

水車入口橋【稲荷川】

採水年月日		2021/4/8	2021/5/11	2021/6/23	2021/7/20	2021/8/5	2021/9/2	2021/10/6	2021/11/4	2021/12/2	2022/1/13	2022/2/16	2022/3/3	
一般項目	採水時刻	11:00	11:50	11:40	9:50	10:50	10:20	11:25	11:15	10:55	10:05	12:40	13:40	
	天候	04 曇	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	01 快晴	02 晴	01 快晴	18 時々雨	02 晴	02 晴	
	流況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	
	臭気	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	
	色相	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	
	気温	℃	20.1	26.8	30.5	30.3	34.5	32.0	28.7	22.1	11.6	7.8	9.1	21.7
	水温	℃	16.6	21.5	23.5	24.1	26.1	22.6	23.2	18.6	13.1	9.8	12.1	16.0
透視度	cm	93.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	
生活環境項目	pH	-	7.8	7.9	8.0	8.1	8.1	7.6	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	
	BOD	mg/L	1.1	1.8	0.7	< 0.5	0.7	0.8	0.6	0.5	0.7	1.6	0.7	
	SS	mg/L	7	2	2	2	2	1	1	1	2	3	1	
	DO	mg/L	10	9.2	9.2	10.0	10.0	9.2	9.4	10	11	11	10	
	大腸菌群数	MPN/100mL		2300		11000			14000			5000		
	全亜鉛	mg/L		0.009		0.003			0.003			0.007		
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006		< 0.00006			< 0.000060			< 0.00006	
健康項目	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L		0.0019		< 0.0006		0.0006			0.0017			
	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
	全シアン	mg/L			< 0.1					< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001			< 0.001			
	六価クロム	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005			< 0.005			
	砒素	mg/L		0.001		< 0.001		< 0.001			0.001			
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L			< 0.0005							< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/L				< 0.002					< 0.002			
	四塩化炭素	mg/L				< 0.0002					< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				< 0.0004					< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.01					< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.004					< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				< 0.1					< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				< 0.0006					< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L				< 0.001					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L				< 0.001					< 0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				< 0.0002					< 0.0002			
	チウラム	mg/L		< 0.0006						< 0.0006				
	シマジン	mg/L		< 0.0003						< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002						< 0.002				
	ベンゼン	mg/L				< 0.001				< 0.001				
セレン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001			< 0.001				
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L				2.0					3.2				
フッ素	mg/L				< 0.08					< 0.08				
ほう素	mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1			< 0.1				
1,4-ジオキサン	mg/L				< 0.005					< 0.005				
要監視項目	クロロホルム	mg/L			< 0.006					< 0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.004				< 0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				< 0.006				< 0.006				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02				< 0.02				
	イソキサチオン	mg/L		< 0.0008					< 0.0008					
	ダイアジノン	mg/L		< 0.0005					< 0.0005					
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003					< 0.0003					
	イソプロチオラン	mg/L		< 0.004					< 0.004					
	オキシ銅	mg/L		< 0.004					< 0.004					
	クロタロニル	mg/L		< 0.005					< 0.005					
	プロピザミド	mg/L		< 0.0008					< 0.0008					
	EPN	mg/L		< 0.0006					< 0.0006					
	ジクロロボス	mg/L		< 0.001					< 0.001					
	フェノカルブ	mg/L		< 0.003					< 0.003					
	イプロベンホス	mg/L		< 0.0008					< 0.0008					
	クロロニトロフェン	mg/L		< 0.001					< 0.001					
	トルエン	mg/L				< 0.06				< 0.06				
	キシレン	mg/L				< 0.04				< 0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニッケル	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001			< 0.001			
	モリブデン	mg/L		< 0.007		< 0.007		< 0.007			< 0.007			
	アンチモン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002			< 0.002			
	塩化ビニルモノマー	mg/L												
	エピクロロヒドリン	mg/L												
	全マンガン	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02			< 0.02			
	ウラン	mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
	フェノール	mg/L												
	ホルムアルデヒド	mg/L												
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L										< 0.00009		
	アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L													
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													
その他	全窒素	mg/L												
	全リン	mg/L												
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L												
	電気伝導率	mS/m	20	23	17	17	19	18	19	18	16	16	18	
	COD	mg/L												
	TOC	mg/L	1.5	1.9	1.0	0.9	0.9	0.6	0.8	0.8	1.0	1.4	1.2	1.4
	大腸菌数	個/100mL	410	1800	140	150	350	120	130	150	810	320	80	140
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		1800		770			320			350		
	クロロフィルa	μg/L												
	鉄	mg/L		0.06		0.05			0.05			0.03		
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L				11					18				

