

水車入口橋【稲荷川】

		2023/4/5	2023/5/17	2023/6/15	2023/7/13	2023/8/16	2023/9/14	2023/10/11	2023/11/15	2023/12/13	2024/1/11	2024/2/28	2024/3/7
一般項目	採水年月日												
	採水時刻												
	天候	04 曇	02 晴	03 薄曇	02 晴	02 晴	04 曇	04 曇	02 晴	02 晴	03 薄曇	02 晴	
	流況	00 通常	00 通常	03 流量大	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
	臭気	011 無臭	011 無臭	011 無臭	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
	色相	001 無色	001 無色	020 淡茶色	001 無色	001 無色	021 中茶色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色
	気温	19.7	24.6	25.6	30.0	32.0	29.8	23.6	17.4	18.3	15.5	10.6	12.7
	水温	17.2	21.0	21.1	23.5	24.0	25.0	18.7	15.5	16.7	13.4	12.3	12.7
	透明度	> 100.0	> 100.0	75.0	> 100.0	> 100.0	22.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0
	pH	7.9	7.8	7.8	7.1	7.7	7.3	7.5	7.6	7.9	7.5	7.5	7.3
生活環境項目	BOD	1.2	1.4	1.5	1.3	0.9	1.4	0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.8	
	SS	2	2	8	2	1	< 1	< 1	< 1	2	3	2	
	DO		9	8.7	8.1	8.3	9.6	10.0	10	11	11	10	
	大腸菌数	CFU/100mL	82	60	110	240	89	170	130	120	72	66	82
	全亜鉛	mg/L		0.005		0.003			0.004		0.008		
	ノニルフェノール	mg/L				< 0.00060					< 0.0006		
	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			0.0010	
	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		
	全シアン	mg/L										< 0.1	
	鉛	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001		
健康項目	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	
	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										< 0.010	
	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										< 0.1000	
	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										< 0.0010	
	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		< 0.001		
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L				2.0				3.4			
	フッ素	mg/L				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	
	クロロホルム	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					
オキシム	mg/L		< 0.004					< 0.004					
クロロタロニル	mg/L		< 0.004					< 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		< 0.0008					< 0.0008					
フェンブカルブ	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												
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	mg/L		< 0.02		< 0.02			< 0.020		< 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												
PFOA及びPFOS	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	mS/m	18	17	13	16	17		16	17	18	19	17	
COD	mg/L												
TOC	mg/L	1.2	1.0	1.2	0.8	0.7		0.8	0.7	1.0	1.2	1.0	
クロロフィルa	µg/L												
鉄	mg/L		0.05		0.07				< 0.01		0.04		
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】

