

水車入口橋【稲荷川】

採水年月日		2019/4/4	2019/5/22	2019/6/5	2019/7/17	2019/8/28	2019/9/11	2019/10/10	2019/11/7	2019/12/11	2020/1/9	2020/2/5	2020/3/5	
一般項目	採水時刻	12:40	15:15	14:30	12:40	11:00	11:35	10:55	10:15	11:25	11:35	10:05	10:25	
	天候	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	04 曇	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	141 微川藻臭	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	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	001 無色	170 淡黄褐色	
	気温	℃	19.4	24.1	27.5	30.2	30.0	35.4	26.3	19.3	16.3	14.5	15.8	10.6
	水温	℃	15.5	23.0	25.3	23.6	23.7	24.6	20.2	17.1	13.9	13.1	10.9	12.8
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	58	
生活環境項目	pH	-	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9
	BOD	mg/L	1.2	0.8	0.9	0.7	1.2	0.6	1.4	0.8	0.9	1.5	1.1	0.9
	SS	mg/L	1	2	2	3	2	1	2	2	1	1	2	7
	DO	mg/L	10	9.0	8.3	8.9	8.6	8.3	9.2	10	10	10	11	11
	大腸菌群数	MPN/100mL		7000		17000		50000				5000		
	全亜鉛	mg/L		0.008		0.002		0.003				0.008		
	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		0.0043		0.0015			0.0016			0.0046			
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	< 0.005		< 0.005		< 0.005				< 0.005			
	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			
	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												
	四塩化炭素	mg/L												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
	トリクロロエチレン	mg/L												
	テトラクロロエチレン	mg/L												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
	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								< 0.001					
ベンゼン	mg/L													
セレン	mg/L				< 0.001		< 0.001				< 0.001			
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L					2.1					4.0			
フッ素	mg/L					< 0.08					0.10			
ほう素	mg/L				< 0.1		< 0.1				< 0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L													
要監視項目	クロホルム	mg/L												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L							< 0.0008					
	ダイアジノン	mg/L							< 0.0005					
	フェニトロチオン	mg/L							< 0.0003					
	イソプロチオラン	mg/L							< 0.004					
	オキシ銅	mg/L							< 0.004					
	クロタロニル	mg/L							< 0.004					
	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					
	フェノブカルブ	mg/L							< 0.002					
	イプロベンホス	mg/L							< 0.0008					
	クロロニトロフェン	mg/L							< 0.001					
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	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			
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		< 0.005		0.008		< 0.005				< 0.005			
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													
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													
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	18	19	22	16	17	19	18	18	17	18	16	
	COD	mg/L												
	TOC	mg/L	1.2	1.4	1.6	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	1.6	1.5	1.2
	大腸菌数	個/100mL		100		100		150			700			
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		160		310		9900			1100			
	クロロフィルa	μg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L												
鉄	mg/L		0.03		0.09		0.05			0.05				
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L					12					22			

