1	6.5	4
	水温	°C	20.1	24.3	13.0	3.6	15.3		24.3	3.6	4
流量	m3/sec	0.15	0.51	0.11	0.08	0.21		0.51	0.08	4	
生活環境項目	pH		8.0	7.9	7.7	7.8	7.9		8.0	7.7	4
	DO	mg/L	9.7	8.3	9.5	12	9.9		12	8.3	4
	BOD	mg/L	1.5	1.2	0.8	0.9	1.1	1.2	1.5	0.8	4
	COD	mg/L	6.1	6.5	4.2	3.8	5.2	6.1	6.5	3.8	4
	SS	mg/L	6	13	2	2	6		13	2	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	2800		1700		2250		2800	1700	2
	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	0.89	0.80	0.70	0.65	0.76		0.89	0.65	4
	全磷	mg/L	0.15	0.16	0.057	0.018	0.096		0.16	0.018	4
	全亜鉛	mg/L	0.004		0.029		0.017		0.029	0.004	2
	ニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	1
	ニルフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000041				< 0.0000041		< 0.0000041	< 0.0000041	1
	ニルフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000063				< 0.0000063		< 0.0000063	< 0.0000063	1
	ニルフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000082				< 0.0000082		< 0.0000082	< 0.0000082	1
	ニルフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000042				< 0.0000042		< 0.0000042	< 0.0000042	1
	ニルフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029		< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ニルフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000044				< 0.0000044		< 0.0000044	< 0.0000044	1
	ニルフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000039				< 0.0000039		< 0.0000039	< 0.0000039	1
	ニルフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000031				< 0.0000031		< 0.0000031	< 0.0000031	1
	ニルフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000052				< 0.0000052		< 0.0000052	< 0.0000052	1
	ニルフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000033				< 0.0000033		< 0.0000033	< 0.0000033	1
	ニルフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000008				< 0.0000008		< 0.0000008	< 0.0000008	1
	ニルフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000013				< 0.0000013		< 0.0000013	< 0.0000013	1
ニルフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000046				< 0.0000046		< 0.0000046	< 0.0000046	1	
LAS	mg/L	0.0006		< 0.0006		0.0006		0.0006	< 0.0006	2	
C10-LAS	mg/L	0.00012		< 0.00012		0.00012		0.00012	< 0.00012	2	
C11-LAS	mg/L	0.00012		< 0.00012		0.00012		0.00012	< 0.00012	2	
C12-LAS	mg/L	0.00012		< 0.00012		0.00012		0.00012	< 0.00012	2	
C13-LAS	mg/L	0.00012		< 0.00012		0.00012		0.00012	< 0.00012	2	
C14-LAS	mg/L	0.00012		< 0.00012		0.00012		0.00012	< 0.00012	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1
	全アンモニア	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
	チクロム	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
	オキサカルバマ	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	mg/L	0.47				0.47		0.47	0.47	1
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.013				0.013		0.013	0.013	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	0.11				0.11		0.11	0.11	1
ほう素	mg/L	0.02				0.02		0.02	0.02	1	
1,4-ジチオキサジン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	4	
	大腸菌数	個/100mL	250		240		245		250	240	2

令和3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	最大値	最小値	検体数	
		2021/5/13	2021/8/10	2021/11/2	2022/2/10						
一般項目	採取日	-	2021/5/13	2021/8/10	2021/11/2	2022/2/10				4	
	採取時刻	-	10:43	10:10	9:25	8:50				4	
	天候	-	晴	晴	晴	曇				4	
	臭気	-	なし	なし	なし	なし				4	
	色相	-	微白灰色	微灰黄色	無色	無色				4	
	気温	°C	19.1	25.1	14.3	3.8	15.6		25.1	3.8	4
	水温	°C	18.3	23.5	13.6	4.1	14.9		23.5	4.1	4
	流量	m3/sec	0.05	0.05	0.03	0.02	0.04		0.05	0.02	4
生活環境項目	pH		7.7	8.1	7.7	7.7	7.8		8.1	7.7	4
	DO	mg/L	10	9.0	9.9	12	10		12	9.0	4
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.6	0.6	0.6	< 0.5	4
	COD	mg/L	2.5	3.1	2.3	1.4	2.3	2.5	3.1	1.4	4
	SS	mg/L	2	1	1	1	1		2	1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700		1100		1400		1700	1100	2
	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	0.37	0.60	0.28	0.23	0.37		0.60	0.23	4
	全磷	mg/L	0.032	0.034	0.017	0.004	0.022		0.034	0.004	4
	全亜鉛	mg/L	0.002		0.001		0.002		0.002	0.001	2
	ニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	1
	ニルフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000041				< 0.0000041		< 0.0000041	< 0.0000041	1
	ニルフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000063				< 0.0000063		< 0.0000063	< 0.0000063	1
	ニルフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000082				< 0.0000082		< 0.0000082	< 0.0000082	1
	ニルフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000042				< 0.0000042		< 0.0000042	< 0.0000042	1
	ニルフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029		< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ニルフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000044				< 0.0000044		< 0.0000044	< 0.0000044	1
	ニルフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000039				< 0.0000039		< 0.0000039	< 0.0000039	1
	ニルフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000031				< 0.0000031		< 0.0000031	< 0.0000031	1
	ニルフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000052				< 0.0000052		< 0.0000052	< 0.0000052	1
	ニルフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000033				< 0.0000033		< 0.0000033	< 0.0000033	1
	ニルフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000008				< 0.0000008		< 0.0000008	< 0.0000008	1
	ニルフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000013				< 0.0000013		< 0.0000013	< 0.0000013	1
	ニルフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000046				< 0.0000046		< 0.0000046	< 0.0000046	1
	LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	2
C10-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C11-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C12-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C13-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1
	全アンモニア	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
	チクロム	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
	オキサカルバマ	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
	キシレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	1
	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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.24				0.24		0.24	0.24	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-ジチオキサ	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	4	
	大腸菌数	個/100mL	52		42		47		52	42	2