		2023/4/5	2023/5/17	2023/6/15	2023/7/13	2023/8/16	2023/9/14	2023/10/11	2023/11/15	2023/12/13	2024/1/11	2024/2/28	2024/3/7
一般項目	採水年月日	2023/4/5	2023/5/17	2023/6/15	2023/7/13	2023/8/16	2023/9/14	2023/10/11	2023/11/15	2023/12/13	2024/1/11	2024/2/28	2024/3/7
	採水時刻	12:30	11:40	11:00	10:00	12:20	12:25	11:00	13:30	13:25	12:45	15:05	10:55
	天候	04 曇	02 晴	03 薄曇	02 晴	02 晴	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	03 薄曇	02 晴
	流況	00 通常	00 通常	03 流量大	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
	臭気	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	101 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	020 淡茶色	001 無色	001 無色	021 中茶色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色
	気温	19.7	27.1	26.3	32.5	32.8	31.1	24.0	20.5	18.5	15.5	17.1	14.2
	水温	17.9	26.0	21.9	23.8	25.6	28.6	19.4	16.7	17.3	13.3	16.0	13.7
	透明度	> 100.0	> 100.0	80.0	> 100.0	> 100.0	27.5	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0
	pH	7.9	8.2	7.8	7.1	8.0	7.4	7.8	7.5	7.8	7.9	7.9	7.2
生活環境項目	BOD	0.9	1.6	1.4	2.0	1.0	1.2	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	
	SS	2	< 1	7	3	2	< 1	< 1	1	2	3	2	
	DO	mg/L	11	8.7	8.1	8.1	9.7	10	10	10	10	10	
	大腸菌数	CFU/100ml	82	51	970	100	56	360	64	210	37	34	48
	全亜鉛	mg/L		0.005		0.003			0.005		0.011		
	ノニルフェノール	mg/L				< 0.00060					< 0.0006		
	直鎖アルキルベンゼン系ホルン酸及びその塩	mg/L		0.0025					< 0.0006				0.0050
	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		
	全シアン	mg/L											< 0.1
	鉛	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001		
健康項目	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	
	ジクロロメタン	mg/L										< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L										< 0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L										< 0.004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										< 0.010	
	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										< 0.1000	
	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										< 0.0010	
	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		< 0.001		
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.8	2.0	1.5	1.9	2.0	2.1	2.4	2.4	3.4	2.8	2.5	
フッ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	0.11	0.09	0.15	0.08	0.13	< 0.08	0.09	0.14	0.12	
ほう素	mg/L		0.1		< 0.1			0.1		0.3			
要監視項目	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				
	オキシソル	mg/L		< 0.004					< 0.004				
	クロロタロニル	mg/L		< 0.004					< 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	
	キシレン	mg/L										< 0.04	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
その他	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						< 0.00004					
	全マンガン	mg/L		< 0.02		< 0.02			< 0.020		0.02		
	ウラン	mg/L		0.0002		< 0.0002			0.0002		0.0003		
	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						< 0.002					
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
	PFOS及びPFOA	mg/L							< 0.000005				
	全窒素	mg/L	5.0	2.8	2.1	1.9	2.2	2.0	2.4	2.6	3.5	2.8	2.6
	全リン	mg/L	0.32	0.19	0.13	0.10	0.11	0.14	0.17	0.20	0.38	0.27	0.24
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5				< 1		< 0.5			< 0.5		
電気伝導率	mS/m	200	140	13	17	27	23	170	190	430	170	100	
COD	mg/L	1.7		2.0		2.1		1.2		1.9		2.0	
TOC	mg/L	1.3	1.1	1.3	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	1.3	1.1	1.1	
クロロフィルa	µg/L												
鉄	mg/L		0.08		0.15				0.07		0.10		
トリハロメタン生成能	mg/L												
塩化物イオン	mg/L	670	380	10	11.0	36		30	520	610	1600	580	340