黒葛原橋【稲荷川】

採水年月日		2021/4/8	2021/5/11	2021/6/23	2021/7/20	2021/8/5	2021/9/2	2021/10/6	2021/11/4	2021/12/2	2022/1/13	2022/2/16	2022/3/3	
一般項目	採水時刻	11:20	12:30	11:55	9:35	11:00	10:05	12:05	11:30	11:10	9:55	12:55	13:55	
	天候	04 曇	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	01 快晴	02 晴	01 快晴	18 時々雨	02 晴	02 晴	
	流況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	
	臭気	261 微塩味(遊離塩素)臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	141 微臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	
	色相	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	
	気温	℃	18.0	26.3	29.1	30.2	32.8	32.3	30.0	22.2	12.9	8.5	8.6	18.0
	水温	℃	17.6	23.4	24.5	24.7	27.1	23.2	23.6	18.8	12.3	9.9	12.3	16.3
	透視度	cm	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	86.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0
生活環境項目	pH	-	7.7	8.1	8.6	8.0	8.3	7.9	8.1	8.0	7.9	7.7	7.8	7.6
	BOD	mg/L	0.7	1.9	0.9	< 0.5	0.9	0.7	0.7	< 0.5	0.6	1.6	0.6	0.7
	SS	mg/L	3	3	2	1	2	2	1	4	1	< 1	2	2
	DO	mg/L	10	9	10.0	10.0	11.0	10.0	9.8	10	11	10	11	10
	大腸菌群数	MPN/100mL		1400		17000			11000			5000		
	全亜鉛	mg/L		0.006		0.003			0.003			0.009		
	直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩	mg/L		0.0021		0.0013			0.0013			0.0034		
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
	全シアン	mg/L			< 0.1					< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	六価クロム	mg/L		< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	砒素	mg/L		0.001		< 0.001			< 0.001			0.001		
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L			< 0.0005							< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/L				< 0.002					< 0.002			
	四塩化炭素	mg/L				< 0.0002					< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				< 0.0004					< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.01					< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.004					< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				< 0.1					< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				< 0.0006					< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L				< 0.001					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L				< 0.001					< 0.001			
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L				< 0.0002					< 0.0002			
	チウラム	mg/L		< 0.0006						< 0.0006				
	シマジン	mg/L		< 0.0003						< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002						< 0.002				
	ベンゼン	mg/L				< 0.001					< 0.001			
	セレン	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.4	3.0	1.9	2.0	2.1	2.0	2.1	2.2	2.4	3.7	3.5	3.3
フッ素	mg/L	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素	mg/L		0.2		< 0.1			< 0.1			< 0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L				< 0.005						< 0.005			
要監視項目	クロホルム	mg/L			< 0.006						< 0.006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.004					< 0.004			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				< 0.006					< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02					< 0.02			
	イソキサチオン	mg/L		< 0.0008						< 0.0008				
	ダイアジノン	mg/L		< 0.0005						< 0.0005				
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003						< 0.0003				
	イソプロチオラン	mg/L		< 0.004						< 0.004				
	オキシ銅	mg/L		< 0.004						< 0.004				
	クロタロニル	mg/L		< 0.005						< 0.005				
	プロピザミド	mg/L		< 0.0008						< 0.0008				
	EPN	mg/L		< 0.0006						< 0.0006				
	ジクロロボス	mg/L		< 0.001						< 0.001				
	フェノカルブ	mg/L		< 0.003						< 0.003				
	イプロベンホス	mg/L		< 0.0008						< 0.0008				
	クロロニトロフェン	mg/L		< 0.001						< 0.001				
	トルエン	mg/L				< 0.06					< 0.06			
	キシレン	mg/L				< 0.04					< 0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							< 0.006					
	ニッケル	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	モリブデン	mg/L		< 0.007		< 0.007			< 0.007			< 0.007		
	アンチモン	mg/L		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/L									< 0.0002			
	エピクロヒドリン	mg/L							< 0.00004					
全マンガン	mg/L		0.03		< 0.02			< 0.02			< 0.02			
ウラン	mg/L		0.0002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
フェノール	mg/L								< 0.008					
ホルムアルデヒド	mg/L							< 0.03						
4-tert-ブチルフェノール	mg/L											< 0.00009		
アニリン	mg/L							< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.002					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L							< 0.000005						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L							< 0.000005						
その他	全窒素	mg/L	3.6	3.2	2.1	2.0	2.3	2.0	2.1	2.2	2.4	4.1	3.7	3.9
	全リン	mg/L	0.39	0.36	0.13	0.140	0.18	0.07	0.12	0.14	0.16	0.36	0.39	0.32
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5				< 0.5		< 0.5		< 0.5		
	電気伝導率	mS/m	340	280	39	29	100	18	56	110	78	21	430	540
	COD	mg/L	2.2	2.4	1.6	1.7	2.0	1.1	1.0	1.7	1.3	2.6	2.3	2.6
	TOC	mg/L	1.2	1.4	0.9	0.8	1.2	0.6	0.8	0.8	0.9	1.7	1.3	1.3
	大腸菌数	個/100mL	200	700	50	170	290	70	60	120	370	300	30	76
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		620		780			480			340		
	クロロフィルa	μg/L												
	鉄	mg/L		0.10		0.08			0.07			0.05		
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L	1100	890	81	47.0	260	11	120	330	230	35	1600	2000	

