

水車入口橋【稲荷川】

		2020/4/8	2020/5/7	2020/6/5	2020/7/2	2020/8/5	2020/9/15	2020/10/1	2020/11/12	2020/12/10	2021/1/13	2021/2/10	2021/3/10	
一般項目	採水年月日													
	採水時刻	12:55	13:05	12:10	10:50	13:20	11:10	11:55	10:50	9:50	12:50	11:50	11:10	
	天候	02 晴	01 快晴	02 晴	02 晴	02 晴	04 曇	02 晴	01 快晴	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	
	流況	00 通常	00 通常	00 通常	03 流量大	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	015 淡赤褐色	
	気温	℃	24.8	31.8	30.3	27.1	34.0	27.5	28.6	19.5	13.6	14.2	13.8	17.8
	水温	℃	18.0	22.8	23.8	21.0	24.0	22.3	21.9	16.2	13.5	12.2	11.7	15.6
生活環境項目	透視度	cm	> 100	71.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	43.0
	pH	-	8.4	8.3	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7
	BOD	mg/L	0.7	1.8	0.7	0.6	0.6	0.5	< 0.5	0.5	0.5	1.9	0.9	1.1
	SS	mg/L	1	3	3	3	1	1	1	1	2	1	5	7
	DO	mg/L	10	8.9	8.8	9.3	9.0	9.1	9.3	10	10	11	11	10
	大腸菌群数	MPN/100mL		9000		13000			8000			2200		
	全亜鉛	mg/L		0.008		0.002			0.002			0.006		
	ノニルフェノール	mg/L					< 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			0.0017		0.0011			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					2.3					3.6		
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				
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					
イノキサチオン	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						
ジクロロボス	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													
ニッケル	mg/L	< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001			
モリブデン	mg/L	< 0.007		< 0.007			< 0.007		< 0.007		< 0.007			
アンチモン	mg/L	< 0.002		< 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		< 0.02			
ウラン	mg/L	< 0.0002		< 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-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													
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	22	17	13	18	17	18	16	16	18	19	
	COD	mg/L												
	TOC	mg/L	1.7		1.4	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	1.2	1.3	1.1
	大腸菌数	個/100mL		100		310			210		210			
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		500		3100			390		250			
	クロロフィルa	µg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L												
鉄	mg/L		0.05		0.11			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					19			

黒葛原橋【稻荷川】

	採水年月日	2020/4/8	2020/5/7	2020/6/5	2020/7/2	2020/8/5	2020/9/15	2020/10/1	2020/11/12	2020/12/10	2021/1/13	2021/2/10	2021/3/10	
一般項目	採水時刻	13:05	12:50	12:25	11:05	13:35	11:20	12:15	11:05	9:30	13:00	12:10	11:25	
	天候	02 晴	01 快晴	02 晴	02 晴	02 晴	04 曇	02 晴	01 快晴	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	
	流況	00 通常	00 通常	00 通常	03 流量大	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	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	
	気温	℃	25.7	29.8	30.3	28.1	34.3	29.0	29.0	20.3	13.8	12.2	14.0	19.3
	水温	℃	20.8	24.8	25.5	21.1	24.5	23.1	23.2	16.5	13.4	11.9	12.8	16.6
生活環境項目	透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	62.0	91.0
	pH	-	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.0	8.1	7.8	7.8	8.2	7.6	7.7
	BOD	mg/L	0.5	1.7	0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	< 0.5	1.4	< 0.5	0.8
	SS	mg/L	2	4	3	3	1	14	1	1	1	1	6	3
	DO	mg/L	11	10	9.2	9.3	9.0	9.1	9.6	10	10	11	11	10
	大腸菌群数	MPN/100mL		5000		8000			7000			3000		
	全亜鉛	mg/L		0.009		0.002			0.002			0.006		
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				< 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		0.0022			0.0017		0.0014		0.0031			
	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	3.3	3.8	2.0	1.4	2.3	2.0	2.2	2.4	2.4	3.0	3.7	3.6	
フッ素	mg/L	0.19	0.21	0.31	0.08	< 0.08	0.11	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.12	
ほう素	mg/L		0.3		< 0.1			< 0.1			0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L				< 0.005					< 0.005				
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				
イノキサチオン	mg/L		< 0.0008						< 0.0008					
ダイアジノン	mg/L		< 0.0005						< 0.0005					
フェントロチオン	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			< 0.02			< 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-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					
その他	全窒素	mg/L	3.4	4.1	2.1	1.5		2.1	2.2	2.4	2.5	3.1	3.9	3.9
	全リン	mg/L	0.39	0.50	0.18	0.084		0.12	0.13	0.16	0.19	0.12	0.38	0.42
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5						< 0.5			< 0.5	
	電気伝導率	mS/m	550	460	100	14	18	17	29	19	19	200	210	190
	COD	mg/L	2.2	3.0	2.4	1.6		1.3	1.4	1.3	1.6	2.0	2.7	2.3
	TOC	mg/L	1.9		1.3	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	1.1	1.3	1.4
	大腸菌数	個/100mL		600		230			70			50		
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		470		1900			130			70		
	クロロフィルa	μg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.02		< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	鉄	mg/L		0.12		0.10			0.05			0.10		
	トリハロメタン生成能	mg/L												
塩化物イオン	mg/L	1700	1400	270	9.5	11	12	44	22	25	710	780	650	