松方橋【甲突川】

		2023/4/5	2023/5/17	2023/6/15	2023/7/13	2023/8/16	2023/9/14	2023/10/11	2023/11/15	2023/12/13	2024/1/11	2024/2/28	2024/3/7	
一般項目	採水年月日	12:55	12:05	11:25	9:35	12:40	12:50	11:25	13:50	13:45	13:05	15:35	11:20	
	採水時刻													
	天候	04 曇	02 晴	03 薄曇	02 晴	02 晴	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	03 薄曇	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	161 微土臭	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	021 中茶色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	
	気温	20.2	25.8	25.8	32.3	32.6	30.9	24.8	19.4	18.0	15.1	17.9	12.6	
	水温	18.1	24.1	23.2	25.6	28.4	28.6	20.7	18.2	18.4	15.0	17.0	14.2	
	透明度	> 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	7.6	7.6	7.2	7.2	7.8	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.0	
生活環境項目	BOD	0.8	0.9	0.8	1.3	1.1	1.1	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	
	SS	3	5	4	5	4	2	< 1	3	3	6	2		
	DO	9.0	8.1	8.1	9.7	9.0	10	9	10	10	10	9.9		
	大腸菌数	270	110	440	330	260	220	160	190	48	60	120		
	全亜鉛		0.004		0.002				0.003		0.004			
	ノニルフェノール				< 0.00060						< 0.00060			
	直鎖アルキルベンゼン系炭化水素及びその塩		< 0.0006						< 0.0006				0.0006	
	カドミウム		< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003			
	全シアン												< 0.1	
	健康項目	鉛		< 0.001		< 0.001				< 0.001		< 0.001		
六価クロム			< 0.002		< 0.002				< 0.002		< 0.002			
砒素			0.001		0.001				0.001		0.001			
総水銀			< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005			
アルキル水銀														
PCB													< 0.0005	
ジクロロメタン													< 0.002	
四塩化炭素													< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン													< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン													< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン													< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン													< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン													< 0.0006	
トリクロロエチレン													< 0.001	
テトラクロロエチレン													< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン													< 0.0002	
チウラム			< 0.0006							< 0.0006				
シマジン			< 0.0003							< 0.0003				
チオベンカルブ			< 0.002							< 0.002				
ベンゼン													< 0.001	
セレン			< 0.001		< 0.001					< 0.001		< 0.001		
硝酸性及び亜硝酸性窒素		0.83	0.71	0.73	0.68	0.59		0.86	0.91	0.91	0.83			
フッ素		< 0.08	< 0.08	0.13	0.13	0.21		0.13	0.12	0.19	< 0.08	0.22	0.18	
ほう素			0.1		< 0.1				0.4		0.8			
要監視項目		1,4-ジオキサン												< 0.005
		クロロホルム												< 0.006
		トランス-1,2-ジクロロエチレン												< 0.004
		1,2-ジクロロプロパン												< 0.006
		p-ジクロロベンゼン												< 0.02
		イソキサチオン		< 0.0008						< 0.0008				
		ダイアジノン		< 0.0005						< 0.0005				
		フェニトロチオン		< 0.0003						< 0.0003				
		イソプロチオラン		< 0.004						< 0.004				
		オキシム		< 0.004						< 0.004				
		クロロタロニル		< 0.004						< 0.005				
		プロピザミド		< 0.0008						< 0.0008				
		EPN		< 0.0006						< 0.0006				
		ジクロロボス		< 0.0008						< 0.0008				
		フェノカルブ		< 0.003						< 0.003				
		イプロベンホス		< 0.0008						< 0.0008				
	クロロニトロフェン		< 0.001						< 0.001					
	トルエン												< 0.06	
	キシレン												< 0.04	
	フタル酸ジエチルヘキシル													
	ニッケル		< 0.001		< 0.001				< 0.001		< 0.001			
	モリブデン		< 0.007		< 0.007				< 0.007		< 0.007			
	アンチモン		< 0.002		< 0.002				< 0.002		< 0.002			
	塩化ビニルモノマー													
	エピクロヒドリン								< 0.00004					
	全マンガ		0.02		< 0.02				0.030		0.03			
	ウラン		0.0002		< 0.0002				0.0004		0.0007			
	フェノール													
	ホルムアルデヒド													
	4-tert-ブチルフェノール										< 0.00009			
アニリン								< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール														
PFOA及びPFOS								< 0.000005						
その他	全窒素	1.00	1.00	1.00	0.76	0.64		0.90	1.00	1.00	0.99	0.97	0.92	
	全リン	0.046	0.056	0.059	0.050	0.045		0.072	0.050	0.062	0.056	0.066	0.052	
	n-ヘキサン抽出物質	< 0.5				< 0.5		< 0.5			< 0.5			
	電気伝導率	280	300	69	100	290		160	560	360	930	210	410	
	COD	1.1		1.6		2.6		1.7		1.9		2.0		
	TOC	0.8	1.0	1.0	1.1	1.0		1.0	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	
	クロロフィルa													
	鉄		0.28		0.24				0.25		0.21			
	トリハロメタン生成能													
	塩化物イオン	950	580	170	260	840		490	2100	1200	3800	710	1500	

第二鶴ヶ崎橋【新川】

		2023/4/5	2023/5/17	2023/6/15	2023/7/13	2023/8/16	2023/9/14	2023/10/11	2023/11/15	2023/12/13	2024/1/11	2024/2/28	2024/3/7	
一般項目	採水年月日													
	採水時刻	13:20	12:25	11:50	9:15	13:00	13:10	11:55	14:15	14:05	13:25	15:55	11:40	
	天候	10 雨、小雨	02 晴	03 薄曇	02 晴	02 晴	04 曇	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	03 薄曇	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	161 微土臭	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	
	色相	001 無色	001 無色	001 無色	140 淡褐色	001 無色	021 中茶色	001 無色	140 淡褐色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	
	気温	19.3	26.3	26.9	31.2	32.6	31.0	26.5	17.4	18.2	14.5	17.0	14.6	
	水温	18.0	24.4	24.3	25.4	29.5	28.2	21.7	17.8	17.7	14.1	17.1	15.3	
	透明度	cm	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 20.0	> 100.0	62.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0
	pH	—	8.1	8.0	7.6	7.2	8.4	7.5	7.7	7.6	7.8	7.8	7.2	
生活環境項目	BOD	mg/L	1.2	0.9	1.1	1.5	1.3	1.5	0.5	0.8	0.5	< 0.5	0.7	
	SS	mg/L	1	2	2	4	3	4	9	4	2	2	1	
	DO	mg/L		10.1	8.2	8.2	11.1		9.3	10	9	11	10	
	大腸菌数	CFU/100ml	440	170	440	420	240		270	120	250	35	57	
	全亜鉛	mg/L		0.013		0.004			0.008		0.007			
	ノニルフェノール	mg/L				< 0.00060					< 0.0006			
	直鎖アルキルベンゼン系炭化水素及びその塩	mg/L		< 0.0006					0.010				< 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	
	鉛	mg/L		0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001			
健康項目	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	
	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		< 0.001			
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4		1.8	2.0	1.9	2.0		
	フッ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	0.16	0.13	0.20		0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	
	ほう素	mg/L		0.1		< 0.1				0.2		0.2		
	要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/L											< 0.005
		クロロホルム	mg/L											< 0.006
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											< 0.004
		1,2-ジクロロプロペン	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					
オキシム		mg/L		< 0.004					< 0.004					
クロロタロニル		mg/L		< 0.004					< 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	
キシレン		mg/L											< 0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L												
その他	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						< 0.00004						
	全マンガ	mg/L		0.02		< 0.02			0.040		0.03			
	ウラン	mg/L		0.0003		0.0002			0.0003		0.0003			
	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						< 0.002						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
	PFOA及びPFOS	mg/L							< 0.000005					
	全窒素	mg/L	1.8	2.1	2.1	1.5	1.4		1.8	2.0	2.0	1.9	1.8	
	全リン	mg/L	0.012	0.042	0.058	0.054	0.045		0.066	0.056	0.072	0.051	0.055	
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	160	190	63	60	250		72	210	140	270	200		
COD	mg/L	1.5		1.8		2.9		1.7		2.4		1.8		
TOC	mg/L	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2		1.2	1.0	1.2	1.1	1.1		
クロロフィルa	µg/L													
鉄	mg/L		0.21		0.22				0.34		0.15			
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L	500	550	140	100	690		160	720	430	1000	600		

