

水車入口橋【稲荷川】

採水年月日		2022/4/13	2022/5/10	2022/6/9	2022/7/13	2022/8/10	2022/9/7	2022/10/6	2022/11/9	2021/12/7	2023/1/18	2023/2/1	2023/3/1	
一般項目	採水時刻	10:52	10:10	10:15	11:50	10:40	10:35	10:20	12:45	11:55	10:35	10:20	9:36	
	天候	03 薄曇	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	01 快晴	02 晴	02 晴	01 快晴	
	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	℃	25.9	24.9	26.0	35.6	32.8	29.3	27.5	25.8	15.0	10.0	14.6	13.9
	水温	℃	21.0	20.6	22.2	24.6	25.9	23.3	21.3	18.5	12.9	11.6	11.4	13.0
	透視度	cm	93.0	83.0	95.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0
	pH	—	7.9	7.9	7.5	7.9	7.9	7.7	8.1	7.9	7.6	7.8	7.5	7.8
	BOD	mg/L	1.4	0.9	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.9	0.6
SS	mg/L	1	2	2	3	2	1	2	1	1	2	3		
DO	mg/L	9.5	10	8.7	8.3	8.1	8.3	9.1	9.5	10	11	10	10	
大腸菌数	CFU/100mL	200	360	470	40	100	76	50	300	110	100	76	92	
全窒素	mg/L		0.005		0.003			0.002			0.005			
ノニルフェノール	mg/L			< 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	< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006			0.011			
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	< 0.002		< 0.002				< 0.002			< 0.002			
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			1.8							2.6	3.2		
フッ素	mg/L			< 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				
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					
オキシソリン	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	< 0.0008							< 0.0008					
フェノカルブ	mg/L	< 0.003							< 0.003					
イプロベンボス	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	< 0.02		< 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													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
PFOS及びPFOA	mg/L													
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	nS/m	19	19	16	17	19	17	18	17	15	15	18	17	
COD	mg/L													
TOC	mg/L	1.1	1.2	1.2	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8	
クロロフィルa	μg/L													
鉄	mg/L		0.07		0.09			0.04			0.04			
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L				11						14	17		

黒葛原橋【稲荷川】

採水年月日		2022/4/13	2022/5/10	2022/6/9	2022/7/13	2022/8/10	2022/9/7	2022/10/6	2022/11/9	2021/12/7	2023/1/18	2023/2/1	2023/3/1	
一般項目	採水時刻	11:03	10:00	10:00	12:05	10:55	10:45	10:35	13:00	12:05	10:20	10:35	9:30	
	天候	03 薄曇	02 晴	03 薄曇	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	01 快晴	02 晴	02 晴	01 快晴	
	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	℃	27.0	24.2	24.6	35.0	35.4	30.6	28.0	25.3	14.3	10.7	15.5	14.9
	水温	℃	23.4	20.7	23.1	25.7	27.6	24.4	22.1	19.5	13.1	11.6	12.0	13.2
	透明度	cm	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0
	pH	—	7.8	8.1	7.6	8.0	8.1	7.8	8.4	8.1	7.5	7.5	7.5	7.8
	BOD	mg/L	1.5	0.8	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.7	0.7
SS	mg/L	1	< 1	1	1	5	1	1	2	1	1	1	1	
DO	mg/L	9.8	11	9.3	8.3	8.6	8.3	9.6	10	11	11	10	10	
大腸菌数	CFU/100mL	160	480	280	34	220	99	61	88	62	580	68	92	
全亜鉛	mg/L		0.005		0.003			0.002			0.005			
ノニルフェノール	mg/L			< 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		0.0026		< 0.0006			0.0012			0.0033			
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		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002			
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	2.5	2.7	< 2.2	1.8	2.1	1.9	2.0	2.1	2.3	2.5	3.0	3.0	
フッ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10	0.08	0.08	0.10	0.08	
ぼう素	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					
オキシノル	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		< 0.0008						< 0.0008					
フェンカルブ	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													
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								< 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													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.002					
PFOS及びPFOA	mg/L													
全窒素	mg/L	2.7	2.8	2.8	1.8	2.3	1.9	2.1	2.0	2.3	2.9	3.3	3.2	
全リン	mg/L	0.28	0.36	0.26	0.13	0.14	0.11	0.15	0.18	0.17	0.20	0.28	0.29	
n-ヘキササン抽出物質	mg/L		< 0.5				< 0.5		< 0.5		< 0.5			
電気伝導率	µS/cm	140	28	44	23	35	30	28	210	120	19	25	22	
COD	mg/L		2.3		1.2		2.0		1.2		1.6		1.9	
TOC	mg/L	1.2	1.3	1.5	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	
クロロフィルa	µg/L													
鉄	mg/L		0.06		0.08			0.04			0.04			
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L	370	39	96	29.0	57	48	41	620	400	27	40	35	