黒葛原橋【稲荷川】

採水年月日		2019/4/4	欠測	2019/6/5	2019/7/17	2019/8/28	2019/9/11	2019/10/10	2019/11/7	2019/12/11	2020/1/9	2020/2/5	2020/3/5	
一般項目	採水時刻	12:50	15:25	14:40	12:55	11:15	11:50	11:10	10:00	11:45	12:00	10:20	10:40	
	天候	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	04 曇	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	162 中土臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	
	色相	001 無色	161 中茶褐色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	170 淡黄褐色	
	気温	℃	20.2	29.9	28.8	33.2	31.2	35.8	27.5	20.6	15.4	15.1	15.3	13.7
	水温	℃	17.5	23.6	28.0	23.5	24.0	25.5	20.5	17.3	14.5	14.9	11.6	12.5
	透視度	cm	> 100	22	72	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	45
生活環境項目	pH	-	8.3	8.4	7.9	8.0	7.9	8.2	8.0	7.9	7.8	7.7	7.9	
	BOD	mg/L	1.4	1.7	0.6	1.1	0.5	1.2	0.7	0.8	1.0	0.9	0.8	
	SS	mg/L	4	5	2	2	2	1	1	1	1	1	9	
	DO	mg/L	11	9.3	9.0	8.7	8.7	10.0	10	10	10	10	11	
	大腸菌群数	MPN/100mL			7000		14000				8000			
	全亜鉛	mg/L			0.002		0.002				0.010			
	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			0.0019			0.0029			0.0061			
	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			< 0.005		< 0.005				< 0.005			
	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			
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L				< 0.0005						< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/L												
	四塩化炭素	mg/L												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
	トリクロロエチレン	mg/L												
	テトラクロロエチレン	mg/L												
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L												
	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							< 0.001					
	ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L			< 0.001		< 0.001				< 0.001				
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.9	2.6	1.8	1.9	1.9	2.2	2.7	3.1	3.3	3.6	2.4		
フッ素	mg/L	0.13	0.19	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.09	0.10	0.13	0.12	0.12	0.10		
ほう素	mg/L			< 0.1		< 0.1				< 0.1				
1,4-ジオキサン	mg/L													
要監視項目	クロホルム	mg/L												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L							< 0.0008					
	ダイアジノン	mg/L							< 0.0005					
	フェニトロチオン	mg/L							< 0.0003					
	イソプロチオラン	mg/L							< 0.004					
	オキシ銅	mg/L							< 0.004					
	クロタロニル	mg/L							< 0.004					
	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							< 0.002					
	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												
	キシレン	mg/L												
	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												
エピクロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L				0.008		0.005			0.007				
ウラン	mg/L			< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002				
フェノール	mg/L								< 0.005					
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					
その他	全窒素	mg/L	2.5	6.2	2.0	1.9	2.0	2.5	2.6	3.0	3.6	3.7	2.6	
	全リン	mg/L	0.35	0.40	0.10	0.15	0.15	0.19	0.27	0.30	0.32	0.38	0.35	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L					< 0.5		< 0.5			< 0.5		
	電気伝導率	mS/m	100	260	16	21	24	40	28	160	96	30	17	
	COD	mg/L	4.5	2.7	1.3	1.6	1.5	1.5	1.6	2.1	2.6	2.0	2.5	
	TOC	mg/L	1.3	1.6	0.9	0.9	1.1	1.0	1.2	1.3	1.7	1.3	1.2	
	大腸菌数	個/100mL				70		80			200			
	糞便性大腸菌群数	個/100mL				160		890			840			
	クロロフィルa	μg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.01		< 0.01				< 0.01			
	鉄	mg/L			0.08			0.06			0.06			
	トリハロメタン生成能	mg/L												
塩化物イオン	mg/L	290	680	10	18	22	78	45	530	290	63	22		