河頭大橋【甲突川】

採水年月日		2021/4/8	2021/5/11	2021/6/23	2021/7/20	2021/8/5	2021/9/2	2021/10/6	2021/11/4	2021/12/2	2022/1/13	2022/2/16	2022/3/3	
一般項目	採水時刻	10:00	10:50	10:35	11:30	9:50	11:40	10:30	10:15	9:50	11:15	11:40	12:45	
	天候	04 曇	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	01 快晴	02 晴	01 快晴	18 時々雨	02 晴	02 晴	
	流況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	
	臭気	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	
	色相	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	030 淡黄色	001 無色	001 無色					
	気温	℃	19.1	27.6	32.0	31.4	31.6	31.4	28.5	19.3	11.0	7.6	8.5	16.4
	水温	℃	16.6	21.5	24.6	26.5	26.5	25.2	22.0	15.9	11.2	10.0	10.6	14.4
透視度	cm	86.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	
生活環境項目	pH	-	7.7	7.9	8.2	8.0	7.9	8.5	8.0	7.8	7.6	7.7	7.8	7.9
	BOD	mg/L	0.5	1.6	1.0	< 0.5	0.7	1.0	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.6
	SS	mg/L	6	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3
	DO	mg/L	10	9.5	9.6	10.0	10.0	9.7	9.5	10	11	11	11	11
	大腸菌群数	MPN/100mL		5000		17000			11000			3000		
	全亜鉛	mg/L		0.001		0.001			< 0.001			< 0.001		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L		0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0.0007		< 0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
	全シアン	mg/L			< 0.1					< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	六価クロム	mg/L		< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	砒素	mg/L		0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L			< 0.0005							< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/L				< 0.002					< 0.002			
	四塩化炭素	mg/L				< 0.0002					< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				< 0.0004					< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.01					< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.004					< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				< 0.1					< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				< 0.0006					< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L				< 0.001					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L				< 0.001					< 0.001			
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L				< 0.0002					< 0.0002			
	チウラム	mg/L		< 0.0006						< 0.0006				
	シマジン	mg/L		< 0.0003						< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.0020						< 0.002				
	ベンゼン	mg/L				< 0.001					< 0.001			
	セレン	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L				0.52						0.98			
フッ素	mg/L				< 0.08						< 0.08			
ほう素	mg/L		< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1			
1,4-ジオキササン	mg/L				< 0.005					< 0.005				
要監視項目	クロホルム	mg/L			< 0.006						< 0.006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.004					< 0.004			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				< 0.006					< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02					< 0.02			
	イソキサチオン	mg/L		< 0.001						< 0.0008				
	ダイアジン	mg/L		< 0.001						< 0.0005				
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003						< 0.0003				
	イソプロチオラン	mg/L		< 0.004						< 0.004				
	オキシ銅	mg/L		< 0.004						< 0.004				
	クロタロニル	mg/L		< 0.01						< 0.005				
	プロピザミド	mg/L		< 0.00						< 0.0008				
	EPN	mg/L		< 0.001						< 0.0006				
	ジクロロボス	mg/L		< 0.001						< 0.001				
	フェノカルブ	mg/L		< 0.003						< 0.003				
	イプロベンホス	mg/L		< 0.001						< 0.0008				
	クロニトロフェン	mg/L		< 0.001						< 0.001				
	トルエン	mg/L				< 0.06					< 0.06			
	キシレン	mg/L				< 0.04					< 0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニッケル	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	モリブデン	mg/L		< 0.007		< 0.007			< 0.007			< 0.007		
	アンチモン	mg/L		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/L												
エピクロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L		< 0.02		< 0.02			< 0.02			< 0.02			
ウラン	mg/L		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
フェノール	mg/L													
ホルムアルデヒド	mg/L													
4-tert-ブチルフェノール	mg/L											< 0.00009		
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L													
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													
その他	全窒素	mg/L												
	全リン	mg/L												
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L												
	電気伝導率	mS/m	11	12	12	11.0	13	11	12	11	10.0	9.4	10.0	
	COD	mg/L												
	TOC	mg/L	0.6	0.8	1.1	0.8	0.9	0.9	0.6	0.7	0.7	1.0	0.7	0.7
	大腸菌数	個/100mL	320	260	140	130	260	170	190	260	720	170	90	65
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		550		880			480			190		
	クロロフィルa	μg/L												
	鉄	mg/L		0.26		0.27			0.22			0.18		
トリハロメタン生成能	mg/L				0.026					0.020				
塩化物イオン	mg/L				6.2						7.8			

岩崎橋【甲突川】

採水年月日		2021/4/8	2021/5/11	2021/6/23	2021/7/20	2021/8/5	2021/9/2	2021/10/6	2021/11/4	2021/12/2	2022/1/13	2022/2/16	2022/3/3	
一般項目	採水時刻	9:35	10:30	10:05	11:05	9:35	11:20	10:10	9:55	9:30	10:55	11:20	12:30	
	天候	04 曇	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	01 快晴	02 晴	01 快晴	18 時々雨	02 晴	02 晴	
	流況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	
	臭気	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	
	色相	001 無色	030 淡黄色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	
	気温	℃	19.6	26.3	28.5	30.5	30.8	33.8	28.2	19.9	12.0	7.0	9.2	16.0
	水温	℃	16.5	21.8	24.2	26.2	26.8	25.2	22.2	16.2	11.3	9.8	10.4	14.2
透視度	cm	> 100.0	86.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	
生活環境項目	pH	-	7.6	7.7	8.1	7.8	7.9	8.4	7.8	7.7	7.5	7.5	7.8	7.6
	BOD	mg/L	0.7	1.7	0.7	< 0.5	0.7	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5
	SS	mg/L	3	4	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2
	DO	mg/L	10	9	10.0	10.0	11.0	10.0	10.0	10	11	11	10	10
	大腸菌群数	MPN/100mL		8000		13000			11000			5000		
	全亜鉛	mg/L		0.003		0.001			< 0.001			0.001		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L		0.0010		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		0.0009		< 0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
	全シアン	mg/L			< 0.1					< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	六価クロム	mg/L		< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	砒素	mg/L		0.001		0.001			0.001			0.001		
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L			< 0.0005							< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/L				< 0.002					< 0.002			
	四塩化炭素	mg/L				< 0.0002					< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				< 0.0004					< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.01					< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.004					< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				< 0.1					< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				< 0.0006					< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L				< 0.001					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L				< 0.001					< 0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				< 0.0002					< 0.0002			
	チウラム	mg/L		< 0.0006						< 0.0006				
	シマジン	mg/L		< 0.0003						< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002						< 0.002				
	ベンゼン	mg/L				< 0.001					< 0.001			
	セレン	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L				0.7						1.1			
フッ素	mg/L				< 0.08						< 0.08			
ほう素	mg/L		< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1			
1,4-ジオキサソ	mg/L				< 0.005					< 0.005				
要監視項目	クロロホルム	mg/L			< 0.006					< 0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.004				< 0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				< 0.006				< 0.006				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02				< 0.02				
	イソキサチオン	mg/L		< 0.0008					< 0.0008					
	ダイアジノン	mg/L		< 0.0005					< 0.0005					
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003					< 0.0003					
	イソプロチオラン	mg/L		< 0.004					< 0.004					
	オキシシン銅	mg/L		< 0.004					< 0.004					
	クロタロニル	mg/L		< 0.005					< 0.005					
	プロピザミド	mg/L		< 0.0008					< 0.0008					
	EPN	mg/L		< 0.0006					< 0.0006					
	ジクロルボス	mg/L		< 0.001					< 0.001					
	フェノプロカルブ	mg/L		< 0.003					< 0.003					
	イプロベンホス	mg/L		< 0.0008					< 0.0008					
	クロロニトロフェン	mg/L		< 0.001					< 0.001					
	トルエン	mg/L				< 0.06				< 0.06				
	キシレン	mg/L				< 0.04				< 0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニッケル	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	モリブデン	mg/L		< 0.007		< 0.007			< 0.007			< 0.007		
	アンチモン	mg/L		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/L												
エピクロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L		0.03		< 0.02			0.02			0.02			
ウラン	mg/L		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
フェノール	mg/L													
ホルムアルデヒド	mg/L													
4-t-オクチルフェノール	mg/L											< 0.00009		
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L													
その他	全窒素	mg/L												
	全リン	mg/L												
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L												
	電気伝導率	mS/m	13	13	13	12	20	13	13	11	11	11	12	
	COD	mg/L												
	TOC	mg/L	0.6	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
	大腸菌数	個/100mL	190	790	120	270	240	90	210	320	430	200	40	62
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		1000		690			610			220		
	クロロフィルa	μg/L												
	鉄	mg/L		0.28		0.27			0.25			0.16		
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L				7.1					9.2				