令和3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	最大値	最小値	検体数	
		2021/5/13	2021/8/10	2021/11/2	2022/2/10						
一般項目	採取日	-	2021/5/13	2021/8/10	2021/11/2	2022/2/10				4	
	採取時刻	-	11:35	11:00	10:25	9:40				4	
	天候	-	晴	晴	晴	曇				4	
	臭気	-	なし	なし	なし	なし				4	
	色相	-	無色	微白黄色	無色	無色				4	
	気温	°C	24.3	24.1	15.8	5.2	17.4		24.3	5.2	4
	水温	°C	15.8	22.8	11.9	2.5	13.3		22.8	2.5	4
流量	m3/sec		0.14	0.89	0.07	0.06		0.89	0.06	4	
生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.8	7.8	7.8		7.9	7.8	4
	DO	mg/L	9.6	8.2	10	13	10		13	8.2	4
	BOD	mg/L	0.7	0.7	< 0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	< 0.5	4
	COD	mg/L	5.1	5.1	3.1	3.4	4.2	5.1	5.1	3.1	4
	SS	mg/L	2	5	< 1	1	2		5	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300		3300		2300		3300	1300	2
	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	0.92	0.42	0.64	1.0	0.75		1.0	0.42	4
	全磷	mg/L	0.089	0.076	0.048	0.023	0.059		0.089	0.023	4
	全亜鉛	mg/L	0.002		0.001		0.002		0.002	0.001	2
	ニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	1
	ニルフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000041				< 0.0000041		< 0.0000041	< 0.0000041	1
	ニルフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000063				< 0.0000063		< 0.0000063	< 0.0000063	1
	ニルフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000082				< 0.0000082		< 0.0000082	< 0.0000082	1
	ニルフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000042				< 0.0000042		< 0.0000042	< 0.0000042	1
	ニルフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029		< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ニルフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000044				< 0.0000044		< 0.0000044	< 0.0000044	1
	ニルフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000039				< 0.0000039		< 0.0000039	< 0.0000039	1
	ニルフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000031				< 0.0000031		< 0.0000031	< 0.0000031	1
	ニルフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000052				< 0.0000052		< 0.0000052	< 0.0000052	1
	ニルフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000033				< 0.0000033		< 0.0000033	< 0.0000033	1
	ニルフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000008				< 0.0000008		< 0.0000008	< 0.0000008	1
	ニルフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000013				< 0.0000013		< 0.0000013	< 0.0000013	1
	ニルフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000046				< 0.0000046		< 0.0000046	< 0.0000046	1
	LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	2
	C10-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2
C11-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C12-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C13-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	全アンモニア	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	
	アルキル水銀	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	
	チクロム	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	
	チオベンザルカド	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	mg/L	0.53				0.53		0.53	0.53	1
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.012				0.012		0.012	0.012	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	< 0.08				< 0.08		< 0.08	< 0.08	1	
ほう素	mg/L	0.04				0.04		0.04	0.04	1	
1,4-ジチオキサジン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	4	
	大腸菌数	個/100mL	240		330		285		330	240	2

令和3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	最大値	最小値	検体数	
		2021/5/13	2021/8/10	2021/11/2	2022/2/10						
一般項目	採取日	-	2021/5/13	2021/8/10	2021/11/2	2022/2/10				4	
	採取時刻	-	11:10	10:30	9:50	9:15				4	
	天候	-	晴	晴	晴	曇				4	
	臭気	-	なし	なし	なし	なし				4	
	色相	-	無色	微褐色	無色	無色				4	
	気温	°C	23.5	29.1	17.2	4.9	18.7		29.1	4.9	4
	水温	°C	17.9	24.1	13.0	3.8	14.7		24.1	3.8	4
	流量	m3/sec	0.06	0.11	0.08	< 0.01	0.07		0.11	< 0.01	4
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.0	8.1		8.2	8.0	4
	DO	mg/L	9.7	8.5	11	13	11		13	8.5	4
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	4
	COD	mg/L	3.2	4.5	2.5	1.8	3.0	3.2	4.5	1.8	4
	SS	mg/L	1	1	< 1	< 1	1		1	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	630		240		435		630	240	2
	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	0.41	0.49	0.63	0.52		0.63	0.41	4
	全磷	mg/L	0.029	0.034	0.017	0.006	0.022		0.034	0.006	4
	全亜鉛	mg/L	0.002		0.002		0.002		0.002	0.002	2
	ニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	1
	ニルフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000041				< 0.0000041		< 0.0000041	< 0.0000041	1
	ニルフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000063				< 0.0000063		< 0.0000063	< 0.0000063	1
	ニルフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000082				< 0.0000082		< 0.0000082	< 0.0000082	1
	ニルフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000042				< 0.0000042		< 0.0000042	< 0.0000042	1
	ニルフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029		< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ニルフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000044				< 0.0000044		< 0.0000044	< 0.0000044	1
	ニルフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000039				< 0.0000039		< 0.0000039	< 0.0000039	1
	ニルフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000031				< 0.0000031		< 0.0000031	< 0.0000031	1
	ニルフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000052				< 0.0000052		< 0.0000052	< 0.0000052	1
	ニルフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000033				< 0.0000033		< 0.0000033	< 0.0000033	1
	ニルフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000008				< 0.0000008		< 0.0000008	< 0.0000008	1
	ニルフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000013				< 0.0000013		< 0.0000013	< 0.0000013	1
	ニルフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000046				< 0.0000046		< 0.0000046	< 0.0000046	1
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	2	
C10-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C11-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C12-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C13-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1
	全アンモニア	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
	チクロム	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
	オキサカルバマ	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	mg/L	0.36				0.36		0.36	0.36	1
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.36				0.36		0.36	0.36	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-ジチオキサジン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	4
	大腸菌数	個/100mL	48		8		28		48	8	2

令和3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	最大値	最小値	検体数	
		2021/5/13	2021/8/10	2021/11/2	2022/2/10						
一般項目	採取日	-	2021/5/13	2021/8/10	2021/11/2	2022/2/10				4	
	採取時刻	-	12:50	12:30	11:50	10:45				4	
	天候	-	晴	晴	晴	曇				4	
	臭気	-	なし	なし	なし	なし				4	
	色相	-	微褐黄色	微黄褐色	微白褐色	無色				4	
	気温	°C	25.2	24.5	19.7	7.3	19.2		25.2	7.3	4
	水温	°C	18.0	24.2	13.7	5.1	15.3		24.2	5.1	4
流量	m3/sec	0.08	0.06	0.03	0.02	0.05		0.08	0.02	4	
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.8	7.9	7.8		7.9	7.7	4
	DO	mg/L	8.8	7.6	9.6	12	9.5		12	7.6	4
	BOD	mg/L	1.1	0.6	< 0.5	0.6	0.7	0.6	1.1	< 0.5	4
	COD	mg/L	4.2	5.6	2.8	2.2	3.7	4.2	5.6	2.2	4
	SS	mg/L	5	3	1	< 1	3		5	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	1400		3300		2350		3300	1400	2
	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	0.49	0.56	0.47	0.31	0.46		0.56	0.31	4
	全燐	mg/L	0.060	0.12	0.030	0.015	0.056		0.12	0.015	4
	全亜鉛	mg/L	0.014		0.016		0.015		0.016	0.014	2
	ニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	1
	ニルフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000041				< 0.0000041		< 0.0000041	< 0.0000041	1
	ニルフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000063				< 0.0000063		< 0.0000063	< 0.0000063	1
	ニルフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000082				< 0.0000082		< 0.0000082	< 0.0000082	1
	ニルフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000042				< 0.0000042		< 0.0000042	< 0.0000042	1
	ニルフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029		< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ニルフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000044				< 0.0000044		< 0.0000044	< 0.0000044	1
	ニルフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000039				< 0.0000039		< 0.0000039	< 0.0000039	1
	ニルフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000031				< 0.0000031		< 0.0000031	< 0.0000031	1
	ニルフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000052				< 0.0000052		< 0.0000052	< 0.0000052	1
	ニルフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000033				< 0.0000033		< 0.0000033	< 0.0000033	1
	ニルフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000008				< 0.0000008		< 0.0000008	< 0.0000008	1
	ニルフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000013				< 0.0000013		< 0.0000013	< 0.0000013	1
ニルフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000046				< 0.0000046		< 0.0000046	< 0.0000046	1	
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	2	
C10-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C11-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C12-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C13-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1
	全アンモニア	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
	チクロム	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
	オキサカルバマ	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	mg/L	0.21				0.21		0.21	0.21	1	
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.21				0.21		0.21	0.21	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	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	4	
	大腸菌数	個/100mL	200		280		240		280	200	2