河頭大橋【甲突川】

採水年月日		2019/4/4	2019/5/22	2019/6/5	2019/7/17	2019/8/28	2019/9/11	2019/10/10	2019/11/7	2019/12/11	2020/1/9	2020/2/5	2020/3/5	
一般項目	採水時刻	11:25	14:15	13:40	11:55	10:05	10:00	10:00	11:20	10:00	9:55	9:15	9:35	
	天候	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	04 曇	04 曇	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	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	
	色相	001 無色	050 淡黄緑色	031 中黄色	001 無色	051 中黄緑色	080 淡緑青色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	
	気温	℃	18.5	29.3	29.6	32.5	32.4	32.5	25.5	22.9	11.9	12.3	7.5	8.7
	水温	℃	15.2	23.1	24.5	24.0	24.1	25.0	19.1	17.4	13.0	12.6	9.1	10.9
	透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	90	45	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目	pH	-	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8	7.8	7.7	
	BOD	mg/L	1.5	0.8	0.9	0.7	0.7	< 0.5	0.9	0.5	0.7	0.8	0.6	
	SS	mg/L	1	4	3	2	3	7	2	2	1	2	2	
	DO	mg/L	11	9.4	9.0	8.6	8.6	8.3	9.8	10	10	11	11	
	大腸菌群数	MPN/100mL		2400		24000		22000				5000		
	全亜鉛	mg/L		0.002		0.001		0.001				0.001		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L		0.0024		0.0017		0.0017				0.0020		
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	< 0.005		< 0.005		< 0.005				< 0.005			
	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			
	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												
	四塩化炭素	mg/L												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
	トリクロロエチレン	mg/L												
	テトラクロロエチレン	mg/L												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
	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								< 0.001				
	ベンゼン	mg/L												
	セレン	mg/L			< 0.001		< 0.001				< 0.001			
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L				0.58						0.89			
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													
要監視項目	クロホルム	mg/L												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L							< 0.0008					
	ダイアジン	mg/L							< 0.0005					
	フェニトロチオン	mg/L							< 0.0003					
	イソプロチオラン	mg/L							< 0.004					
	オキシ銅	mg/L							< 0.004					
	クロタロニル	mg/L							< 0.004					
	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							< 0.002					
	イプロベンホス	mg/L							< 0.0008					
	クロロニトロフェン	mg/L							< 0.001					
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	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			
	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		0.016		0.019		0.017				0.014			
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													
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													
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	10	13	14	11	11	12	11	11	10	10	10	
	COD	mg/L												
	TOC	mg/L	0.7	0.9	1.1	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.6	
	大腸菌数	個/100mL		700		180		180				200		
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		1100		480		1100				5900		
	クロロフィルa	μg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L												
鉄	mg/L		0.24		0.20		0.42				0.21			
トリハロメタン生成能	mg/L			0.041						0.014				
塩化物イオン	mg/L					6.1					7.6			

岩崎橋【甲突川】

採水年月日		2019/4/4	2019/5/22	2019/6/5	2019/7/17	2019/8/28	2019/9/11	2019/10/10	2019/11/7	2019/12/11	2020/1/9	2020/2/5	2020/3/5	
一般項目	採水時刻	11:00	14:00	13:20	11:30	9:45	9:40	9:40	11:05	10:20	10:20	9:00	9:15	
	天候	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	04 曇	04 曇	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	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	011 無臭	
	色相	001 無色	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	
	気温	℃ 18.7	30.0	29.3	30.0	32.0	34.3	27.5	23.5	13.6	12.5	7.3	8.9	
	水温	℃ 15.3	23.2	26.6	24.3	24.9	25.4	19.3	17.5	13.1	12.5	10.6	11.4	
	透視度	cm > 100	> 100	> 100	> 100	95	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
生活環境項目	pH	- 7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	
	BOD	mg/L 1.2	0.7	0.7	0.5	0.7	< 0.5	1.3	< 0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	
	SS	mg/L 1	3	4	4	3	3	1	1	1	2	1	2	
	DO	mg/L 12	9.8	9.6	9.2	8.3	8.3	9.3	10	10	10	10	10	
	大腸菌群数	MPN/100mL		2400		35000		17000			3000			
	全亜鉛	mg/L		0.002		0.001		0.001			0.001			
	直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩	mg/L		0.0014		0.0015		0.0032			0.0021		< 0.00006	
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	< 0.005		< 0.005		< 0.005				< 0.005			
	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			
	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												
	四塩化炭素	mg/L												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
	トリクロロエチレン	mg/L												
	テトラクロロエチレン	mg/L												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
	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								< 0.0010				
	ベンゼン	mg/L												
	セレン	mg/L			< 0.001		< 0.001				< 0.001			
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.65					1.0			
フッ素	mg/L					< 0.08					0.12			
ほう素	mg/L			< 0.1			< 0.1			< 0.1				
1,4-ジオキササン	mg/L													
要監視項目	クロホルム	mg/L												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L							< 0.0008					
	ダイアジン	mg/L							< 0.0005					
	フェニトロチオン	mg/L							< 0.0003					
	イソプロチオラン	mg/L							< 0.004					
	オキシシン	mg/L							< 0.004					
	クロタロニル	mg/L							< 0.004					
	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					
	フェノプロカルブ	mg/L							< 0.002					
	イプロベンホス	mg/L							< 0.0008					
	クロロニトロフェン	mg/L							< 0.001					
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	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			
	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		0.020		0.024		0.014			0.025				
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													
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													
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	14	16	12	12	14	13	12	11	11	10	
	COD	mg/L												
	TOC	mg/L	0.7	0.9	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.6	0.8
	大腸菌数	個/100mL		30		200		80			400			
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		70		480		1000			4900			
	クロロフィルa	μg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L												
鉄	mg/L		0.19		0.24		0.26			0.24				
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L					6.9					9.1			