松方橋【甲突川】

採水年月日		2021/4/8	2021/5/11	2021/6/23	2021/7/20	2021/8/5	2021/9/2	2021/10/6	2021/11/4	2021/12/2	2022/1/13	2022/2/16	2022/3/3	
一般項目	採水時刻	11:40	12:55	12:20	9:10	11:25	9:35	12:30	12:10	11:30	9:25	13:20	14:20	
	天候	04 曇	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	01 快晴	02 晴	01 快晴	18 時々雨	02 晴	02 晴	
	流況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	05 濁り多し	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	
	臭気	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	
	色相	001 無色	170 淡黄褐色	001 無色	001 無色	170 淡黄褐色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	
	気温	℃	1.5	25.6	28.0	30.0	32.6	28.6	28.9	20.5	12.3	8.6	7.7	16.7
	水温	℃	17.0	23.3	27.3	25.3	28.6	24.5	25.1	18.9	13.3	10.4	12.5	17.2
透視度	cm	> 100.0	94.0	> 100.0	70.0	50.0	> 100.0	88.0	85.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	97.0	
生活環境項目	pH	-	7.5	7.8	7.9	7.6	以下欠測	8.0	7.8	7.6	7.6	7.4	7.6	
	BOD	mg/L	0.5	1.4	0.9	< 0.5		0.9	0.7	< 0.5	0.5	0.6	0.6	
	SS	mg/L	3	6	5	6		3	7	9	7	1	2	
	DO	mg/L	9.7	8.7	9.4	9.4		8.6	9.8	10	10.0	10	11	
	大腸菌群数	MPN/100mL		2200		17000			5000			3000		
	全亜鉛	mg/L		0.003		0.004			0.003			0.002		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L		0.0007		< 0.0006			< 0.0006			0.0008		
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
	全シアン	mg/L			< 0.1					< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	六価クロム	mg/L		< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	砒素	mg/L		0.001		0.001			0.001			0.001		
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L			< 0.0005							< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/L				< 0.002					< 0.002			
	四塩化炭素	mg/L				< 0.0002					< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				< 0.0004					< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.01					< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.004					< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				< 0.1					< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				< 0.0006					< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L				< 0.001					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L				< 0.001					< 0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				< 0.0002					< 0.0002			
	チウラム	mg/L		< 0.0006						< 0.0006				
	シマジン	mg/L		< 0.0003						< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002						< 0.002				
	ベンゼン	mg/L				< 0.001					< 0.001			
	セレン	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	1.0	0.65	0.69		0.61	0.80	0.85	0.89	1.0	0.9	1.0	
フッ素	mg/L	0.09	< 0.08	0.08	< 0.08		0.08	0.16	0.11	0.19	0.09	< 0.08	0.14	
ほう素	mg/L		0.1		< 0.1			0.2			0.3			
1,4-ジオキサソ	mg/L				< 0.005					< 0.005				
要監視項目	クロホルム	mg/L			< 0.006					< 0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.004					< 0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				< 0.006				< 0.006				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02				< 0.02				
	イソキサチオン	mg/L		< 0.0008						< 0.0008				
	ダイアジノン	mg/L		< 0.0005						< 0.0005				
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003						< 0.0003				
	イソプロチオラン	mg/L		< 0.004						< 0.004				
	オキシ銅	mg/L		< 0.004						< 0.004				
	クロタロニル	mg/L		< 0.005						< 0.005				
	プロピザミド	mg/L		< 0.0008						< 0.0008				
	EPN	mg/L		< 0.0006						< 0.0006				
	ジクロルボス	mg/L		< 0.001						< 0.001				
	フェノブカルブ	mg/L		< 0.003						< 0.003				
	イプロベンホス	mg/L		< 0.0008						< 0.0008				
	クロニトロフェン	mg/L		< 0.001						< 0.001				
	トルエン	mg/L				< 0.06					< 0.06			
	キシレン	mg/L				< 0.04					< 0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							< 0.006					
	ニッケル	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	モリブデン	mg/L		< 0.007		< 0.007			< 0.007			< 0.007		
	アンチモン	mg/L		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/L								< 0.0002				
エピクロロヒドリン	mg/L							< 0.00004						
全マンガン	mg/L		0.02		0.02			0.03			0.02			
ウラン	mg/L		< 0.0002		< 0.0002			0.0002			0.0003			
フェノール	mg/L								< 0.008					
ホルムアルデヒド	mg/L							< 0.03						
4-t-オクチルフェノール	mg/L											< 0.00009		
アニリン	mg/L							< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.002					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L							< 0.000005						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L							< 0.000005						
その他	全窒素	mg/L	1.0	0.95	0.77	0.78		0.71	0.84	0.94	0.98	1.0	1.0	
	全リン	mg/L	0.071	0	0.063	0.078		0.037	0.058	0.063	0.062	0.030	0.064	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		0.5				< 0.5		< 0.5		< 0.5		
	電気伝導率	mS/m	180	200	200	91		77	290	300	280	580	380	
	COD	mg/L	1.4	2.1	2.2	2.8		1.5	1.7	2.0	1.8	1.2	1.2	
	TOC	mg/L	0.6	0.9	1.1	1.0		0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	
	大腸菌数	個/100mL	140	210	130	580		270	150	260	430	230	20	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		710		3000			470			390		
	クロロフィルa	μg/L												
	鉄	mg/L		0.33		0.45			0.34			0.16		
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L	600	610	620	220		180	820	1000	1000	2600	1500		