令和3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	最大値	最小値	検体数
		2021/5/6	2021/8/24	2021/11/8	2022/2/17					
一般項目	採取日	-	2021/5/6	2021/8/24	2021/11/8	2022/2/17				4
	採取時刻	-	11:15	10:55	12:05	9:43				4
	天候	-	晴	曇	曇	晴				4
	臭気	-	なし	なし	なし	なし				4
	色相	-	無色	無色	無色	無色				4
	気温	°C	22.8	29.8	20.3	1.1	18.5	29.8	1.1	4
	水温	°C	13.8	22.3	16.3	6.1	14.6	22.3	6.1	4
	流量	m3/sec	0.19	0.68	0.10	0.01	0.25	0.68	0.01	4
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	4
	DO	mg/L	9.8	8.5	9.7	11	9.8	11	8.5	4
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4
	COD	mg/L	2.2	1.9	1.3	1.2	1.7	1.9	1.2	4
	SS	mg/L	1	3	< 1	< 1	2	3	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	490		490		490	490	490	2
	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	0.42	0.39	0.33	0.22	0.34	0.42	0.22	4
	全燐	mg/L	0.013	0.019	0.009	0.006	0.012	0.019	0.006	4
	全亜鉛	mg/L	0.004		< 0.001		0.003	0.004	< 0.001	2
	ニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	1
	ニルフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000041				< 0.0000041	< 0.0000041	< 0.0000041	1
	ニルフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000063				< 0.0000063	< 0.0000063	< 0.0000063	1
	ニルフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000082				< 0.0000082	< 0.0000082	< 0.0000082	1
	ニルフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000042				< 0.0000042	< 0.0000042	< 0.0000042	1
	ニルフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029	< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ニルフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000044				< 0.0000044	< 0.0000044	< 0.0000044	1
	ニルフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000039				< 0.0000039	< 0.0000039	< 0.0000039	1
	ニルフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000031				< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	1
	ニルフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000052				< 0.0000052	< 0.0000052	< 0.0000052	1
	ニルフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000033				< 0.0000033	< 0.0000033	< 0.0000033	1
	ニルフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000008				< 0.0000008	< 0.0000008	< 0.0000008	1
	ニルフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000013				< 0.0000013	< 0.0000013	< 0.0000013	1
	ニルフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000046				< 0.0000046	< 0.0000046	< 0.0000046	1
	LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2
	C10-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	< 0.00012	2
C11-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	< 0.00012	2	
C12-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	< 0.00012	2	
C13-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	< 0.00012	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	< 0.00012	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1
	全アンモニア	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
	チクロム	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
	チオベンゾチオカルバミド	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	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
	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	0.42				0.42	0.42	0.42	1	
ほう素	mg/L	< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	
1,4-ジチオキサジン	mg/L	< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	4
	大腸菌数	個/100mL	86		4		45	86	4	2

令和3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	最大値	最小値	検体数	
		2021/5/6	2021/8/24	2021/11/8	2022/2/17						
一般項目	採取日	-	2021/5/6	2021/8/24	2021/11/8	2022/2/17				4	
	採取時刻	-	10:45	10:40	11:49	9:20				4	
	天候	-	晴	曇	曇	晴				4	
	臭気	-	なし	なし	なし	なし				4	
	色相	-	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	無色				4	
	気温	°C	22.0	28.6	20.5	0.9	18.0		28.6	0.9	4
	水温	°C	18.5	24.1	16.2	2.1	15.2		24.1	2.1	4
	流量	m3/sec	0.09	0.09	0.01	0.02	0.05		0.09	0.01	4
生活環境項目	pH		8.8	9.2	9.2	7.7	8.7		9.2	7.7	4
	DO	mg/L	10	9.1	11	14	11		14	9.1	4
	BOD	mg/L	0.7	0.8	0.7	< 0.5	0.7	0.7	0.8	< 0.5	4
	COD	mg/L	3.0	2.7	3.2	2.0	2.7	3.0	3.2	2.0	4
	SS	mg/L	1	2	2	< 1	2		2	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	700		3300		2000		3300	700	2
	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	0.62	0.31	0.23	0.30	0.37		0.62	0.23	4
	全磷	mg/L	0.014	0.025	0.008	0.004	0.013		0.025	0.004	4
	全亜鉛	mg/L	0.003		0.001		0.002		0.003	0.001	2
	ニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	1
	ニルフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000041				< 0.0000041		< 0.0000041	< 0.0000041	1
	ニルフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000063				< 0.0000063		< 0.0000063	< 0.0000063	1
	ニルフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000082				< 0.0000082		< 0.0000082	< 0.0000082	1
	ニルフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000042				< 0.0000042		< 0.0000042	< 0.0000042	1
	ニルフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029		< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ニルフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000044				< 0.0000044		< 0.0000044	< 0.0000044	1
	ニルフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000039				< 0.0000039		< 0.0000039	< 0.0000039	1
	ニルフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000031				< 0.0000031		< 0.0000031	< 0.0000031	1
	ニルフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000052				< 0.0000052		< 0.0000052	< 0.0000052	1
	ニルフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000033				< 0.0000033		< 0.0000033	< 0.0000033	1
	ニルフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000008				< 0.0000008		< 0.0000008	< 0.0000008	1
	ニルフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000013				< 0.0000013		< 0.0000013	< 0.0000013	1
	ニルフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000046				< 0.0000046		< 0.0000046	< 0.0000046	1
	LAS	mg/L	0.0007		0.0007		0.0007		0.0007	0.0007	2
C10-LAS	mg/L	0.00012		0.00012		0.00012		0.00012	0.00012	2	
C11-LAS	mg/L	0.00022		0.00022		0.00022		0.00022	0.00022	2	
C12-LAS	mg/L	0.00016		0.00014		0.00015		0.00016	0.00014	2	
C13-LAS	mg/L	0.00012		0.00012		0.00012		0.00012	0.00012	2	
C14-LAS	mg/L	0.00012		0.00012		0.00012		0.00012	0.00012	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1
	全アンモニア	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
	アルキル水銀	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
	チクロム	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
	チオベンゾチオカルバミド	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	mg/L	0.50				0.50		0.50	0.50	1
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.50				0.50		0.50	0.50	1
	ふっ素	mg/L	1.5				1.5		1.5	1.5	1
	ほう素	mg/L	0.08				0.08		0.08	0.08	1
1,4-ジチオキサジン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	4	
	大腸菌数	個/100mL	160		180		170		180	160	2