河頭大橋【甲突川】

採水年月日		2020/4/8	2020/5/7	2020/6/5	2020/7/2	2020/8/5	2020/9/15	2020/10/1	2020/11/12	2020/12/10	2021/1/13	2021/2/10	2021/3/10	
一般項目	採水時刻	11:45	11:30	11:10	9:50	12:30	10:00	10:50	9:45	11:30	11:30	10:35	10:15	
	天候	02 晴	01 快晴	02 晴	02 晴	02 晴	04 曇	02 晴	01 快晴	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	
	流況	00 通常	05 濁り多し	00 通常	03 流量大	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	16i 微土臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	16i 微土臭	
	色相	08i 中緑青色	001 無色	001 無色	050 淡黄緑色	08i 中緑青色	050 淡黄緑色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	140 淡褐色	
	気温	℃	24.3	28.9	28.3	28.0	33.6	28.6	28.1	17.3	14.3	13.0	11.8	18.2
	水温	℃	17.2	23.0	23.8	21.7	26.7	23.5	22.0	14.7	13.1	11.4	9.9	14.5
生活環境項目	透視度	cm	> 100	20.0	71.0	90.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	59.0	
	pH	—	8.4	以下欠測	8.4	7.8	8.6	7.9	8.0	7.7	7.8	8.0	7.7	
	BOD	mg/L	0.6		0.5	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	
	SS	mg/L	4		7	4	1	2	2	1	1	3	5	
	DO	mg/L	11		9.9	9.3	9.8	9.0	9.6	10	11	12	11	
	大腸菌群数	MPN/100mL				13000			1700			1100		
	全亜鉛	mg/L				0.001			0.001			< 0.001		
	ノニルフェノール	mg/L					< 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					0.0008		0.0006		0.0017			
	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					< 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					
シマジン		mg/L							< 0.0003					
チオベンカルブ		mg/L							< 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					0.46					0.97		
フッ素		mg/L					< 0.08					< 0.08		
ほう素		mg/L			< 0.1			< 0.1			< 0.1			
1,4-ジオキサン		mg/L			< 0.005					< 0.005				
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					
イノキサチオン	mg/L							< 0.0008						
ダイアジン	mg/L							< 0.0005						
フェントロチオン	mg/L							< 0.0003						
イソプロチオラン	mg/L							< 0.004						
オキシニル	mg/L							< 0.004						
クロタロニル	mg/L							< 0.005						
プロピザミド	mg/L							< 0.0008						
EPN	mg/L							< 0.0006						
ジクロロボス	mg/L							< 0.001						
フェノカルブ	mg/L							< 0.003						
イプロベンホス	mg/L							< 0.0008						
クロニトロフェン	mg/L							< 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				
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													
エピクロロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L			< 0.02			< 0.02			< 0.02				
ウラン	mg/L			< 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													
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		11	9.5	12	11	11	10	9.7	9.8	10	
	COD	mg/L												
	TOC	mg/L	0.8		1.2	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	
	大腸菌数	個/100mL				70			290		200			
	糞便性大腸菌群数	個/100mL				650			310		280			
	クロロフィルa	μg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L												
鉄	mg/L				0.22			0.27		0.15				
トリハロメタン生成能	mg/L				0.014				0.012					
塩化物イオン	mg/L					6.4					7.7			