第二鶴ヶ崎橋【新川】

採水年月日		2021/4/8	2021/5/11	2021/6/23	2021/7/20	2021/8/5	2021/9/2	2021/10/6	2021/11/4	2021/12/2	2022/1/13	2022/2/16	2022/3/3	
一般項目	採水時刻	11:35	13:00	12:55	9:10	12:40	9:30	13:00	12:00	11:55	9:20	13:30	14:30	
	天候	04 曇	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	01 快晴	02 晴	01 快晴	18 時々雨	02 晴	02 晴	
	流況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	
	臭気	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	
	色相	001 無色	001 無色	001 無色	030 淡黄色	030 淡黄色	170 淡黄褐色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	
	気温	℃ 19.6	℃ 24.5	℃ 29.0	℃ 31.1	℃ 30.4	℃ 31.0	℃ 29.6	℃ 22.8	℃ 11.1	℃ 8.8	℃ 9.1	℃ 12.9	
	水温	℃ 17.6	℃ 23.1	℃ 26.4	℃ 25.4	℃ 30.2	℃ 24.4	℃ 25.5	℃ 18.8	℃ 13.4	℃ 10.7	℃ 12.6	℃ 15.8	
透視度	cm > 100.0	> 100.0	> 100.0	95.0	57.0	70.0	95.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0		
生活環境項目	pH	- 7.9	7.8	8.2	7.8	8.2	8.0	8.3	7.8	7.7	7.8	8.0	7.8	
	BOD	mg/L 0.7	1.5	0.8	< 0.5	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	0.9	< 0.5	0.5	
	SS	mg/L 1	3	4	2	10	7	7	5	2	1	1	4	
	DO	mg/L 10	8.7	10.0	9.8	11.0	8.7	11.0	10	10.0	10	11	10	
	大腸菌群数	MPN/100mL		13000		13000		8000			7000			
	全亜鉛	mg/L		0.006		0.005		0.006			0.012			
	直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩	mg/L		0.0008		< 0.0006		< 0.0006		< 0.00060		0.0022		
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			
	全シアン	mg/L		< 0.1						< 0.1				
	鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			
	六価クロム	mg/L	< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005			
	砒素	mg/L		0.001		0.001			0.001		0.001			
	総水銀	mg/L	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L		< 0.0005							< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L			< 0.002					< 0.002				
	四塩化炭素	mg/L			< 0.0002					< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			< 0.0004					< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.01					< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.004					< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			< 0.1					< 0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0006					< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L			< 0.001					< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L			< 0.001					< 0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0002					< 0.0002				
	チウラム	mg/L		< 0.0006					< 0.0006					
	シマジン	mg/L		< 0.0003					< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002					< 0.002					
	ベンゼン	mg/L			< 0.001					< 0.001				
	セレン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001			< 0.001			
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.9	1.7	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	1.9	2.0	
フッ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	0.13	< 0.08	< 0.08	0.10	0.15	0.13	0.09	< 0.08	< 0.08	0.11	
ほう素	mg/L		0.1		0.1			0.2			< 0.1			
1,4-ジオキサソ	mg/L				< 0.005					< 0.005				
要監視項目	クロホルム	mg/L			< 0.006					< 0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.004					< 0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			< 0.006					< 0.006				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			< 0.02					< 0.02				
	イソキサチオン	mg/L		< 0.0008					< 0.0008					
	ダイアジノン	mg/L		< 0.0005					< 0.0005					
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003					< 0.0003					
	イソプロチオラン	mg/L		< 0.004					< 0.004					
	オキシシン	mg/L		< 0.004					< 0.004					
	クロタロニル	mg/L		< 0.005					< 0.005					
	プロピザミド	mg/L		< 0.0008					< 0.0008					
	EPN	mg/L		< 0.0006					< 0.0006					
	ジクロルボス	mg/L		< 0.001					< 0.001					
	フェノプロカルブ	mg/L		< 0.003					< 0.003					
	イプロベンホス	mg/L		< 0.0008					< 0.0008					
	クロニトロフェン	mg/L		< 0.001					< 0.001					
	トルエン	mg/L			< 0.06					< 0.06				
	キシレン	mg/L			< 0.04					< 0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						< 0.006						
	ニッケル	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	モリブデン	mg/L		< 0.007		< 0.007			< 0.007			< 0.007		
	アンチモン	mg/L		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/L								< 0.0002				
エピクロロヒドリン	mg/L						< 0.00004							
全マンガン	mg/L		0.02		< 0.02			0.04			0.03			
ウラン	mg/L		0.0003		0.0002			0.0003			0.0002			
フェノール	mg/L							< 0.008						
ホルムアルデヒド	mg/L							< 0.03						
4-tert-ブチルフェノール	mg/L										< 0.00009			
アニリン	mg/L							< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							< 0.002						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L							< 0.000005						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L							< 0.000005						
その他	全窒素	mg/L	1.9	1.8	1.4	1.6	1.9	1.5	1.7	1.9	1.9	2.1	2.0	2.0
	全リン	mg/L	0.044	0.061	0.044	0.058	0.068	0.043	0.049	0.054	0.054	0.036	0.048	0.056
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5				< 0.5		< 0.5		< 0.5		
	電気伝導率	mS/m	79	170	250	130	140	42	300	360	100	34	200	200
	COD	mg/L	1.6	1.8	2.2	1.9	2.4	1.9	2.1	2.1	1.9	2.0	1.6	2.3
	TOC	mg/L	0.9	1.2	1.2	1.1	1.3	1.0	1.2	1.3	1.0	1.2	1.1	1.1
	大腸菌数	個/100mL	100	460	520	260	210	510	100	210	230	200	40	68
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		970		1800			1100			240		
	クロロフィルa	μg/L												
	鉄	mg/L		0.15		0.21			0.24			0.14		
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L	200	480	770	350	370	63	810	1100	320	68	710	730	