令和3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	最大値	最小値	検体数	
		2021/5/6	2021/8/24	2021/11/8	2022/2/17						
一般項目	採取日	-	2021/5/6	2021/8/24	2021/11/8	2022/2/17				4	
	採取時刻	-	10:25	10:20	11:25	10:30				4	
	天候	-	晴	曇	曇	晴				4	
	臭気	-	なし	なし	なし	なし				4	
	色相	-	無色	微黄緑色	無色	無色				4	
	気温	°C	22.5	31.0	21.0	1.5	19.0		31.0	1.5	4
	水温	°C	15.8	23.8	16.0	3.8	14.9		23.8	3.8	4
流量	m3/sec	0.08	0.05	0.04	< 0.01	0.05		0.08	< 0.01	4	
生活環境項目	pH		7.8	8.3	8.8	8.2	8.3		8.8	7.8	4
	DO	mg/L	9.9	9.8	13	14	12		14	9.8	4
	BOD	mg/L	0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5	< 0.5	4
	COD	mg/L	3.2	2.4	2.4	1.8	2.5	2.4	3.2	1.8	4
	SS	mg/L	1	1	< 1	< 1	1		1	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700		5400		3550		5400	1700	2
	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	0.49	0.46	0.47	0.46	0.47		0.49	0.46	4
	全磷	mg/L	0.014	0.020	0.024	0.004	0.016		0.024	0.004	4
	全亜鉛	mg/L	0.004		0.003		0.004		0.004	0.003	2
	ニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	1
	ニルフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000041				< 0.0000041		< 0.0000041	< 0.0000041	1
	ニルフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000063				< 0.0000063		< 0.0000063	< 0.0000063	1
	ニルフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000082				< 0.0000082		< 0.0000082	< 0.0000082	1
	ニルフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000042				< 0.0000042		< 0.0000042	< 0.0000042	1
	ニルフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029		< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ニルフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000044				< 0.0000044		< 0.0000044	< 0.0000044	1
	ニルフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000039				< 0.0000039		< 0.0000039	< 0.0000039	1
	ニルフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000031				< 0.0000031		< 0.0000031	< 0.0000031	1
	ニルフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000052				< 0.0000052		< 0.0000052	< 0.0000052	1
	ニルフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000033				< 0.0000033		< 0.0000033	< 0.0000033	1
	ニルフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000008				< 0.0000008		< 0.0000008	< 0.0000008	1
	ニルフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000013				< 0.0000013		< 0.0000013	< 0.0000013	1
	ニルフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000046				< 0.0000046		< 0.0000046	< 0.0000046	1
	LAS	mg/L	< 0.0006		0.0010		0.0008		0.0010	< 0.0006	2
C10-LAS	mg/L	< 0.00012		0.00012		0.00012		0.00012	< 0.00012	2	
C11-LAS	mg/L	< 0.00012		0.00029		0.00021		0.00029	< 0.00012	2	
C12-LAS	mg/L	< 0.00012		0.00032		0.00022		0.00032	< 0.00012	2	
C13-LAS	mg/L	< 0.00012		0.00020		0.00016		0.00020	< 0.00012	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00012		0.00012		0.00012		0.00012	< 0.00012	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1
	全アンモニア	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
	アルキル水銀	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
	チクロム	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
	オキサカルバマ	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	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
	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	0.38				0.38		0.38	0.38	1
ほう素	mg/L	0.02				0.02		0.02	0.02	1	
1,4-ジチオキサジン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	4	
	大腸菌数	個/100mL	220		80		150		220	80	2

令和3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	最大値	最小値	検体数	
		2021/5/6	2021/8/24	2021/11/8	2022/2/17						
一般項目	採取日	-	2021/5/6	2021/8/24	2021/11/8	2022/2/17				4	
	採取時刻	-	9:10	9:20	10:00	7:50				4	
	天候	-	晴	曇	曇	晴				4	
	臭気	-	なし	なし	なし	なし				4	
	色相	-	無色	無色	微灰褐色	微白黄色				4	
	気温	°C	18.1	29.7	17.1	-0.5	16.1		29.7	-0.5	4
	水温	°C	16.0	24.5	16.0	5.8	15.6		24.5	5.8	4
	流量	m3/sec	0.18	0.15	0.07	0.02	0.11		0.18	0.02	4
生活環境項目	pH		8.1	8.6	8.4	7.7	8.2		8.6	7.7	4
	DO	mg/L	10	10	11	11	11		11	10	4
	BOD	mg/L	0.8	0.6	0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.8	< 0.5	4
	COD	mg/L	3.1	2.5	3.5	2.3	2.9	3.1	3.5	2.3	4
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	5	2		5	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900		22000		13450		22000	4900	2
	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	1.1	0.65	0.70	0.80	0.81		1.1	0.65	4
	全磷	mg/L	0.037	0.044	0.027	0.028	0.034		0.044	0.027	4
	全亜鉛	mg/L	0.010		0.005		0.008		0.010	0.005	2
	ニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	1
	ニルフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000041				< 0.0000041		< 0.0000041	< 0.0000041	1
	ニルフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000063				< 0.0000063		< 0.0000063	< 0.0000063	1
	ニルフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000082				< 0.0000082		< 0.0000082	< 0.0000082	1
	ニルフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000042				< 0.0000042		< 0.0000042	< 0.0000042	1
	ニルフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029		< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ニルフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000044				< 0.0000044		< 0.0000044	< 0.0000044	1
	ニルフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000039				< 0.0000039		< 0.0000039	< 0.0000039	1
	ニルフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000031				< 0.0000031		< 0.0000031	< 0.0000031	1
	ニルフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000052				< 0.0000052		< 0.0000052	< 0.0000052	1
	ニルフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000033				< 0.0000033		< 0.0000033	< 0.0000033	1
	ニルフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000008				< 0.0000008		< 0.0000008	< 0.0000008	1
	ニルフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000013				< 0.0000013		< 0.0000013	< 0.0000013	1
	ニルフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000046				< 0.0000046		< 0.0000046	< 0.0000046	1
	LAS	mg/L	< 0.0006		0.0006		0.0006		0.0006	< 0.0006	2
	C10-LAS	mg/L	< 0.00012		0.00012		0.00012		0.00012	< 0.00012	2
	C11-LAS	mg/L	< 0.00012		0.00019		0.00016		0.00019	< 0.00012	2
C12-LAS	mg/L	< 0.00012		0.00013		0.00013		0.00013	< 0.00012	2	
C13-LAS	mg/L	< 0.00012		0.00012		0.00012		0.00012	< 0.00012	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00012		0.00012		0.00012		0.00012	< 0.00012	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1
	全アンモニア	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
	クロム	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
	オキサカルバマ	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	mg/L	0.89				0.89		0.89	0.89	1
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.009				0.009		0.009	0.009	1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.89				0.89		0.89	0.89	1
	ふっ素	mg/L	0.23				0.23		0.23	0.23	1
ほう素	mg/L	0.05				0.05		0.05	0.05	1	
1,4-ジチオキサジン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	4	
	大腸菌数	個/100mL	370		3000		1685		3000	370	2