岩崎橋【甲突川】

		2020/4/8	2020/5/7	2020/6/5	2020/7/2	2020/8/5	2020/9/15	2020/10/1	2020/11/12	2020/12/10	2021/1/13	2021/2/10	2021/3/10	
一般項目	採水年月日													
	採水時刻	11:25	11:00	10:40	9:30	12:00	9:35	10:30	9:30	11:00	11:00	10:15	9:55	
	天候	02 晴	01 快晴	02 晴	02 晴	02 晴	04 曇	02 晴	01 快晴	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	
	流況	00 通常	00 通常	00 通常	03 流量大	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	381 微下水臭	011 無臭	161 微土臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	161 微土臭	
	色相	001 無色	001 無色	001 無色	050 淡黄緑色	001 無色	050 淡黄緑色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	141 中褐色	
	気温	℃	24.4	28.4	28.1	28.5	33.6	27.1	27.0	18.5	14.2	11.9	11.6	16.8
	水温	℃	17.6	22.5	24.1	21.3	27.1	23.3	21.6	15.0	13.1	11.0	10.4	14.8
生活環境項目	透視度	cm	> 100	> 100	> 100	56.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	27.0	
	pH	-	7.9	7.9	7.8	7.7	8.4	7.8	7.9	7.6	7.7	7.6	7.7	
	BOD	mg/L	< 0.5	1.5	0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.5	0.9	< 0.5	0.5
	SS	mg/L	3	2	4	6	1	2	2	1	1	< 1	2	10
	DO	mg/L	11	10	9.2	9.2	10.0	8.9	9.7	10	10	11	11	10
	大腸菌群数	MPN/100mL		2200		22000			7000			800		
	全亜鉛	mg/L		0.001		0.001			0.001			0.001		
	ノニルフェノール	mg/L					< 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		0.0011			0.0011		< 0.0006			0.0012		
	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					0.65					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-ジオキサン		mg/L				< 0.005					< 0.005			
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			
イノキサチオン		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													
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													
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	15	13	10	13	12	12	11	11	11	12	
	COD	mg/L												
	TOC	mg/L	0.8		1.2	0.8	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7
	大腸菌数	個/100mL		150		180			110			160		
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		290		830			80			200		
	クロフィルa	µg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L												
鉄	mg/L		0.17		0.29			0.22			0.15			
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L					7.9					9.0			