南田橋【脇田川】

採水年月日		2021/4/8	2021/5/11	2021/6/23	2021/7/20	2021/8/5	2021/9/2	2021/10/6	2021/11/4	2021/12/2	2022/1/13	2022/2/16	2022/3/3
一般項目	採水時刻	11:20	12:40	12:05	9:35	12:25	9:45	12:35	11:45	11:40	9:40	13:15	14:20
	天候	04 曇	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	01 快晴	02 晴	01 快晴	18 時々雨	02 晴	02 晴
	流況	05 濁り多し	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	05 濁り多し	00 通常	00 通常
	臭気	162 中土臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	141 微川藻臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭
	色相	161 中茶褐色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	160 微茶褐色	001 無色	001 無色
	気温	℃	20.1	24.6	28.6	31.2	33.6	32.8	28.3	25	11.4	7.7	11.0
	水温	℃	17.5	25.0	25.9	26.1	32.9	24.9	27.3	20	14.0	9.3	13.9
	透視度	cm	11.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	95.0	> 100.0	> 100.0	70.0	25.0	> 100.0	> 100.0
生活環境項目	pH	—	以下欠測	8.0	9.2	8.0	9.3	8.9	9.1	8.1	7.9	8.0	8.0
	BOD	mg/L		1.3	1.1	< 0.5	1.7	1.7	1.2	0.5	0.5	0.9	0.6
	SS	mg/L		2	1	< 1	8	7	7	6	20	2	3
	DO	mg/L		8.3	11.0	10.0	11	10.0	11	10	10	11	10.0
	大腸菌群数	MPN/100mL		3000		8000			11000			11000	
	全亜鉛	mg/L		0.002		0.001			0.001			0.003	
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L		0.0013		< 0.0006			0.0019			0.0009		
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン	mg/L			< 0.1					< 0.1			
	鉛	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	六価クロム	mg/L		< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	砒素	mg/L		0.001		< 0.001			0.001			0.001	
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L			< 0.0005							< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L				< 0.002					< 0.002		
	四塩化炭素	mg/L				< 0.0002					< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				< 0.0004					< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.01					< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.004					< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				< 0.1					< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				< 0.001					< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L				< 0.001					< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L				< 0.001					< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				< 0.0002					< 0.0002		
	チウラム	mg/L		< 0.001						< 0.001			
	シマジン	mg/L		< 0.0003						< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002						< 0.002			
	ベンゼン	mg/L				< 0.001					< 0.001		
	セレン	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L		2.0	1.2	1.6	1.0	1.1	1.7	2.1	2.2	2.4	2.1
フッ素	mg/L		< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素	mg/L		< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L				< 0.005						< 0.005		
要監視項目	クロホルム	mg/L			< 0.006						< 0.006		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.004						< 0.004		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				< 0.006					< 0.006		
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02					< 0.02		
	イソキサチオン	mg/L		< 0.0008						< 0.0008			
	ダイアジノン	mg/L		< 0.0005						< 0.0005			
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003						< 0.0003			
	イソプロチオラン	mg/L		< 0.004						< 0.004			
	オキシシン	mg/L		< 0.004						< 0.004			
	クロタロニル	mg/L		< 0.005						< 0.005			
	プロピザミド	mg/L		< 0.0008						< 0.0008			
	EPN	mg/L		< 0.0006						< 0.0006			
	ジクロルボス	mg/L		< 0.001						< 0.001			
	フェノブカルブ	mg/L		< 0.003						< 0.003			
	イプロベンホス	mg/L		< 0.0008						< 0.0008			
	クロニトロフェン	mg/L		< 0.001						< 0.001			
	トルエン	mg/L				< 0.06					< 0.06		
	キシレン	mg/L				< 0.04					< 0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							< 0.006				
	ニッケル	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	モリブデン	mg/L		< 0.007		< 0.007			< 0.007			< 0.007	
	アンチモン	mg/L		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	塩化ビニルモノマー	mg/L									< 0.0002		
	エピクロロヒドリン	mg/L							< 0.00004				
全マンガ	mg/L		0.020		< 0.020			0.02			0.04		
ウラン	mg/L		0.0002		< 0.0002			0.0002			< 0.0002		
フェノール	mg/L								< 0.008				
ホルムアルデヒド	mg/L							< 0.03					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L											< 0.0001	
アニリン	mg/L							< 0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.002				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L							< 0.000005					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L							< 0.000005					
その他	全窒素	mg/L		2.1	1.2	1.6	1.3	1.3	1.8	2.1	2.2	2.4	2.2
	全リン	mg/L		0.058	0.029	0.046	0.036	0.015	0.051	0.057	0.056	0.025	0.048
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5				< 0.5				< 0.5	
	電気伝導率	mS/m		28	32	20	27	20	39	83	29	19	43
	COD	mg/L		1.6	2.1	1.7	3.4	2.4	2.6	2.0	2.1	1.8	1.6
	TOC	mg/L		1.1	1.3	1.0	1.6	1.0	1.2	0.9	0.9	0.9	1.0
	大腸菌数	個/100mL		110	20	280	110	70	30	80	8600	150	30
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		120		900			820			190	
	クロロフィルa	μg/L											
	鉄	mg/L		0.09			0.08			0.11		0.12	
トリハロメタン生成能	mg/L												
塩化物イオン	mg/L		26	54	13	28	13	66	200	18	24	100	