松方橋【甲突川】

採水年月日		2019/4/4	2019/5/22	2019/6/5	2019/7/17	2019/8/28	2019/9/11	2019/10/10	2019/11/7	2019/12/11	2020/1/9	2020/2/5	2020/3/5	
一般項目	採水時刻	13:15	16:10	15:00	13:15	11:35	12:20	11:35	9:35	12:10	12:20	10:45	11:00	
	天候	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	04 曇	04 曇	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	141 微川藻臭	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	050 淡黄緑色	001 無色	001 無色	051 中黄緑色	001 無色	050 淡黄緑色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	
	気温	℃	20.8	27.0	27.1	32.0	32.7	34.5	26.1	20.3	16.6	14.1	15.4	9.9
	水温	℃	19.0	24.5	28.1	25.9	25.4	27.8	21.6	18.0	14.6	15.0	12.1	12.4
	透視度	cm	> 100	> 100	82	> 100	76	65	60	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目	pH	-	7.9	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	
	BOD	mg/L	1.5	0.7	0.8	0.5	0.9	0.5	1.2	0.5	< 0.5	0.7	0.5	
	SS	mg/L	2	9	6	3	10	15	16	4	4	2	2	
	DO	mg/L	11	8.8	8.4	8.2	7.9	8.2	8.9	8	9	10	10	
	大腸菌群数	MPN/100mL		1300		13000		11000				13000		
	全亜鉛	mg/L		0.010		0.002		0.004				0.005		
	直鎖アルキルベンゼン系芳香族炭化水素及びその塩	mg/L		0.0030		0.0022		0.0013				0.0019	< 0.00006	
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	< 0.005		< 0.005		< 0.005				< 0.005			
	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			
	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												
	四塩化炭素	mg/L												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
	トリクロロエチレン	mg/L												
	テトラクロロエチレン	mg/L												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
	チウラム	mg/L								< 0.001				
	シマジン	mg/L								< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/L								< 0.001				
	ベンゼン	mg/L												
	セレン	mg/L				< 0.001		< 0.001				< 0.001		
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.79	0.80	0.81	0.66	0.70	0.64	0.87	0.84	0.90	0.87	0.87		
フッ素	mg/L	0.16	0.15	0.25	0.08	< 0.08	0.15	0.19	0.23	0.25	0.26	0.24		
ほう素	mg/L				< 0.1		0.1				0.5			
1,4-ジオキサン	mg/L													
要監視項目	クロホルム	mg/L												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L							< 0.0008					
	ダイアジン	mg/L							< 0.0005					
	フェニトロチオン	mg/L							< 0.0003					
	イソプロチオラン	mg/L							< 0.004					
	オキシシン	mg/L							< 0.004					
	クロタロニル	mg/L							< 0.004					
	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							< 0.002					
	イプロベンホス	mg/L							< 0.0008					
	クロロニトロフェン	mg/L							< 0.001					
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	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		
	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		0.029		0.016		0.052				0.037			
ウラン	mg/L				< 0.0002		< 0.0002				0.0004			
フェノール	mg/L								< 0.005					
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								< 0.0003					
その他	全窒素	mg/L	0.71	0.76	0.79	0.82	0.88	0.90	0.95	0.95	1.0	1.0	0.93	
	全リン	mg/L	0.053	0.092	0.10	0.052	0.073	0.086	0.082	0.062	0.061	0.051	0.062	
	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	290	230	420	54	68	220	340	590	590	710	600	
	COD	mg/L	2.9	1.9	1.5	1.4	2.1	2.2	1.4	0.6	2.9	—	1.1	
	TOC	mg/L	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	0.7	
	大腸菌数	個/100mL		100		110		390				100		
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		270		350		1100				1400		
	クロロフィルa	μg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01		< 0.01				< 0.01		
	鉄	mg/L		0.38		0.23		0.44				0.25		
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L	930	700	1100	110	150	600	1000	2000	2300	2700	3000		