その他

河頭大橋【甲突川】

採水年月日		2022/4/13	2022/5/10	2022/6/9	2022/7/13	2022/8/10	2022/9/7	2022/10/6	2022/11/9	2021/12/7	2023/1/18	2023/2/1	2023/3/1	
一般項目	採水時刻	10:00	10:55	11:30	10:55	10:00	9:55	9:35	12:10	11:15	11:20	9:45	10:18	
	天候	04 曇	02 晴	03 薄曇	02 晴	03 薄曇	02 晴	04 曇	02 晴	01 快晴	02 晴	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	141 微川藻臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	
	色相	030 淡黄色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	060 淡緑色	001 無色	001 無色	001 無色	060 淡緑色	001 無色	
	気温	℃	24.1	26.7	30.3	35.8	33.5	30.6	27.9	24.2	12.2	12.8	9.3	16.4
	水温	℃	20.1	21.5	22.9	25.8	27.3	24.0	21.4	18.1	12.3	11.9	10.4	13.2
	透視度	cm	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0
	pH	—	7.7	8.2	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	7.6	7.8	7.6	7.9
	BOD	mg/L	1.1	0.6	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	1	1	2	3	2	4	1	1	1	2	3	1	
DO	mg/L	10	11	9.3	8.3	8.5	8.6	9.1	10	11	10	10	10	
大腸菌数	CFU/100ml	420	290	310	76	75	260	220	130	120	140	94	110	
全窒素	mg/L		0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			
ニルフェノール	mg/L			< 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		< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			
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		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002			
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				0.48						0.79	0.90		
フッ素	mg/L				< 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				
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					
オキシメチル	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		< 0.0008						< 0.0008					
フェノカルブ	mg/L		< 0.003						< 0.003					
イソベンホス	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													
エビクロヒドリル	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													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
PFOS及びPFOA	mg/L													
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	µS/cm	11	11	10	11	12	11	11	10	9.6	9.2	10	10	
COD	mg/L													
TOC	mg/L	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	
クロロフィルa	µg/L													
鉄	mg/L		0.21		0.24			0.20			0.17			
トリハロメタン生成能	mg/L				0.044					0.044				
塩化物イオン	mg/L				6.1						6.8	7.4		