新永田橋【永田川】

採水年月日		2021/4/8	2021/5/11	2021/6/23	2021/7/20	2021/8/5	2021/9/2	2021/10/6	2021/11/4	2021/12/2	2022/1/13	2022/2/16	2022/3/3	
一般項目	採水時刻	10:20	11:20	11:00	10:35	12:00	10:10	12:05	10:40	10:25	10:10	12:10	13:20	
	天候	04 曇	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	01 快晴	02 晴	01 快晴	18 時々雨	02 晴	02 晴	
	流況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	05 濁り多し	00 通常	00 通常	
	臭気	381 微下水臭	141 微川藻臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	141 微川藻臭	381 微下水臭	011 無臭	162 中土臭	011 無臭	011 無臭	
	色相	050 淡黄緑色	001 無色	001 無色	030 淡黄色	030 淡黄色	001 無色	001 無色	030 淡黄色	030 淡黄色	161 中茶褐色	001 無色	030 淡黄色	
	気温	℃	18.1	27.3	24.1	32.5	34.6	30.4	30.7	21.3	9.8	7.6	9.8	12.3
	水温	℃	18.3	26.6	27.8	28.3	32.3	27.7	27.5	19.3	12.8	8.7	11.2	17.0
	透視度	cm	> 100.0	85.0	> 100.0	> 100.0	96.0	> 100.0	90.0	34.0	> 100.0	13.0	64.0	53.0
生活環境項目	pH	-	7.6	7.7	7.7	7.5	7.7	7.8	7.6	7.3	7.4	以下欠測	7.4	7.4
	BOD	mg/L	1.1	2.0	1.1	0.5	1.7	1.3	1.0	1.0	1.0		1.6	1.3
	SS	mg/L	4	7	2	3	8	2	8	16	5		20	11
	DO	mg/L	9	8.1	8.7	9.9	10	10.0	8.5	9	10		11	10.0
	大腸菌群数	MPN/100mL		5000		13000			7000					
	全亜鉛	mg/L		0.006		0.003			0.005					
	直鎖アルキルベンゼン系ホルン酸及びその塩	mg/L		0.0025		0.0018			0.0026					
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1						< 0.1				
	鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001				< 0.001					
	六価クロム	mg/L	< 0.005		< 0.005				< 0.005					
	砒素	mg/L	< 0.001		< 0.001				< 0.001					
	総水銀	mg/L	< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L		< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/L			< 0.002						< 0.002			
	四塩化炭素	mg/L			< 0.0002						< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			< 0.0004						< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.01						< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.004						< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			< 0.1						< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0006						< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L			< 0.001						< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L			< 0.001						< 0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0002						< 0.0002			
	チウラム	mg/L		< 0.0006						< 0.0006				
	シマジン	mg/L		< 0.0003						< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002						< 0.002				
	ベンゼン	mg/L			< 0.001						< 0.001			
	セレン	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.8	0.85	0.67	0.94	0.82	1.0	1.2	0.9		1.9	1.3	
フッ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.12	0.08	< 0.08		< 0.08	0.10	
ほう素	mg/L		< 0.1		< 0.1			< 0.1						
1,4-ジオキサン	mg/L				< 0.005						< 0.005			
要監視項目	クロホルム	mg/L			< 0.006						< 0.006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.004						< 0.004			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			< 0.006						< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			< 0.02						< 0.02			
	イソキサチオン	mg/L		< 0.0008						< 0.0008				
	ダイアジノン	mg/L		< 0.0005						< 0.0005				
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003						< 0.0003				
	イソプロチオラン	mg/L		< 0.004						< 0.004				
	オキシシン銅	mg/L		< 0.004						< 0.004				
	クロロタニール	mg/L		< 0.005						< 0.005				
	プロピザミド	mg/L		< 0.0008						< 0.0008				
	EPN	mg/L		< 0.0006						< 0.0006				
	ジクロロボス	mg/L		< 0.001						< 0.001				
	フェノカルブ	mg/L		< 0.003						< 0.003				
	イプロベンホス	mg/L		< 0.0008						< 0.0008				
	クロロニトロフェン	mg/L		< 0.001						< 0.001				
	トルエン	mg/L			< 0.06						< 0.06			
	キシレン	mg/L			< 0.04						< 0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							< 0.006					
	ニッケル	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001					
	モリブデン	mg/L		< 0.007		< 0.007			< 0.007					
	アンチモン	mg/L		< 0.002		< 0.002			< 0.002					
	塩化ビニルモノマー	mg/L									< 0.0002			
エピクロロヒドリン	mg/L							< 0.00004						
全マンガン	mg/L		0.09		0.04			0.07						
ウラン	mg/L		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002						
フェノール	mg/L							< 0.008						
ホルムアルデヒド	mg/L							< 0.03						
4-t-オクチルフェノール	mg/L										< 0.00009			
アニリン	mg/L							< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.002					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L							< 0.000005						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L							< 0.000005						
その他	全窒素	mg/L	1.3	1.2	1.1	0.78	1.20	0.91	1.2	1.5	1.0	2.9	1.6	
	全リン	mg/L	0.12	0.15	0.10	0.086	0.13	0.078	0.12	0.16	0.11	0.24	0.15	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5				< 0.5		< 0.5		< 0.5		
	電気伝導率	mS/m	20	37	45	13	24	18	120	210	25	220	120	
	COD	mg/L	2.3	3.0	2.1	2.5	3.5	2.3	1.9	3.7	2.8	2.8	3.9	
	TOC	mg/L	1.2	1.4	1.1	1.1	1.5	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.8	
	大腸菌数	個/100mL	160	240	100	160	70	80	70	180	750	410	150	
	糞便性大腸菌数	個/100mL		480		780			450					
	クロロフィルa	μg/L	2.6	3.3	2.5	2,000	28	11.0	4.9	5.5	1.8	3.9	7.8	
	鉄	mg/L		0.45		0.29			0.69					
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L	19	66	100	9.1	24	12.0	290	640	47	800	390		