南田橋【脇田川】

		2023/4/5	2023/5/17	2023/6/15	2023/7/13	2023/8/16	2023/9/14	2023/10/11	2023/11/15	2023/12/13	2024/1/11	2024/2/28	2024/3/7
一般項目	採水年月日	13:20	12:05	11:50	9:40	12:50	12:30	11:40	14:10	14:10	13:05	15:50	11:35
	天候	10 雨、小雨	02 晴	03 薄曇	02 晴	02 晴	04 曇	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	03 薄曇	02 晴
	流況	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	00 通常
	臭気	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	101 微土臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭
	色相	001 無色	001 無色	020 淡茶色	001 無色	001 無色	021 中茶色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色
	気温	19.2	27.1	27.9	33.5	32.9	29.8	26.8	19.4	19.5	16.2	16.0	15.7
	水温	18.8	26.0	26.8	27.4	32.3	28.8	22.9	18.4	19.2	14.7	17.3	16.7
	透明度	cm	52.0	> 100.0	20.0	> 100.0	> 100.0	40.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0
	pH	—	8.5	7.3	8.9	7.9	8.3	7.8	8.0	7.9	8.0	7.9	7.4
	BOD	mg/L	1.4	1.1	1.4	1.3	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
SS	mg/L	1	< 1	6	< 1	1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	
DO	mg/L	11	8.2	9.6	9.9	10	10	10	10	10	10	10	
大腸菌数	CFU/100mL	70	300	150	100	70	80	16	30	48			
全亜鉛	mg/L	0.016	0.001	< 0				0.001		0.002			
ノニルフェノール	mg/L		< 0							< 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						< 0.0006				< 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	
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	
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						< 0.001					
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	
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	1.5	1.6	1.4	2.0	2.3	2.3	2.4	2.3	2.0	2.0		
フッ素	mg/L	< 0.08	0.09	0.17	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	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	
クロロホルム	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					
オキシム	mg/L	< 0.004						< 0.004					
クロロタロニル	mg/L	< 0.004						< 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	< 0.0008						< 0.0008					
フェンブカルブ	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												
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							< 0.00004					
全マンガ	mg/L	< 0.020	< 0.02					0.020		< 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							< 0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
PFOA及びPFOS	mg/L							< 0.000005					
全窒素	mg/L	2.3	1.5	1.2	1.9	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.0		
全リン	mg/L	0.040	0.048	0.045	0.047	0.044	0.066	0.052	0.056	0.050			
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<			< 0.5			< 0.5			< 0.5		
電気伝導率	mS/m	24	21	36	21	28	23	29	50	17			
COD	mg/L				2.7	1.4							
TOC	mg/L	1.1	1.2	1.3	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8			
クロロフィルa	µg/L												
鉄	mg/L	0.14	0.09					0.12		0.09			
トリハロメタン生成能	mg/L												
塩化物イオン	mg/L	24	14	50	17	44	25	54	120	15			