岩崎橋【甲突川】

採水年月日		2022/4/13	2022/5/10	2022/6/9	2022/7/13	2022/8/10	2022/9/7	2022/10/6	2022/11/9	2021/12/7	2023/1/18	2023/2/1	2023/3/1	
一般項目	採水時刻	9:43	11:15	11:05	10:35	9:10	11:20	10:10	11:50	10:54	11:35	9:25	10:30	
	天候	04 曇	02 晴	03 薄曇	02 晴	04 曇	02 晴	01 快晴	02 晴	01 快晴	02 晴	00 晴	01 快晴	
	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	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	001 無色	
	気温	℃	26.0	26.0	27.0	33.0	27.1	33.8	28.2	24.2	12.7	12.4	11.2	17.9
	水温	℃	20.5	21.8	22.9	27.0	23.0	25.2	22.2	20.0	13.3	12.5	11.3	14.0
	透視度	cm	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0
	pH	—	7.4	8.0	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.5	7.8	7.6	7.8
	BOD	mg/L	0.9	0.9	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	2	1	1	2	3	4	1	2	1	2	2	1	
DO	mg/L	9.2	11	8.9	8.1	8.8	8.2	8.9	10	11	10	10	10	
大腸菌数	CFU/100mL	190	63	240	71	49	290	100	260	120	240	67	38	
全窒素	mg/L		0.001		0.001			< 0.001			0.001			
ノニルフェノール	mg/L			< 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		< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			
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		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002			
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				0.6						0.97	1.0		
フッ素	mg/L				< 0.08						0.09	0.11		
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					
オキシノル	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		< 0.0008						< 0.0008					
フェノカルブ	mg/L		< 0.003						< 0.003					
イソベンホス	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													
エビクロヒドリン	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													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
PFOS及びPFOA	mg/L													
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	nS/m	14	13	11	12	14	12	13	13	11	10	12	11	
COD	mg/L													
TOC	mg/L	0.8	0.7	1.0	1.1	1.0	1.1	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	
クロロフィルa	μg/L													
鉄	mg/L		0.18		0.23			0.19			0.20			
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L				7.0						8.1	9.0		

松方橋【甲突川】

採水年月日		2022/4/13	2022/5/10	2022/6/9	2022/7/13	2022/8/10	2022/9/7	2022/10/6	2022/11/9	2021/12/7	2023/1/18	2023/2/1	2023/3/1	
一般項目	採水時刻	11:23	9:40	9:30	12:25	11:20	11:10	11:00	13:25	12:30	10:00	11:00	9:05	
	天候	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	01 快晴	02 晴	02 晴	04 曇	
	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	℃	26.8	23.2	27.3	35.7	34.2	29.4	27.1	23.5	14.3	9.8	14.0	12.4
	水温	℃	22.8	20.8	23.2	29.0	30.3	26.1	23.0	20.7	14.4	11.6	12.6	13.1
	透視度	cm	> 100.0	> 100.0	83.0	> 100.0	> 100.0	84.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	85.0	> 100.0	> 100.0
	pH	—	7.5	7.7	7.5	7.5	7.8	7.5	7.8	7.7	7.2	7.4	7.2	7.4
	BOD	mg/L	0.9	0.7	0.8	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	1	< 1	2	5	10	19	4	4	3	3	1	1	
DO	mg/L	9.0	9.5	8.3	7.9	8.1	7.7	9.3	10	10	10	9.7	9.6	
大腸菌数	CFU/100ml	110	91	870	92	88	470	100	64	140	73	66	92	
全亜鉛	mg/L		0.002		0.003			0.002			0.003			
ノニルフェノール	mg/L			< 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		< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			
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		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002			
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	< 0.001			
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.84	0.75	0.76	0.63	0.54	0.69	0.76	0.80	0.90	0.91	0.93	0.90	
フッ素	mg/L	0.08	0.11	0.08	0.08	0.14	0.08	0.12	0.12	0.13	< 0.08	0.12	0.11	
ほう素	mg/L		0.2		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					
オキシソル	mg/L		< 0.004						< 0.004					
クロタニル	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		< 0.0008						< 0.0008					
フェノカルブ	mg/L		< 0.003						< 0.003					
イプロベンボス	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													
エビクロロヒドリン	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								< 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													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.002					
PFOS及びPFOA	mg/L													
全窒素	mg/L	0.97	0.89	0.92	0.35	0.72	0.88	0.87	0.89	0.98	0.99	0.99	0.96	
全リン	mg/L	0.064	0.047	0.066	0.059	0.057	0.078	0.051	0.058	0.060	0.053	0.047	0.046	
n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5				< 0.5		< 0.5			< 0.5		
電気伝導率	µS/cm	210	330	110	150	360	160	230	660	310	250	570	540	
COD	mg/L		1.2		1.8		3.4		1.0		1.1		0.9	
TOC	mg/L	0.9	0.7	1.0	1.0	1.0	1.1	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	
クロロフィルa	µg/L													
鉄	mg/L		0.15		0.24			0.24			0.25			
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L	580	1000	310	390	1000	440	640	2100	1000	940	2100	2100	