潮見橋【和田川】

採水年月日		2021/4/8	2021/5/11	2021/6/23	2021/7/20	2021/8/5	2021/9/2	2021/10/6	2021/11/4	2021/12/2	2022/1/13	2022/2/16	2022/3/3	
一般項目	採水時刻	11:00	12:15	11:45	9:55	11:40	10:30	11:45	11:20	11:10	10:40	12:55	14:00	
	天候	04 曇	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	01 快晴	02 晴	01 快晴	18 時々雨	02 晴	02 晴	
	流況	00 通常	00 通常	00 通常	05 濁り多し	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	
	臭気	381 微下水臭	011 無臭	011 無臭	162 中土臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	
	色相	001 無色	001 無色	030 淡黄色	161 中茶褐色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	
	気温	℃	19.4	25.1	30.6	30.1	32.4	32.4	28.0	22.3	10.0	7.0	8.6	15.2
	水温	℃	17.6	23.8	25.9	24.2	30.6	24.1	25.2	20.3	14.9	11.5	13.5	19.2
	透視度	cm	> 100.0	> 100.0	85.0	5.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0
生活環境項目	pH	-	7.6	7.6	7.7	以下欠測	7.6	7.7	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	
	BOD	mg/L	0.8	2.0	1.2		0.7	0.5	0.8	0.5	< 0.5	0.8	0.8	
	SS	mg/L	3	5	7		3	< 1	4	10	2	3	4	
	DO	mg/L	10	9.1	9.2		11	11	10	10	10	10	11	
	大腸菌群数	MPN/100mL		17000					11000			8000		
	全亜鉛	mg/L		0.004					0.008			0.004		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L		0.0024			< 0.000060		0.0013	< 0.000060		0.0013	< 0.00006	
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			
	全シアン	mg/L			< 0.1					< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.001				< 0.001			< 0.001			
	六価クロム	mg/L		< 0.005				< 0.005			< 0.005			
	砒素	mg/L		< 0.001				< 0.001			< 0.001			
	総水銀	mg/L		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L			< 0.0005							< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/L									< 0.002			
	四塩化炭素	mg/L									< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L									< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L									< 0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									< 0.0002			
	チウラム	mg/L		< 0.0006						< 0.0006				
	シマジン	mg/L		< 0.0003						< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002						< 0.002				
	ベンゼン	mg/L									< 0.001			
	セレン	mg/L		< 0.001					< 0.001			< 0.001		
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3	1.1	1.0		1.30	1.30	1.5	1.5	1.7	1.9	1.5		
フッ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08		< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08		
ほう素	mg/L		0.1					0.3			< 0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L										< 0.005			
要監視項目	クロホルム	mg/L									< 0.006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									< 0.004			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L									< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									< 0.02			
	イソキサチオン	mg/L		< 0.0008						< 0.0008				
	ダイアジン	mg/L		< 0.0005						< 0.0005				
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003						< 0.0003				
	イソプロチオラン	mg/L		< 0.004						< 0.004				
	オキシシン	mg/L		< 0.004						< 0.004				
	クロタロニル	mg/L		< 0.005						< 0.005				
	プロピザミド	mg/L		< 0.0008						< 0.0008				
	EPN	mg/L		< 0.0006						< 0.0006				
	ジクロルボス	mg/L		< 0.001						< 0.001				
	フェノブカルブ	mg/L		< 0.003						< 0.003				
	イプロベンホス	mg/L		< 0.0008						< 0.0008				
	クロニトロフェン	mg/L		< 0.001						< 0.001				
	トルエン	mg/L									< 0.06			
	キシレン	mg/L									< 0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							< 0.006					
	ニッケル	mg/L		< 0.001					< 0.001			< 0.001		
	モリブデン	mg/L		< 0.007					< 0.007			< 0.007		
	アンチモン	mg/L		< 0.002					< 0.002			< 0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/L									< 0.0002			
エピクロロヒドリン	mg/L							< 0.00004						
全マンガン	mg/L		0.04					0.09			0.03			
ウラン	mg/L		< 0.0002					0.0002			< 0.0002			
フェノール	mg/L								< 0.008					
ホルムアルデヒド	mg/L							< 0.03						
4-t-オクチルフェノール	mg/L										< 0.00009			
アニリン	mg/L							< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.002					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L							< 0.000005						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L							< 0.000005						
その他	全窒素	mg/L	1.5	1.4	1.2		1.50	1.3	1.6	1.8	1.7	2.0	1.8	
	全リン	mg/L	0.048	0.081	0.056		0.070	0.038	0.057	0.069	0.069	0.021	0.067	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5				< 0.5		< 0.5		< 0.5		
	電気伝導率	mS/m	31	180	67		25	17	490	910	130	20	500	
	COD	mg/L	1.4	2.2	2.1		2.1	0.8	1.4	2.5	1.2	1.7	1.1	
	TOC	mg/L	0.6	1.0	0.7		0.9	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	1.0	
	大腸菌数	個/100mL	100	230	80		50	70	70	180	250	110	40	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		1600					390			140		
	クロロフィルa	μg/L												
	鉄	mg/L		0.42					0.60			0.24		
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L	61	500	170		37.0	14	1600	3200	430	35	1900		