健康項目
要監視項目
その他

新永田橋【永田川】

採水年月日		2023/4/5	2023/5/17	2023/6/15	2023/7/13	2023/8/16	2023/9/14	2023/10/11	2023/11/15	2023/12/13	2024/1/11	2024/2/28	2024/3/7	
一般項目	採水時刻	12:55	10:50	10:40	10:45	11:35	11:30	10:30	13:00	13:50	12:00	15:30	11:15	
	天候	04 曇	02 晴	03 薄曇	02 晴	02 晴	04 曇	04 曇	02 晴	02 晴	03 薄曇	02 晴		
	流況	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	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	
	臭気	011 無臭	161 微臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	161 微臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	381 微下水臭	011 無臭	011 無臭
	色相	001 無色	160 微茶褐色	001 無色	030 淡黄色	001 無色	021 中茶色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色
	気温	18.9	29.1	28.0	35.2	34.6	27.7	24.6	19.2	20.5	14.5	18.5	14.3	
	水温	18.8	24.0	23.3	28.7	31.9	28.1	21.4	17.4	19.4	14.0	16.8	15.1	
	透明度	> 100.0	82.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	40.0	> 100.0	80.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0
	pH	7.7	7.9	7.6	7.3	7.9	7.7	7.7	7.1	7.7	7.1	7.8	7.5	
	BOD	1.5	1.5	1.1	1.8	2.1		1.6	0.7	1.4	0.6	0.6	0.8	
生活環境項目	SS	3	5	3	3	2	2	5	8	3	5	4		
	DO		9.9	8.3	8.3	8.6	8.5	9.6	10	10	10	10		
	大腸菌数	CFU/100mL	76	200	470	110	98		63	80	84	42	53	
	全亜鉛	mg/L		0.006		0.003			0.006		0.007			
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00060						< 0.0006			
	直鎖アルキルベンゼン系ホルン酸及びその塩	mg/L		0.0024					0.0042				0.0027	
	カドミウム	mg/L	< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003			
	全シアン	mg/L											< 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			
健康項目	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		
	ジクロロメタン	mg/L										< 0.002		
	四塩化炭素	mg/L										< 0.002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L										< 0.004		
	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		< 0.001			
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.4	0.84	0.81	0.73		0.97	1.2	1.10	1.5	1.1	0.72
	フッ素	mg/L	0.12	< 0.08	0.10	0.10	0.17		0.13	0.14	0.13	0.12	0.10	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	
	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						
オキシメチル	mg/L	< 0.004						< 0.004						
クロロタロニル	mg/L	< 0.004						< 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						
クロロトリフェン	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													
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							< 0.00004						
全マンガン	mg/L		0.06		0.05				0.080		0.08			
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							< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
PFOS及びPFOA	mg/L							< 0.000005						
その他	全窒素	mg/L	1.30	1.6	1.3	1.10	0.9	1.1	1.5	1.5	2.0	1.1	0.95	
	全リン	mg/L	0.12	0.12	0.10	0.094	0.09	0.120	0.15	0.17	0.170	0.10	0.074	
	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	28	29	15	16	55	21	130	50	270	37	10	
	COD	mg/L	2.0		1.4		3.1		2.2		3.5		2.2	
	TOC	mg/L	1.3	1.2	1.1	1.3	1.3	1.3	1.2	1.5	1.2	0.9	0.8	
	クロロフィルa	µg/L	0.7		1.1		9		3.9		3.9		1.2	
	鉄	mg/L		0.36		0.29				0.48		0.38		
	トリハロメタン生成能	mg/L												
	塩化物イオン	mg/L	46	27	14	11	110		26	430	120	1000	88	11