松方橋【甲突川】

		2020/4/8	2020/5/7	2020/6/5	2020/7/2	2020/8/5	2020/9/15	2020/10/1	2020/11/12	2020/12/10	2021/1/13	2021/2/10	2021/3/10	
一般項目	採水年月日													
	採水時刻	13:35	13:35	12:45	11:25	14:00	11:50	12:45	11:30	9:00	13:40	12:40	11:50	
	天候	02 晴	01 快晴	02 晴	02 晴	02 晴	04 曇	02 晴	01 快晴	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	
	流況	00 通常	00 通常	00 通常	03 流量大	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	050 淡黄緑色	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	℃	24.1	31.5	28.8	28.0	36.0	27.6	26.4	20.3	12.8	14.5	15.4	19.5
	水温	℃	20.5	25.6	26.6	22.8	29.3	24.1	24.0	17.3	12.9	13.3	12.9	17.3
生活環境項目	透視度	cm	> 100	71.0	81.0	55.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	40.0	
	pH	—	7.6	8.3	7.6	7.6	8.1	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	
	BOD	mg/L	0.6	1.8	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6
	SS	mg/L	5	3	8	9	2	5	5	3	2	1	4	5
	DO	mg/L	9.9	8.9	8.2	8.8	9.7	8.3	8.9	10	9.9	11	10	9.9
	大腸菌群数	MPN/100mL		9000		17000			2200			1700		
	全亜鉛	mg/L		0.008		0.002			0.002			0.002		
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006					< 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		0.0013			0.0013		0.0008		0.0016			
	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		< 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		0.88	0.55	0.64	0.71	0.84	0.93	0.97	1.0	1.0	1.0
	フッ素	mg/L	0.14		0.16	0.09	< 0.08	0.11	0.15	< 0.08	0.09	0.15	0.11	0.14
	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			
	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			
	イノキサチオン	mg/L	< 0.0008							< 0.0008				
	ダイアジン	mg/L	< 0.0005							< 0.0005				
	フェントロチオン	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				< 0.02		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					
その他	全窒素	mg/L	1.0	0.90	0.68	0.70	0.77	0.86	0.98	0.98	1.0	1.0	1.0	
	全リン	mg/L	0.074	0.075	0.054	0.048	0.058	0.061	0.060	0.045	0.016	0.037	0.074	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L					< 0.5		< 0.5			< 0.5		
	電気伝導率	mS/m	290	22	260	28	83	56	150	75	110	270	290	
	COD	mg/L	1.3	2.7	1.7	2.3	1.7	1.7	1.6	1.5	1.3	1.4	1.3	
	TOC	mg/L	0.7	1.2	0.9	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	
	大腸菌数	個/100mL		100		130			150		80			
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		500		860			200		100			
	クロコフィルa	μg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.02	< 0.02			< 0.02		< 0.02			
	鉄	mg/L		0.05		0.35			0.28		0.18			
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L	990		730	52	190	120	390	210	380	1000	1000	990	

第二鶴ヶ崎橋【新川】

	採水年月日	2020/4/8	2020/5/7	2020/6/5	2020/7/2	2020/8/5	2020/9/15	2020/10/1	2020/11/12	2020/12/10	2021/1/13	2021/2/10	2021/3/10	
一般項目	採水時刻	13:15	13:40	12:45	12:10	14:30	11:45	12:55	11:45	8:55	13:20	12:25	12:15	
	天候	02 晴	01 快晴	02 晴	02 晴	02 晴	04 曇	02 晴	01 快晴	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	
	流況	00 通常	00 通常	00 通常	03 流量大	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	051 中黄緑色	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	℃	23.8	28.2	28.5	29.6	33.5	29.4	28.8	19.8	11.8	13.0	14.8	20.3
	水温	℃	20.3	25.9	26.6	24.5	29.8	24.5	24.5	17.4	13.5	12.8	14.0	18.0
	透視度	cm	> 100	> 100	> 100	38.0	97.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目	pH	—	8.3	8.1	7.8	7.8	8.9	8.0	8.2	7.8	7.7	7.8	7.8	
	BOD	mg/L	0.8	1.2	0.7	0.5	1.0	0.8	0.8	< 0.5	0.6	0.9	< 0.5	
	SS	mg/L	3	2	3	12	2	2	3	1	1	1	3	
	DO	mg/L	11	9.2	8.4	8.4	9.1	9.1	9.9	10	9.9	11	11	
	大腸菌群数	MPN/100mL		2600		8000			5000			1300		
	全亜鉛	mg/L		0.007		0.005			0.005			0.016		
	ノニルフェノール	mg/L					< 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		0.0007			0.0020		< 0.0006			0.0016		
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		< 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	1.7	1.8	1.5	1.4	1.2	1.7	1.5	2.0	2.0	1.9	2.1	
	フッ素	mg/L	< 0.08	0.22	0.16	0.10	0.08	0.13	0.22	< 0.08	< 0.08	0.15	< 0.08	
	ほう素	mg/L		0.2		< 0.1			0.2			0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L			< 0.005						< 0.005				
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				
イノキサチオン	mg/L	< 0.0008						< 0.0008						
ダイアジノン	mg/L	< 0.0005						< 0.0005						
フェネトロチオン	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						
エピクロヒドリン	mg/L							< 0.00004						
全マンガン	mg/L		0.02		0.03			0.02			0.03			
ウラン	mg/L		0.0003		0.0002			0.0004			0.0003			
フェノール	mg/L								< 0.008					
ホルムアルデヒド	mg/L							< 0.03						
4-tert-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					
その他	全窒素	mg/L	1.7	1.8	1.6	1.5	1.4	1.7	1.6	2.1	2.0	1.9	2.1	
	全リン	mg/L	0.050	0.062	0.097	0.074	0.055	0.052	0.058	0.047	0.033	0.014	0.032	
	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	390	340	290	56	100	77	350	67	53	320	130	
	COD	mg/L	2.2	2.8	2.6	2.3	3.4	2.4	2.3	2.0	2.1	2.0	1.7	
	TOC	mg/L	1.6		1.6	1.5	1.8	1.6	1.7	1.2	1.3	1.2	1.0	
	大腸菌数	個/100mL		500		250			90			40		
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		490		1900			370			40		
	クロロフィルa	μg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02			< 0.02		
鉄	mg/L		0.10		0.39			0.18			0.14			
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L	1200	980	830	100	220	160	970	160	120	1000	440		