令和3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	最大値	最小値	検体数	
		2021/5/6	2021/8/24	2021/11/8	2022/2/17						
一般項目	採取日	-	2021/5/6	2021/8/24	2021/11/8	2022/2/17				4	
	採取時刻	-	9:40	9:45	10:36	8:20				4	
	天候	-	晴	曇	曇	晴				4	
	臭気	-	なし	なし	なし	なし				4	
	色相	-	無色	微白黄色	微黄緑色	無色				4	
	気温	°C	18.1	32.0	17.0	-0.5	16.7		32.0	-0.5	4
	水温	°C	20.2	24.5	16.3	0.1	15.3		24.5	0.1	4
流量	m3/sec		0.13	0.06	0.03	0.02		0.13	0.02	4	
生活環境項目	pH		9.1	9.6	9.6	7.9		9.1	9.6	7.9	4
	DO	mg/L	12	10	12	15	12		15	10	4
	BOD	mg/L	0.8	0.8	2.1	1.1	1.2	1.1	2.1	0.8	4
	COD	mg/L	3.7	2.6	3.8	3.8	3.5	3.8	3.8	2.6	4
	SS	mg/L	2	1	6	4	3		6	1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL		1100		2400		1750	2400	1100	2
	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	0.38	0.36	0.13	0.60	0.37		0.60	0.13	4
	全磷	mg/L	0.006	0.012	0.004	0.008	0.008		0.012	0.004	4
	全亜鉛	mg/L	0.003		0.001		0.002		0.003	0.001	2
	ニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	1
	ニルフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000041				< 0.0000041		< 0.0000041	< 0.0000041	1
	ニルフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000063				< 0.0000063		< 0.0000063	< 0.0000063	1
	ニルフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000082				< 0.0000082		< 0.0000082	< 0.0000082	1
	ニルフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000042				< 0.0000042		< 0.0000042	< 0.0000042	1
	ニルフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029		< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ニルフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000044				< 0.0000044		< 0.0000044	< 0.0000044	1
	ニルフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000039				< 0.0000039		< 0.0000039	< 0.0000039	1
	ニルフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000031				< 0.0000031		< 0.0000031	< 0.0000031	1
	ニルフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000052				< 0.0000052		< 0.0000052	< 0.0000052	1
	ニルフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000033				< 0.0000033		< 0.0000033	< 0.0000033	1
	ニルフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000008				< 0.0000008		< 0.0000008	< 0.0000008	1
	ニルフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000013				< 0.0000013		< 0.0000013	< 0.0000013	1
	ニルフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000046				< 0.0000046		< 0.0000046	< 0.0000046	1
	LAS	mg/L	0.0006		< 0.0006		0.0006		0.0006	< 0.0006	2
C10-LAS	mg/L	0.00012		< 0.00012		0.00012		0.00012	< 0.00012	2	
C11-LAS	mg/L	0.00020		< 0.00012		0.00016		0.00020	< 0.00012	2	
C12-LAS	mg/L	0.00012		< 0.00012		0.00012		0.00012	< 0.00012	2	
C13-LAS	mg/L	0.00012		< 0.00012		0.00012		0.00012	< 0.00012	2	
C14-LAS	mg/L	0.00012		< 0.00012		0.00012		0.00012	< 0.00012	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1
	全アンモニア	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
	チクロム	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
	オキサカルバマ	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	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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.24				0.24		0.24	0.24	1	
ふっ素	mg/L	0.16				0.16		0.16	0.16	1	
ほう素	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	< 0.02	1	
1,4-ジチオキサジン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	4	
	大腸菌数	個/100mL	60		40		50		60	40	2

令和3年度 河川水質調査結果表
天神川 市境界

項目	単位	結果														平均値	75%値	最大値	最小値	検体数
		2021/4/1	2021/5/6	2021/6/22	2021/7/20	2021/8/24	2021/9/16	2021/10/5	2021/11/8	2021/12/10	2022/1/4	2022/2/17	2022/3/1							
一般項目	採取日	-	2021/4/1	2021/5/6	2021/6/22	2021/7/20	2021/8/24	2021/9/16	2021/10/5	2021/11/8	2021/12/10	2022/1/4	2022/2/17	2022/3/1					12	
	採取時刻	-	11:38	10:05	12:10	12:25	10:00	11:45	11:35	11:00	12:45	12:15	8:47	12:10					12	
	天候	-	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴					12	
	風向	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし					12	
	色相	-	無色	微白灰色	無色	微白黄色	微白黄色	無色	微黄緑色	無色	無色	無色	無色	無色					12	
	水温	°C	18.9	18.5	28.2	34.7	30.8	28.0	27.5	16.0	14.3	5.8	0.3	10.2		19.4		34.7	0.3	12
	水速	°C	16.3	17.1	21.3	28.1	22.0	20.8	21.5	15.0	11.9	7.8	3.1	8.1		16.1		28.1	3.1	12
	流量	m3/sec	< 0.01	0.04	0.02	< 0.01	0.11	0.07	< 0.01	< 0.01	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01		0.03		0.11	< 0.01	12
	pH		7.9	7.4	7.6	7.6	7.5	8.4	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7		7.7		8.4	7.4	12
	DO	mg/L	12	9.8	8.6	8.2	8.6	8.8	9.0	10	11	12	12	12		10		12	8.2	12
BOD	mg/L		0.5			< 0.5			< 0.5				< 0.5		0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	4	
COD	mg/L		1.8			1.1			1.3				1.3		1.4	1.3	1.8	1.1	4	
SS	mg/L		4			2			1				1		2		4	1	4	
大腸菌群数	MPN/100mL		1100						2400						1750		2400	1100	2	
n-1#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		0.65			0.72			0.34				0.44		0.54		0.72	0.34	4	
全磷	mg/L		0.008			0.004			0.004				0.004		0.005		0.008	0.004	4	
全亜鉛	mg/L		0.027						0.002				0.004		0.015		0.027	0.002	2	
ノカズノカ	mg/L		< 0.00006												< 0.00006		< 0.00006	0.00006	1	
ノカズノカ異性体No.01	mg/L		< 0.0000041						< 0.0000041						< 0.0000041		< 0.0000041	0.0000041	1	
ノカズノカ異性体No.02	mg/L		< 0.0000063						< 0.0000063						< 0.0000063		< 0.0000063	0.0000063	1	
ノカズノカ異性体No.03	mg/L		< 0.0000082						< 0.0000082						< 0.0000082		< 0.0000082	0.0000082	1	
ノカズノカ異性体No.04	mg/L		< 0.0000042						< 0.0000042						< 0.0000042		< 0.0000042	0.0000042	1	
ノカズノカ異性体No.05	mg/L		< 0.0000029						< 0.0000029						< 0.0000029		< 0.0000029	0.0000029	1	
ノカズノカ異性体No.06	mg/L		< 0.0000044						< 0.0000044						< 0.0000044		< 0.0000044	0.0000044	1	
ノカズノカ異性体No.07	mg/L		< 0.0000039						< 0.0000039						< 0.0000039		< 0.0000039	0.0000039	1	
ノカズノカ異性体No.08	mg/L		< 0.0000031						< 0.0000031						< 0.0000031		< 0.0000031	0.0000031	1	
ノカズノカ異性体No.09	mg/L		< 0.0000052						< 0.0000052						< 0.0000052		< 0.0000052	0.0000052	1	
ノカズノカ異性体No.10	mg/L		< 0.0000033						< 0.0000033						< 0.0000033		< 0.0000033	0.0000033	1	
ノカズノカ異性体No.11	mg/L		< 0.0000008						< 0.0000008						< 0.0000008		< 0.0000008	0.0000008	1	
ノカズノカ異性体No.12	mg/L		< 0.0000013						< 0.0000013						< 0.0000013		< 0.0000013	0.0000013	1	
ノカズノカ異性体No.13	mg/L		< 0.0000046						< 0.0000046						< 0.0000046		< 0.0000046	0.0000046	1	
LAS	mg/L		< 0.0006						< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	0.0006	2	
C10-LAS	mg/L		< 0.00012						< 0.00012						< 0.00012		< 0.00012	0.00012	2	
C11-LAS	mg/L		< 0.00012						< 0.00012						< 0.00012		< 0.00012	0.00012	2	
C12-LAS	mg/L		< 0.00012						< 0.00012						< 0.00012		< 0.00012	0.00012	2	
C13-LAS	mg/L		< 0.00012						< 0.00012						< 0.00012		< 0.00012	0.00012	2	
C14-LAS	mg/L		< 0.00012						< 0.00012						< 0.00012		< 0.00012	0.00012	2	
健康項目	鉛	mg/L	< 0.0003						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	0.0003	1	
	銅	mg/L	< 0.1						< 0.1						< 0.1		< 0.1	0.1	1	
	六価クロム	mg/L	< 0.01						< 0.01						< 0.01		< 0.01	0.01	1	
	砒素	mg/L	< 0.001						< 0.001						< 0.001		< 0.001	0.001	1	
	総水銀	mg/L	< 0.0005						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	0.0005	1	
	有機水銀	mg/L	< 0.0005						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	0.0005	1	
	PCB	mg/L	< 0.0005						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	0.0005	1	
	ジブチル鉛	mg/L	< 0.002						< 0.002						< 0.002		< 0.002	0.002	1	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002						< 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	0.0004	1	
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	< 0.01						< 0.01						< 0.01		< 0.01	0.01	1	
	1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.002						< 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	0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006						< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	0.0006	1	
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L	< 0.001						< 0.001						< 0.001		< 0.001	0.001	1	
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L	< 0.0005						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	0.0005	1	
	1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L	< 0.0002						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	0.0002	1	
	フタル酸	mg/L	< 0.0006						< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	0.0006	1	
	フタル酸ジメチル	mg/L	< 0.0003						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	0.0003	1	
	ベンゼン	mg/L	< 0.002						< 0.002						< 0.002		< 0.002	0.002	1	
	トルエン	mg/L	< 0.001						< 0.001						< 0.001		< 0.001	0.001	1	
	キシレン	mg/L	< 0.001						< 0.001						< 0.001		< 0.001	0.001	1	
	硝酸性窒素	mg/L	< 0.57						< 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	0.005	1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.57						< 0.57						< 0.57		< 0.57	0.57	1	
	ふっ素	mg/L	< 0.35						< 0.35						< 0.35		< 0.35	0.35	1	
	ほう素	mg/L	< 0.02						< 0.02						< 0.02		< 0.02	0.02	1	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.005						< 0.005						< 0.005		< 0.005	0.005	1	
	その他の項目	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	12
		大腸菌群数	個/100mL	140						310						225		310	140	2