健康項目

要監視項目

その他

第二鶴ヶ崎橋【新川】

採水年月日		2022/4/13	2022/5/10	2022/6/9	2022/7/13	2022/8/10	2022/9/7	2022/10/6	2022/11/9	2021/12/7	2023/1/18	2023/2/1	2023/3/1	
一般項目	採水時刻	11:48	9:20	9:05	12:50	11:50	11:30	11:30	13:45	12:55	9:45	11:25	8:48	
	天候	02 晴	04 曇	03 薄曇	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	01 快晴	04 曇	02 曇	01 快晴	
	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	06 非常	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	161 微土臭	011 無臭	
	色相	001 無色	030 淡黄色	140 淡褐色	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	160 微茶褐色	001 無色
	気温	℃	24.6	25.2	26.6	37.7	34.6	33.1	29.3	23.3	14.3	9.0	15.6	13.4
	水温	℃	23.5	21.6	22.7	29.2	30.4	26.5	24.3	20.1	14.5	12.1	14.0	13.5
	透視度	cm	> 100.0	70.0	40.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0
	pH	—	7.8	7.8	7.5	8.0	8.0	7.7	8.0	7.9	7.6	7.5	7.6	7.6
	BOD	mg/L	1.0	0.6	1.1	< 0.5	0.5	< 0.5	4.0	0.6	0.5	< 0.5	0.6	0.6
SS	mg/L	1	2	4	3	6	5	5	5	3	6	6	1	
DO	mg/L	9.3	9.4	8.2	8.9	8.6	8.0	9.2	10	10	10	10	10	
大腸菌数	CFU/100mL	880	230	830	92	98	280	200	140	120	160	97	300	
全窒素	mg/L		0.005		0.005			0.006			0.005			
ノニルフェノール	mg/L			< 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	< 0.0006			0.0006			< 0.0006			0.0036			
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		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002			
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	1.7	1.7	1.5	1.3	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	
フッ素	mg/L	< 0.08	0.08	0.10	0.08	< 0.08	0.10	0.11	0.13	0.10	0.11	0.13	0.10	
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					
オキシノル	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		< 0.0008						< 0.0008					
フェノカルブ	mg/L		< 0.003						< 0.003					
イソベンホス	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													
エビクロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L		0.03		< 0.02			0.02			0.03			
ウラン	mg/L		0.0002		0.0003			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-オクチルフェノール	mg/L													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.002					
PFOS及びPFOA	mg/L													
全窒素	mg/L	2.1	2.0	1.7	1.3	1.6	1.5	1.8	1.7	1.9	2.1	2.1	2.1	
全リン	mg/L	0.056	0.054	0.066	0.048	0.051	0.057	0.054	0.052	0.062	0.059	0.052	0.043	
n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5				< 0.5		< 0.5		< 0.5			
電気伝導率	ns/m	85	46	84	220	260	100	130	260	120	52	69	35	
COD	mg/L		2.6		2.1		2.6		1.7		2.1		2.4	
TOC	mg/L	1.0	1.1	1.6	1.2	1.2	1.3	3.4	0.9	0.9	1.0	1.0	1.3	
クロロフィルa	μg/L													
鉄	mg/L		0.33		0.15			0.24			0.18			
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L	180	73	200	570	720	250	320	810	370	130	170	62	