潮見橋【和田川】

		2023/4/5	2023/5/17	2023/6/15	2023/7/13	2023/8/16	2023/9/14	2023/10/11	2023/11/15	2023/12/13	2024/1/11	2024/2/28	2024/3/7
一般項目	採水年月日	2023/4/5	2023/5/17	2023/6/15	2023/7/13	2023/8/16	2023/9/14	2023/10/11	2023/11/15	2023/12/13	2024/1/11	2024/2/28	2024/3/7
	採水時刻	12:40	11:35	11:30	10:00	12:30	12:10	11:15	13:50	13:25	12:45	15:20	11:00
	天候	04 曇	02 晴	03 薄曇	02 晴	02 晴	04 曇	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴	03 薄曇	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	161 微土臭	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	020 淡茶色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	330 淡白色	001 無色
	気温	20.4	27.3	25.4	33.8	33.1	30.6	26.0	18.3	19.6	18.0	17.4	13.5
	水温	19.0	24.7	22.3	26.0	28.7	28.0	21.4	18.3	20.2	16.1	18.4	15.5
	透明度	> 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	7.6	7.5	7.4	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.7	7.4
生活環境項目	BOD	1.3	1.0	0.9	1.0	1.1	1.2	< 0.5	1.1	0.5	< 0.5	0.6	
	SS	4	2	1	1	2	1	5	2	1	8	1	
	DO		11.1	9.6	8.5	9	10	10	10	11	10	10	
	大腸菌数	96	38	100	220	18	120	120	220	76	26	40	
	全遊動		0.007		0.001			0.004		0.004			
	ノニルフェノール				< 0.000060						< 0.000060		
	直鎖アルキルベンゼン系芳香族及びその塩		0.0024					0.0036				0.0024	
	カドミウム		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003			
	全シアン											< 0.1	
	鉛		< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001			
健康項目	六価クロム		< 0.002		< 0.002			< 0.002		< 0.002			
	砒素		< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001			
	総水銀		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005			
	アルキル水銀												
	PCB											< 0.0005	
	ジクロロメタン											< 0.002	
	四塩化炭素											< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン											< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン											< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン											< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン											< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン											< 0.0006	
	トリクロロエチレン											< 0.001	
	テトラクロロエチレン											< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン											< 0.0002	
	チウラム		< 0.0006						< 0.0006				
	シマジン		< 0.0003						< 0.0003				
	チオベンカルブ		< 0.002						< 0.002				
	ベンゼン												< 0.001
	セレン		< 0.001		< 0.001				< 0.001		< 0.001		
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	1.2	1.0	1.10	1.00	1.1	1.5	1.9	1.7	1.7	1.3	0.90	
	フッ素	0.09	< 0.08	0.09	0.08	0.11	0.09	0.13	0.10	0.13	0.08	0.08	
	ほう素		< 0.1		< 0.1				0.2		0.1		
	要監視項目	1,4-ジオキサン											< 0.005
		クロロホルム											< 0.006
		トランス-1,2-ジクロロエチレン											< 0.004
		1,2-ジクロロプロパン											< 0.006
		p-ジクロロベンゼン											< 0.02
		イソキサチオン		< 0.0008						< 0.0008			
		ダイアジノン		< 0.0005						< 0.0005			
フェニトロチオン			< 0.0003						< 0.0003				
イソプロチオラン			< 0.004						< 0.004				
オキシム			< 0.004						< 0.004				
クロロタロニル			< 0.004						< 0.005				
プロピザミド			< 0.0008						< 0.0008				
EPN			< 0.0006						< 0.0006				
ジクロロボス			< 0.0008						< 0.0008				
フェノカルブ			< 0.003						< 0.003				
イプロベンホス			< 0.0008						< 0.0008				
クロロニトロフェン			< 0.001						< 0.001				
トルエン												< 0.06	
キシレン												< 0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル													
その他	ニッケル		< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001			
	モリブデン		< 0.007		< 0.007			< 0.007		< 0.007			
	アンチモン		< 0.002		< 0.002			< 0.002		< 0.002			
	塩化ビニルモノマー												
	エピクロヒドリン							< 0.00004					
	全マンガ		0.03		0.02				0.050		0.08		
	ウラン		< 0.0002		< 0.0002				0.0002		< 0.0002		
	フェノール												
	ホルムアルデヒド												
	4-tert-オクチルフェノール										< 0.00009		
	アニリン							< 0.002					
	2,4-ジクロロフェノール												
	PFOA及びPFOS							< 0.000005					
	全窒素	1.3	1.6	1.3	0.92	1.1	1.5	2.0	1.9	1.8	1.3	0.91	
	全リン	0.050	0.054	0.035	0.041	0.045	0.061	0.066	0.096	0.064	0.062	0.041	
n-ヘキサン抽出物質	< 0.5				< 0.5		< 0.5			< 0.5			
電気伝導率	100	100	14	10	99	35	290	130	370	90	11		
COD	1.8		0.9		2.2	1.4		2.1		1.7			
TOC	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7		
クロロフィルa													
鉄		0.27		0.21				0.29		0.27			
トリハロメタン生成能													
塩化物イオン	300	290	12	10	240	68	1000	410	1000	260	16		