令和3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	最大値	最小値	検体数	
		2021/6/1	2021/9/2	2021/12/3	2022/3/3						
一般項目	採取日	-	2021/6/1	2021/9/2	2021/12/3	2022/3/3				4	
	採取時刻	-	10:00	9:00	14:15	9:15				4	
	天候	-	快晴	曇	晴	晴				4	
	臭気	-	なし	なし	なし	なし				4	
	色相	-	無色	無色	無色	無色				4	
	気温	°C	24.1	24.1	11.0	7.0	16.6		24.1	7.0	4
	水温	°C	17.1	21.0	11.0	6.3	13.9		21.0	6.3	4
	流量	m3/sec	0.02	0.04	0.02	0.01	0.02		0.04	0.01	4
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.9	7.6	7.8		7.9	7.6	4
	DO	mg/L	9.6	8.7	10	12	10		12	8.7	4
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4
	COD	mg/L	1.1	1.3	0.90	0.70	1.0	1.1	1.3	0.70	4
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1	1		1	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	1200		330		765		1200	330	2
	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	0.76	0.68	0.76	0.60	0.70		0.76	0.60	4
	全燐	mg/L	0.004	< 0.003	0.005	< 0.003	0.004		0.005	< 0.003	4
	全亜鉛	mg/L	0.009		0.008		0.009		0.009	0.008	2
	ニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	1
	ニルフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000041				< 0.0000041		< 0.0000041	< 0.0000041	1
	ニルフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000063				< 0.0000063		< 0.0000063	< 0.0000063	1
	ニルフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000082				< 0.0000082		< 0.0000082	< 0.0000082	1
	ニルフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000042				< 0.0000042		< 0.0000042	< 0.0000042	1
	ニルフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029		< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ニルフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000044				< 0.0000044		< 0.0000044	< 0.0000044	1
	ニルフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000039				< 0.0000039		< 0.0000039	< 0.0000039	1
	ニルフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000031				< 0.0000031		< 0.0000031	< 0.0000031	1
	ニルフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000052				< 0.0000052		< 0.0000052	< 0.0000052	1
	ニルフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000033				< 0.0000033		< 0.0000033	< 0.0000033	1
	ニルフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000008				< 0.0000008		< 0.0000008	< 0.0000008	1
	ニルフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000013				< 0.0000013		< 0.0000013	< 0.0000013	1
	ニルフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000046				< 0.0000046		< 0.0000046	< 0.0000046	1
	LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	2
C10-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C11-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C12-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C13-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1
	全アンモニア	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
	チクロム	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
	オキサカルバマ	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	mg/L	0.72				0.72		0.72	0.72	1
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.72				0.72		0.72	0.72	1
	ふっ素	mg/L	2.1				2.1		2.1	2.1	1
ほう素	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	< 0.02	1	
1,4-ジチオキサジン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	4	
	大腸菌数	個/100mL	280		32		156		280	32	2

令和3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	最大値	最小値	検体数
		2021/6/1	2021/9/2	2021/12/3	2022/3/3					
一般項目	採取日	-	2021/6/1	2021/9/2	2021/12/3	2022/3/3				4
	採取時刻	-	9:30	9:30	14:35	9:03				4
	天候	-	快晴	曇	晴	晴				4
	臭気	-	なし	なし	なし	なし				4
	色相	-	無色	無色	無色	無色				4
	気温	°C	25.5	25.5	14.0	8.4	18.4	25.5	8.4	4
	水温	°C	18.2	20.9	12.9	8.1	15.0	20.9	8.1	4
	流量	m3/sec	0.08	0.09	0.04	0.01	0.06	0.09	0.01	4
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.3	8.0	8.2	8.3	8.0	4
	DO	mg/L	10	8.8	10	12	10	12	8.8	4
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4
	COD	mg/L	1.2	1.2	1.1	1.3	1.2	1.2	1.3	4
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	1	1	1	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	790		490		640	790	490	2
	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	1.4	1.2	1.1	1.2	1.4	1.1	4
	全磷	mg/L	0.005	< 0.003	0.005	< 0.003	0.004	0.005	< 0.003	4
	全亜鉛	mg/L	0.002		0.001		0.002	0.002	0.001	2
	ニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	1
	ニルフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000041				< 0.0000041	< 0.0000041	< 0.0000041	1
	ニルフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000063				< 0.0000063	< 0.0000063	< 0.0000063	1
	ニルフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000082				< 0.0000082	< 0.0000082	< 0.0000082	1
	ニルフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000042				< 0.0000042	< 0.0000042	< 0.0000042	1
	ニルフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029	< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ニルフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000044				< 0.0000044	< 0.0000044	< 0.0000044	1
	ニルフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000039				< 0.0000039	< 0.0000039	< 0.0000039	1
	ニルフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000031				< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	1
	ニルフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000052				< 0.0000052	< 0.0000052	< 0.0000052	1
	ニルフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000033				< 0.0000033	< 0.0000033	< 0.0000033	1
	ニルフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000008				< 0.0000008	< 0.0000008	< 0.0000008	1
	ニルフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000013				< 0.0000013	< 0.0000013	< 0.0000013	1
	ニルフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000046				< 0.0000046	< 0.0000046	< 0.0000046	1
	LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2
	C10-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	< 0.00012	2
C11-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	< 0.00012	2	
C12-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	< 0.00012	2	
C13-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	< 0.00012	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	< 0.00012	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1
	全アンモニア	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
	アルキル水銀	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
	チクロム	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
	チオベンゾチオカルバミド	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
	キシレン	mg/L	< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	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
	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	2.1				2.1	2.1	2.1	1	
ほう素	mg/L	< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	
1,4-ジチオキサジン	mg/L	< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	4
	大腸菌数	個/100mL	18		64		41	64	18	2