第二鶴ヶ崎橋【新川】

採水年月日		2019/4/4	2019/5/22	2019/6/5	欠測	2019/8/28	2019/9/11	2019/10/10	2019/11/7	2019/12/11	2020/1/9	2020/2/5	2020/3/5
一般項目	採水時刻	12:30	16:00	15:40	13:30	11:25	12:05	11:50	9:20	12:00	13:00	11:25	11:20
	天候	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	04 曇	04 曇	02 晴	02 晴	02 晴
	流況	00 通常	00 通常	00 通常	05 濁り多し	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常
	臭気	011 無臭	011 無臭	011 無臭	162 中土臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭
	色相	001 無色	001 無色	001 無色	142 濃褐色	170 淡黄褐色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色
	気温	℃ 19.6	30.0	29.4	—	32.8	34.1	26.3	19.6	15.3	16.2	13.5	9.5
	水温	℃ 18.0	24.0	27.8	—	25.6	27.8	22.0	17.8	14.6	15.2	13.5	13.8
	透視度	cm > 100	> 100	> 100	7	53	99	78	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目	pH	— 8.1	7.9	7.9	—	7.9	8.0	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8
	BOD	mg/L 1.6	0.6	0.8	—	0.7	< 0.5	1.3	0.6	0.7	1.0	1.4	0.7
	SS	mg/L 1	2	3	—	6	4	8	2	2	1	1	1
	DO	mg/L 12	8.3	7.8	—	8.1	9.2	9.4	9	10	10	10	10
	大腸菌群数	MPN/100mL	—	2800	—	—	22000	—	—	—	5000	—	—
	全亜鉛	mg/L	—	0.011	—	—	0.004	—	—	—	0.008	—	—
	直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩	mg/L	—	0.0019	—	—	—	< 0.00006	0.0014	—	0.0022	—	< 0.00006
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	
	全シアン	mg/L	—	< 0.1	—	—	—	—	—	< 0.1	—	—	
	鉛	mg/L	< 0.005	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	
	六価クロム	mg/L	< 0.005	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	
	砒素	mg/L	—	—	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	
	総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	< 0.0010	—	—	—	
	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	セレン	mg/L	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—	
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.6	1.6	1.7	—	1.5	1.4	1.8	2.1	2.2	2.0	2.3	
フッ素	mg/L	0.16	< 0.08	0.23	—	0.09	0.12	0.16	0.12	0.14	0.12	0.14	
ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
要監視項目	クロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0008	—	—	—	
	ダイアジン	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	
	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	
	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—	—	
	オキシ銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—	—	
	クロタロニル	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	キシレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	
	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	—	0.015	—	—	—	0.019	—	—	0.022	—		
ウラン	mg/L	—	—	—	—	—	0.0002	—	—	0.0002	—		
フェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—		
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	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—		
その他	全窒素	mg/L	1.4	1.3	1.6	—	1.5	1.6	1.8	2.0	2.1	2.0	2.0
	全リン	mg/L	0.046	0.10	0.13	—	0.11	0.10	0.09	0.05	0.07	0.09	0.06
	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	190	210	290	—	67	110	150	71	140	110	37
	COD	mg/L	4.1	3.2	2.7	—	2.4	2.1	1.9	1.5	2.0	2.1	2.0
	TOC	mg/L	1.5	1.5	1.6	—	1.6	1.4	1.5	1.2	1.4	1.5	1.4
	大腸菌数	個/100mL	—	300	—	—	—	250	—	—	100	—	—
	糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	4600	—	—	—	1200	—	—	260	—	—
	クロロフィルa	μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.01	—	—	< 0.01	—	—	—	< 0.01	—	—
	鉄	mg/L	—	0.11	—	—	—	0.15	—	—	0.14	—	—
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
塩化物イオン	mg/L	580	600	750	—	130	270	390	160	460	340	71	