南田橋【脇田川】

		2020/4/8	2020/5/7	2020/6/5	2020/7/2	2020/8/5	2020/9/15	2020/10/1	2020/11/12	2020/12/10	2021/1/13	2021/2/10	2021/3/10	
一般項目	採水年月日													
	採水時刻	13:00	13:20	12:30	11:50	14:10	11:30	12:35	-	9:15	12:50	12:10	11:55	
	天候	02 晴	01 快晴	02 晴	02 晴	02 晴	04 曇	02 晴	-	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	
	流況	05 濁り多し	05 濁り多し	00 通常	05 濁り多し	00 通常	00 通常	00 通常	-	00 通常	00 通常	05 濁り多し	00 通常	
	臭気	011 無臭	-	011 無臭	161 微土臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	-	011 無臭	011 無臭	161 微土臭	011 無臭	
	色相	161 中茶褐色	-	001 無色	052 濃黄緑色	001 無色	001 無色	001 無色	-	030 淡黄色	030 淡黄色	162 濃茶褐色	001 無色	
	気温	℃	-	-	27.5	27.5	33.0	30.3	27.1	-	11.8	12.8	15.4	20.8
	水温	℃	-	-	29.5	25.3	32.6	25.6	26.8	-	12.8	13.8	15.0	19.6
生活環境項目	透視度	cm	7.0	31.0	78.0	19.0	> 100	> 100	> 100	-	85.0	40.0	6.0	88.0
	pH	-	8.3	以下欠測	8.0	以下欠測	9.5	8.0	8.9	以下欠測	7.9	8.1	以下欠測	7.9
	BOD	mg/L	1.3		0.5		1.0	< 0.5	0.7		0.6	0.9	0.5	
	SS	mg/L	1		6		5	1	2		5	12	5	
	DO	mg/L	11		7.8		11	8.5	10		11	11	9.7	
	大腸菌群数	MPN/100mL							3000			3000		
	全亜鉛	mg/L							0.001			0.004		
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006							
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L					0.0010		0.0026			0.0039		
	健康項目	カドミウム	mg/L						< 0.0003			< 0.0003		
		全シアン	mg/L		< 0.1						< 0.1			
鉛		mg/L						< 0.001			< 0.001			
六価クロム		mg/L						< 0.005			< 0.005			
砒素		mg/L						0.001			0.001			
総水銀		mg/L						< 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-ジクロロプロパン		mg/L								< 0.0002				
チウラム		mg/L												
シマジン		mg/L												
チオベンカルブ		mg/L												
ベンゼン		mg/L								< 0.001				
セレン		mg/L							< 0.001			< 0.001		
硝酸性及び亜硝酸性窒素		mg/L	2.0		1.8		1.2	1.5	1.6		2.2	2.3	2.3	
フッ素		mg/L	< 0.08		0.10		< 0.08	0.11	0.12		< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素		mg/L							< 0.1			< 0.1		
1,4-ジオキサン		mg/L									< 0.005			
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			
イノキサチオン		mg/L												
ダイアジノン		mg/L												
フェントロチオン		mg/L												
イソプロチオラン		mg/L												
オキシニル		mg/L												
クロタロニル		mg/L												
プロピザミド	mg/L													
EPN	mg/L													
ジクロルボス	mg/L													
フェノカルブ	mg/L													
イプロベンホス	mg/L													
クロニトロフェン	mg/L													
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			
モリブデン	mg/L							< 0.007			< 0.007			
アンチモン	mg/L							< 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							0.03			0.04			
ウラン	mg/L							< 0.0002			0.0002			
フェノール	mg/L													
ホルムアルデヒド	mg/L							< 0.03						
4-tert-ブチルフェノール	mg/L													
アニリン	mg/L							< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
その他	全窒素	mg/L	1.7		1.9		1.3	1.5	1.7		2.2	2.3	2.3	
	全リン	mg/L	0.021		0.069		0.034	0.048	0.058		0.032	0.032	0.063	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L					< 0.5							
	電気伝導率	mS/m	22		41		21	19	51		18	24	20	
	COD	mg/L	3.3		2.0		3.6	1.7	1.7		1.8	2.1	1.5	
	TOC	mg/L	1.1		1.3		1.4	0.9	1.0		0.8	1.1	0.9	
	大腸菌数	個/100mL							170			380		
	糞便性大腸菌群数	個/100mL							210			450		
	クロフィルa	µg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L					< 0.02		< 0.02			< 0.02		
鉄	mg/L							0.10			0.34			
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L	24		66		14	13	100		15	41	18		