健康項目

要監視項目

その他

南田橋【脇田川】

採水年月日		2022/4/13	2022/5/10	2022/6/9	2022/7/13	2022/8/10	2022/9/7	2022/10/6	2022/11/9	2021/12/7	2023/1/18	2023/2/1	2023/3/1	
一般項目	採水時刻	11:25	9:15	9:10	12:50	12:03	11:15	11:45	13:55	12:40	9:50	11:05	8:50	
	天候	04 曇	04 曇	03 薄曇	02 晴	03 薄曇	02 晴	04 曇	02 晴	01 快晴	04 曇	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	05 微り多し	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	161 中茶褐色	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	161 中茶褐色	001 無色	001 無色
	気温	℃	24.2	21.3	26.9	32.9	34.8	32.8	28.8	24	15.6	9.8	15.7	13.5
	水温	℃	24.4	20.8	23.7	31.4	31.9	27.1	23.9	22	15.2	11.4	13.5	12.6
	透視度	cm	> 100.0	> 100.0	90.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	5.0	> 100.0	> 100.0
	pH	—	7.9	8.1	7.6	8.0	8.2	7.7	8.5	9.3	7.6	以下欠測	8.4	7.7
	BOD	mg/L	0.9	0.7	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5		0.5	0.6
SS	mg/L	1	< 1	3	1	4	1	1	5	6		7	3	
DO	mg/L	8.1	10	8.5	7.2	8.4	8.5	9.4	10	10		11	11	
大腸菌数	CFU/100mL	68	2300	570	48	110	96	56	42	39		34	46	
全窒素	mg/L		0.001		0.001			0.001						
ノニルフェノール	mg/L			< 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		< 0.0006		0.0033			< 0.0006						
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		< 0.002		< 0.002			< 0.002						
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				< 0.001					< 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		< 0.0006						< 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						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.9	1.8	1.8	1.4	1.4	1.6	1.7	1.8	2.1		2.1	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	< 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					
オキシノル	mg/L		< 0.004						< 0.004					
クロタニル	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		< 0.0008						< 0.0008					
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													
エビクロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L		< 0.020		< 0.02			< 0.02						
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-tert-ブチルフェノール	mg/L													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.002					
PFOS及びPFOA	mg/L													
全窒素	mg/L	2.0	2.1	2.1	1.3	1.6	1.6	1.8	1.9	2.3		2.2	2.1	
全リン	mg/L	0.056	0.029	0.065	0.045	0.046	0.050	0.030	0.052	0.060		0.042	0.031	
n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5				< 0.5		< 0.5			< 0.5		
電気伝導率	ns/m	21	22	22	40	33	23	24	37	19		22	19	
COD	mg/L		1.6		1.9		2.3		1.7				1.5	
TOC	mg/L	0.9	0.9	1.2	1.3	1.3	1.1	1.0	1.0	0.8		0.8	0.7	
クロロフィルa	μg/L													
鉄	mg/L		0.08		0.08			0.10						
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L	14	19	24	61	40	20	22	66	16		22	19	

健康項目

要監視項目

その他

新永田橋【永田川】

		2022/4/13	2022/5/10	2022/6/9	2022/7/13	2022/8/10	2022/9/7	2022/10/6	2022/11/9	2021/12/7	2023/1/18	2023/2/1	2023/3/1	
一般項目	採水年月日	11:10	10:35	10:10	12:25	11:50	10:05	11:20	12:50	11:45	10:45	10:15	9:45	
	採水時刻													
	天候	04 曇	04 曇	03 薄曇	02 晴	03 薄曇	02 晴	04 曇	02 晴	01 快晴	04 曇	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	161 微土臭	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	011 無臭	011 無臭	
	色相	160 微茶褐色	020 淡茶色	030 淡黄色	001 無色	140 淡褐色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	060 淡緑色	001 無色	001 無色
	気温	℃	26.5	27.5	29.0	32.2	35.3	30.1	26.9	24.0	14.1	10.0	13.6	15.1
	水温	℃	23.0	24.2	24.3	29.5	34.1	26.7	25.6	22.1	14.6	11.4	11.8	15.0
	透視度	cm	70.0	28.0	65.0	92.0	82.0	81.0	97.0	65.0	> 100.0	< 100.0	> 100.0	> 100.0
	生活環境項目	pH	—	7.4	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7
BOD		mg/L	1.6	1.0	1.0	0.8	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	
SS		mg/L	7	11	3	5	4	5	4	9	2	3	2	
DO		mg/L	8.2	8.5	8.5	8.5	7.8	8.0	8.8	8.8	10	11	10	
大腸菌数		CFU/100mL	170	45	250	38	86	89	78	49	90	220	69	
全窒素		mg/L		0.008		0.003			0.003			0.003		
ニルフェノール		mg/L			< 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		0.0012		0.0014			0.0013			0.001		
カドミウム		mg/L	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
健康項目		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	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	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	0.9	0.68	0.68	0.69	0.70	0.91	1.1	0.94	1.0	1.2	
	フッ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	0.08	0.10	0.08	0.08	0.10	
	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				
オキシソル		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		< 0.0008						< 0.0008				
フェノカルブ		mg/L		< 0.003						< 0.003				
イソベンホス		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												
エピクロヒドリン		mg/L												
全マンガン		mg/L		0.10		0.08			0.07			0.07		
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												
アニリン		mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.002					
PFOS及びPFOA	mg/L													
その他	全窒素	mg/L	0.92	1.2	1.1	0.88	1.1	0.93	1.2	1.3	1.1	1.3	1.6	
	全リン	mg/L	0.12	0.13	0.10	0.087	0.13	0.098	0.094	0.14	0.10	0.099	0.14	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5				< 0.5			< 0.5		< 0.5	
	電気伝導率	µS/m	14	21	13	27	74	16	26	160	17	13	21	
	COD	mg/L		3.4		2.5		3.2		2.4		1.8	2.0	
	TOC	mg/L	1.1	1.2	0.9	1.2	1.5	1.5	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	
	クロロフィルa	µg/L		3.8		4.3		5.8		6.1		2.5	1.6	
	鉄	mg/L		0.91		0.47				0.44		0.30		
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L	13	21	11	39	150	15	29	450	18	13	28		