令和3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	最大値	最小値	検体数	
		2021/6/1	2021/9/2	2021/12/3	2022/3/3						
一般項目	採取日	-	2021/6/1	2021/9/2	2021/12/3	2022/3/3				4	
	採取時刻	-	10:20	7:50	12:10	9:30				4	
	天候	-	快晴	微雨	曇	晴				4	
	臭気	-	なし	なし	なし	なし				4	
	色相	-	微黄緑色	無色	無色	無色				4	
	気温	°C	25.1	24.8	12.0	7.2	17.3		25.1	7.2	4
	水温	°C	21.8	22.3	12.0	7.8	16.0		22.3	7.8	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		9.0	7.9	8.4	8.4	8.4	9.0	7.9	4	
	DO	mg/L	10	8.0	11	12	10		12	8.0	4
	BOD	mg/L	0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	< 0.5	4
	COD	mg/L	1.7	1.5	1.3	1.9	1.6	1.7	1.9	1.3	4
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	2	1		2	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900		2200		3550		4900	2200	2
	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	1.4	1.2	1.3	1.2		1.4	1.0	4
	全磷	mg/L	0.012	0.009	0.019	0.012	0.013		0.019	0.009	4
	全亜鉛	mg/L	0.002		0.001		0.002		0.002	0.001	2
	ニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	1
	ニルフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000041				< 0.0000041		< 0.0000041	< 0.0000041	1
	ニルフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000063				< 0.0000063		< 0.0000063	< 0.0000063	1
	ニルフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000082				< 0.0000082		< 0.0000082	< 0.0000082	1
	ニルフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000042				< 0.0000042		< 0.0000042	< 0.0000042	1
	ニルフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029		< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ニルフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000044				< 0.0000044		< 0.0000044	< 0.0000044	1
	ニルフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000039				< 0.0000039		< 0.0000039	< 0.0000039	1
	ニルフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000031				< 0.0000031		< 0.0000031	< 0.0000031	1
	ニルフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000052				< 0.0000052		< 0.0000052	< 0.0000052	1
	ニルフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000033				< 0.0000033		< 0.0000033	< 0.0000033	1
	ニルフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000008				< 0.0000008		< 0.0000008	< 0.0000008	1
	ニルフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000013				< 0.0000013		< 0.0000013	< 0.0000013	1
	ニルフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000046				< 0.0000046		< 0.0000046	< 0.0000046	1
	LAS	mg/L	< 0.0006		0.0007		0.0007		0.0007	< 0.0006	2
	C10-LAS	mg/L	< 0.00012		0.00012		0.00012		0.00012	< 0.00012	2
	C11-LAS	mg/L	< 0.00012		0.00017		0.00015		0.00017	< 0.00012	2
C12-LAS	mg/L	< 0.00012		0.00019		0.00016		0.00019	< 0.00012	2	
C13-LAS	mg/L	< 0.00012		0.00012		0.00012		0.00012	< 0.00012	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00012		0.00012		0.00012		0.00012	< 0.00012	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1
	全アンモニア	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
	アルキル水銀	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
	チクロム	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
	チオベンゾチオン	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	mg/L	0.94				0.94		0.94	0.94	1
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.94				0.94		0.94	0.94	1
	ふっ素	mg/L	0.40				0.40		0.40	0.40	1
ほう素	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	< 0.02	1	
1,4-ジチオキサジン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	4	
	大腸菌数	個/100mL	230		380		305		380	230	2

令和3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	最大値	最小値	検体数
		2021/6/1	2021/9/2	2021/12/3	2022/3/3					
一般項目	採取日	-	2021/6/1	2021/9/2	2021/12/3	2022/3/3				4
	採取時刻	-	10:45	7:30	12:25	9:45				4
	天候	-	快晴	微雨	曇	晴				4
	臭気	-	なし	なし	なし	なし				4
	色相	-	無色	無色	無色	無色				4
	気温	°C	25.3	25.8	14.0	7.5	18.2	25.8	7.5	4
	水温	°C	23.8	22.8	13.1	6.8	16.6	23.8	6.8	4
流量	m3/sec	0.07	0.04	0.02	< 0.01	0.04	0.07	< 0.01	4	
生活環境項目	pH		8.8	7.8	8.6	8.1	8.3	8.8	7.8	4
	DO	mg/L	8.4	8.3	10	12	9.7	12	8.3	4
	BOD	mg/L	0.7	0.7	< 0.5	0.7	0.7	0.7	< 0.5	4
	COD	mg/L	2.3	1.9	1.4	1.9	1.9	1.9	2.3	4
	SS	mg/L	2	1	< 1	< 1	1	2	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	2800		2400		2600	2800	2400	2
	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	0.96	1.0	1.1	1.4	1.1	1.4	0.96	4
	全燐	mg/L	0.008	0.012	0.008	0.004	0.008	0.012	0.004	4
	全亜鉛	mg/L	0.003		0.001		0.002	0.003	0.001	2
	ニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	1
	ニルフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000041				< 0.0000041	< 0.0000041	< 0.0000041	1
	ニルフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000063				< 0.0000063	< 0.0000063	< 0.0000063	1
	ニルフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000082				< 0.0000082	< 0.0000082	< 0.0000082	1
	ニルフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000042				< 0.0000042	< 0.0000042	< 0.0000042	1
	ニルフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029	< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ニルフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000044				< 0.0000044	< 0.0000044	< 0.0000044	1
	ニルフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000039				< 0.0000039	< 0.0000039	< 0.0000039	1
	ニルフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000031				< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	1
	ニルフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000052				< 0.0000052	< 0.0000052	< 0.0000052	1
	ニルフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000033				< 0.0000033	< 0.0000033	< 0.0000033	1
	ニルフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000008				< 0.0000008	< 0.0000008	< 0.0000008	1
	ニルフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000013				< 0.0000013	< 0.0000013	< 0.0000013	1
	ニルフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000046				< 0.0000046	< 0.0000046	< 0.0000046	1
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	
C10-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	< 0.00012	2	
C11-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	< 0.00012	2	
C12-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	< 0.00012	2	
C13-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	< 0.00012	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	< 0.00012	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1
	全アンモニア	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
	アルキル水銀	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
	チクロム	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
	チオベンゾチン	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	mg/L	0.83				0.83	0.83	0.83	1
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.83				0.83	0.83	0.83	1
	ふっ素	mg/L	0.94				0.94	0.94	0.94	1
ほう素	mg/L	< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	
1,4-ジチン	mg/L	< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	4
	大腸菌数	個/100mL	120		480		300	480	120	2