新永田橋【永田川】

		2020/4/8	2020/5/7	2020/6/5	2020/7/2	2020/8/5	2020/9/15	2020/10/1	2020/11/12	2020/12/10	2021/1/13	2021/2/10	2021/3/10	
一般項目	採水年月日													
	採水時刻	12:00	12:10	11:35	10:40	13:00	10:30	11:25	11:05	9:55	11:50	10:55	10:55	
	天候	02 晴	01 快晴	02 晴	02 晴	02 晴	04 曇	02 晴	01 快晴	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	
	流況	00 通常	00 通常	00 通常	03 流量大	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	381 微下水臭	011 無臭	381 微下水臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	381 微下水臭	
	色相	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	030 淡黄色	
	気温	℃	22.8	30.1	29.3	29.6	33.7	29.0	27.7	20.3	13.4	12.8	14.7	20.1
	水温	℃	20.5	27.0	27.1	22.5	31.5	24.3	24.6	17.8	13.5	12.2	13.8	20.8
生活環境項目	透視度	cm	86.0	65.0	79.0	99.0	60.0	> 100	> 100	> 100	95.0	> 100	> 100	> 100
	pH	-	7.5	7.5	7.4	7.3	7.9	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4
	BOD	mg/L	0.8	1.3	0.9	0.5	2.0	0.5	0.7	0.5	1.0	1.2	1.0	1.4
	SS	mg/L	4	4	4	2	2	2	2	1	2	2	3	1
	DO	mg/L	10	8.2	8.2	8.8	10	8.7	8.7	10	10	11	10	7.4
	大腸菌群数	MPN/100mL		1300		5000			1700			1100		
	全亜鉛	mg/L		0.004		0.002			0.004			0.007		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L		0.0030			0.0047		0.0029			0.011		
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003		< 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		< 0.001		
	六価クロム	mg/L	< 0.005		< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005		
	砒素	mg/L	< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001		
	総水銀	mg/L	< 0.0005		< 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		< 0.001	
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	1.0	0.79	0.58	0.79	0.68	1.0	1.1	1.4	1.3	1.6	2.0
	フッ素	mg/L	0.10	0.09	0.10	< 0.08	< 0.08	0.11	< 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		< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L			< 0.005					< 0.005				
	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		0.06		0.02			0.07			0.09			
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-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						
その他	全窒素	mg/L	1.2	1.6	1.0	0.72	0.99	0.84	1.1	1.3	1.4	1.8	1.8	2.7
	全リン	mg/L	0.11	0.15	0.11	0.049	0.095	0.069	0.080	0.11	0.092	0.069	0.11	0.25
	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	100	78	32	11	19	13	28	20	19	75	27	41
	COD	mg/L	2.0	3.3	2.6	1.4	3.9	1.7	1.9	2.0	2.2	2.6	2.5	2.2
	TOC	mg/L	1.3		1.5	0.7	1.4	0.8	0.9	1.0	1.2	1.6	1.2	1.3
	大腸菌数	個/100mL		30		180			190			250		
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		190		440			170			390		
	クロロフィルa	µg/L	3.4	4.6	2.8	0.036	28	1.9	2.7	1.4	2.6	4.2	2.7	0.029
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02			< 0.02		
	鉄	mg/L		0.33		0.20			0.44			0.41		
	トリハロメタン生成能	mg/L												
塩化物イオン	mg/L	280	180	59	8.3	11	9.7	43	21	15	220	48	88	