潮見橋【和田川】

採水年月日		2022/4/13	2022/5/10	2022/6/9	2022/7/13	2022/8/10	2022/9/7	2022/10/6	2022/11/9	2021/12/7	2023/1/18	2023/2/1	2023/3/1	
一般項目	採水時刻	10:55	9:50	9:30	12:00	11:32	10:55	10:40	13:35	12:20	10:10	10:50	9:05	
	天候	04 曇	04 曇	03 薄曇	02 晴	03 薄曇	02 晴	04 曇	02 晴	01 快晴	04 曇	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	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	161 中茶褐色	001 無色	001 無色	001 無色	140 淡褐色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	
	気温	℃	24.1	24.5	27.0	33.1	38.3	32.5	26.4	24.4	14.4	9.5	14.4	14.9
	水温	℃	21.9	21.8	22.7	27.9	31.6	26.8	23.2	23.7	16.6	13.7	14.0	14.0
	透視度	cm	15.0	> 100.0	95.0	> 100.0	88.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0
	pH	—	以下欠測	7.6	7.5	7.4	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.9	7.6
	BOD	mg/L		0.8	0.8	< 0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5
SS	mg/L		2	2	4	15	7	7	11	1	3	1	1	
DO	mg/L		9.8	8.9	9.3	10	9.8	10	10	11	11	11	10	
大腸菌数	CFU/100mL		260	320	49	22	130	48	44	74	92	48	58	
全窒素	mg/L		0.008		0.003			0.002			0.002			
ノニルフェノール	mg/L			< 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		0.0028		0.0012			0.0016			< 0.0006			
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		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002			
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	0.68	0.87	1.1	0.83	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	
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	< 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					
オキシノル	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		< 0.0008						< 0.0008					
フェノカルブ	mg/L		< 0.003						< 0.003					
イソベンボス	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													
エビクロヒドリ	mg/L													
全マンガン	mg/L		0.03		0.03			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													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.002					
PFOS及びPFOA	mg/L													
全窒素	mg/L		1.1	0.8	0.94	1.4	1.0	1.3	1.6	1.4	1.5	1.2	1.3	
全リン	mg/L		0.057	0.052	0.049	0.067	0.068	0.053	0.092	0.074	0.059	0.042	0.030	
n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5				< 0.5		< 0.5		< 0.5			
電気伝導率	µS/cm		19	13	71	220	36	11	540	100	13	23	24	
COD	mg/L		2.2		2.4		2.7		1.5		1.4		1.1	
TOC	mg/L		1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.7	0.7	0.6	1.2	
クロロフィルa	µg/L													
鉄	mg/L		0.41		0.30			0.28			0.16			
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L		24	16	160	590	70	290	1700	310	17	44	49	