令和3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	最大値	最小値	検体数	
		2021/6/1	2021/9/2	2021/12/3	2022/3/3						
一般項目	採取日	-	2021/6/1	2021/9/2	2021/12/3	2022/3/3				4	
	採取時刻	-	11:15	8:15	12:40	10:00				4	
	天候	-	快晴	曇	曇	晴				4	
	臭気	-	なし	なし	なし	なし				4	
	色相	-	無色	無色	無色	無色				4	
	気温	°C	25.0	24.8	11.9	8.2	17.5		25.0	8.2	4
	水温	°C	18.9	20.9	11.8	9.5	15.3		20.9	9.5	4
	流量	m3/sec	0.06	0.26	0.03	0.03	0.10		0.26	0.03	4
生活環境項目	pH		7.8	7.7	8.0	7.9	7.9		8.0	7.7	4
	DO	mg/L	9.4	8.6	11	11	10		11	8.6	4
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4
	COD	mg/L	1.1	1.8	1.2	1.1	1.3	1.2	1.8	1.1	4
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700		13000		7350		13000	1700	2
	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	0.73	0.73	0.87	0.94	0.82		0.94	0.73	4
	全磷	mg/L	0.005	0.003	0.006	0.003	0.004		0.006	0.003	4
	全亜鉛	mg/L	0.003		0.002		0.003		0.003	0.002	2
	ニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	1
	ニルフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000041				< 0.0000041		< 0.0000041	< 0.0000041	1
	ニルフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000063				< 0.0000063		< 0.0000063	< 0.0000063	1
	ニルフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000082				< 0.0000082		< 0.0000082	< 0.0000082	1
	ニルフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000042				< 0.0000042		< 0.0000042	< 0.0000042	1
	ニルフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029		< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ニルフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000044				< 0.0000044		< 0.0000044	< 0.0000044	1
	ニルフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000039				< 0.0000039		< 0.0000039	< 0.0000039	1
	ニルフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000031				< 0.0000031		< 0.0000031	< 0.0000031	1
	ニルフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000052				< 0.0000052		< 0.0000052	< 0.0000052	1
	ニルフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000033				< 0.0000033		< 0.0000033	< 0.0000033	1
	ニルフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000008				< 0.0000008		< 0.0000008	< 0.0000008	1
	ニルフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000013				< 0.0000013		< 0.0000013	< 0.0000013	1
	ニルフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000046				< 0.0000046		< 0.0000046	< 0.0000046	1
	LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	2
C10-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C11-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C12-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C13-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012		< 0.00012	< 0.00012	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1	
	全アンモニア	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	
	チクロム	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	
	オキサカルバマ	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	mg/L	0.68				0.68		0.68	0.68	1
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.68				0.68		0.68	0.68	1	
ふっ素	mg/L	1.5				1.5		1.5	1.5	1	
ほう素	mg/L	0.02				0.02		0.02	0.02	1	
1,4-ジチオキサジン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	4	
	大腸菌数	個/100mL	50		72		61		72	50	2

令和3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	最大値	最小値	検体数	
		2021/6/1	2021/9/2	2021/12/3	2022/3/3						
一般項目	採取日	-	2021/6/1	2021/9/2	2021/12/3	2022/3/3				4	
	採取時刻	-	8:35	7:00	11:40	8:25				4	
	天候	-	快晴	曇	曇	晴				4	
	臭気	-	なし	なし	なし	なし				4	
	色相	-	微黄緑色	微黄白色	微白褐色	微白褐色				4	
	気温	°C	22.8	24.5	11.2	5.1	15.9		24.5	5.1	4
	水温	°C	19.9	24.1	13.5	8.1	16.4		24.1	8.1	4
	流量	m3/sec	0.59	0.45	0.34	0.30	0.42		0.59	0.30	4
生活環境項目	pH		8.4	7.5	8.4	8.0	8.1		8.4	7.5	4
	DO	mg/L	13	7.3	13	12	11		13	7.3	4
	BOD	mg/L	0.9	0.7	0.8	1.3	0.9	0.9	1.3	0.7	4
	COD	mg/L	2.7	3.0	3.4	3.9	3.3	3.4	3.9	2.7	4
	SS	mg/L	2	4	2	5	3		5	2	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900		790		2845		4900	790	2
	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	0.89	1.0	1.0	0.87		1.0	0.60	4
	全磷	mg/L	0.036	0.034	0.063	0.021	0.039		0.063	0.021	4
	全亜鉛	mg/L	0.003		0.005		0.004		0.005	0.003	2
	ニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	1
	ニルフェノール異性体No.01	mg/L	< 0.0000041				< 0.0000041		< 0.0000041	< 0.0000041	1
	ニルフェノール異性体No.02	mg/L	< 0.0000063				< 0.0000063		< 0.0000063	< 0.0000063	1
	ニルフェノール異性体No.03	mg/L	< 0.0000082				< 0.0000082		< 0.0000082	< 0.0000082	1
	ニルフェノール異性体No.04	mg/L	< 0.0000042				< 0.0000042		< 0.0000042	< 0.0000042	1
	ニルフェノール異性体No.05	mg/L	< 0.0000029				< 0.0000029		< 0.0000029	< 0.0000029	1
	ニルフェノール異性体No.06	mg/L	< 0.0000044				< 0.0000044		< 0.0000044	< 0.0000044	1
	ニルフェノール異性体No.07	mg/L	< 0.0000039				< 0.0000039		< 0.0000039	< 0.0000039	1
	ニルフェノール異性体No.08	mg/L	< 0.0000031				< 0.0000031		< 0.0000031	< 0.0000031	1
	ニルフェノール異性体No.09	mg/L	< 0.0000052				< 0.0000052		< 0.0000052	< 0.0000052	1
	ニルフェノール異性体No.10	mg/L	< 0.0000033				< 0.0000033		< 0.0000033	< 0.0000033	1
	ニルフェノール異性体No.11	mg/L	< 0.0000008				< 0.0000008		< 0.0000008	< 0.0000008	1
	ニルフェノール異性体No.12	mg/L	< 0.0000013				< 0.0000013		< 0.0000013	< 0.0000013	1
	ニルフェノール異性体No.13	mg/L	< 0.0000046				< 0.0000046		< 0.0000046	< 0.0000046	1
	LAS	mg/L	< 0.0006		0.0023		0.0015		0.0023	< 0.0006	2
C10-LAS	mg/L	< 0.00012		0.00030		0.00021		0.00030	< 0.00012	2	
C11-LAS	mg/L	< 0.00012		0.00095		0.00054		0.00095	< 0.00012	2	
C12-LAS	mg/L	< 0.00012		0.00067		0.00040		0.00067	< 0.00012	2	
C13-LAS	mg/L	< 0.00012		0.00028		0.00020		0.00028	< 0.00012	2	
C14-LAS	mg/L	< 0.00012		0.00012		0.00012		0.00012	< 0.00012	2	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	1
	全アンモニア	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
	チクロム	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
	オキサカルバマ	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	mg/L	0.48				0.48		0.48	0.48	1
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	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	0.62				0.62		0.62	0.62	1
ほう素	mg/L	0.07				0.07		0.07	0.07	1	
1,4-ジチオキサジン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	1	
その他の項目	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	4	
	大腸菌数	個/100mL	660		300		480		660	300	2