潮見橋【和田川】

	採水年月日	2020/4/8	2020/5/7	2020/6/5	2020/7/2	2020/8/5	2020/9/15	2020/10/1	2020/11/12	2020/12/10	2021/1/13	2021/2/10	欠測	
一般項目	採水時刻	12:40	13:00	12:10	11:20	13:55	11:15	12:10	10:45	9:35	12:40	11:50	-	
	天候	02 晴	01 快晴	02 晴	02 晴	02 晴	04 曇	02 晴	01 快晴	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	
	流況	00 通常	00 通常	00 通常	03 流量大	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	
	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	-	
	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	-	
	気温	℃	23.3	26.8	28.8	28.3	33.6	28.5	28.4	19.6	12.6	13.0	13.8	-
	水温	℃	21.6	25.3	25.5	21.1	26.0	22.6	23.2	17.6	14.6	14.5	14.5	-
	透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	-
生活環境項目	pH	-	7.6	7.5	7.4	7.4	7.8	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.6	
	BOD	mg/L	0.7	1.1	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	
	SS	mg/L	3	4	5	3	< 1	1	1	1	3	1	1	
	DO	mg/L	10	9.9	9.0	9.0	10	9.3	9.8	10	9.5	10	11	
	大腸菌群数	MPN/100mL		3000		11000			3000			1300		
	全亜鉛	mg/L		0.004		0.001			0.003			0.006		
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006					< 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		0.0043			0.0020		0.0012		0.0062			
	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				
	要監視項目	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		< 0.001		
硝酸性及び亜硝酸性窒素		mg/L	1.3	1.6	1.0	0.84	1.3	0.98	1.2	1.6	1.6	1.9	1.4	
フッ素		mg/L	0.12	0.15	0.09	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素		mg/L		0.1		< 0.1			< 0.1			0.2		
1,4-ジオキサン		mg/L			< 0.005					< 0.005				
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				
イノキサチオン		mg/L	< 0.0008						< 0.0008					
ダイアジノン		mg/L	< 0.0005						< 0.0005					
フェントロチオン		mg/L	< 0.0003						< 0.0003					
イソプロチオラン		mg/L	< 0.004						< 0.004					
オキシニル		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						
フェノキシカルブ	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					
その他	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		0.05		< 0.02			0.03		0.05			
	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					
	全窒素	mg/L	1.4	1.6	1.0	0.91	1.3	1.0	1.3	1.6	1.6	1.9	1.5	
	全リン	mg/L	0.058	0.070	0.058	0.031	0.039	0.034	0.060	0.048	0.032	0.024	0.033	
	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	250	290	120	10	17	13	82	37	19	330	110	
	COD	mg/L	1.4	1.7	1.9	1.3	1.6	1.2	1.1	1.2	1.3	1.6	1.5	
TOC	mg/L	0.9		1.1	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7		
大腸菌数	個/100mL		200		170			30			30			
糞便性大腸菌群数	個/100mL		300		700			70			610			
クロロフィルa	μg/L													
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02			< 0.02			
鉄	mg/L		0.30		0.16			0.21			0.29			
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L	700	700	320	8.5	13	10	200	81	29	1200	360		