南田橋【脇田川】

採水年月日		2019/4/4	2019/5/22	2019/6/5	2019/7/17	2019/8/28	2019/9/11	2019/10/10	2019/11/7	2019/12/11	2020/1/9	2020/2/5	2020/3/5	
一般項目	採水時刻	12:20	15:40	15:20	13:15	11:10	11:50	11:30	9:40	11:45	12:40	11:10	9:55	
	天候	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	04 曇	04 曇	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	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	℃	19.5	29.4	30.8	31.5	32.6	35.1	26.8	20.4	15.3	17.4	15.0	9.3
	水温	℃	16.5	25.6	30.3	27.8	26.5	28.7	21.8	17.0	14.3	15.3	12.3	10.5
	透視度	cm	> 100	> 100	77	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	97
生活環境項目	pH	-	8.3	8.1	8.3	7.8	8.1	8.4	8.1	7.9	8.1	8.1	7.9	
	BOD	mg/L	1.3	0.9	1.4	0.6	0.6	0.6	1.1	0.5	0.5	0.7	0.5	
	SS	mg/L	1	8	6	4	2	2	4	3	2	2	3	
	DO	mg/L	11	8.4	8.2	8.1	8.9	9.4	10.0	10	11	10	11	
	大腸菌群数	MPN/100mL		24000		90000		3500			1300			
	全亜鉛	mg/L		0.002		0.002		0.001			0.003			
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L		0.0036		0.0042			< 0.0006		0.0040		< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
	全シアン	mg/L			< 0.1					< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005			< 0.005			
	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			
	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						< 0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						< 0.001						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						< 0.001						
	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								< 0.001				
	シマジン	mg/L								< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/L								< 0.001				
	ベンゼン	mg/L						< 0.001						
	セレン	mg/L				< 0.001		< 0.001			< 0.001			
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.0	1.8	1.9	1.4	1.4	1.4	1.9	2.0	2.2	2.1	2.4		
フッ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09		
ほう素	mg/L				< 0.1		< 0.1			< 0.1				
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005							
要監視項目	クロホルム	mg/L					< 0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002							
	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					
	ダイアジン	mg/L							< 0.0005					
	フェニトロチオン	mg/L							< 0.0003					
	イソプロチオラン	mg/L							< 0.004					
	オキシ銅	mg/L							< 0.004					
	クロタロニル	mg/L							< 0.004					
	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							< 0.002					
	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						
	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			
	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		0.045		0.030		0.028			0.038				
ウラン	mg/L				< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002				
フェノール	mg/L								< 0.005					
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													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.0003					
その他	全窒素	mg/L	1.7	1.5	1.7	1.7	1.5	1.6	2.0	2.2	2.2	2.2	2.0	
	全リン	mg/L	0.021	0.070	0.10	0.052	0.046	0.046	0.044	0.045	0.044	0.044	0.037	
	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	22	33	48	19	21	23	23	23	19	19	18	
	COD	mg/L	3.3	2.5	2.8	1.8	2.0	2.1	1.6	1.5	1.5	2.2	1.4	
	TOC	mg/L	1.1	1.2	1.7	1.3	1.3	1.4	1.0	1.0	1.0	1.2	0.9	
	大腸菌数	個/100mL		0		80		90			200		1.0	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		160		370		630			410			
	クロロフィルa	μg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.01		< 0.01		< 0.01			< 0.01			
	鉄	mg/L		0.15		0.14		0.11			0.12			
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L	24	43	77	11	14	16	20	22	19	19	16		

新永田橋【永田川】

採水年月日		2019/4/4	2019/5/22	2019/6/5	2019/7/17	2019/8/28	2019/9/11	2019/10/10	2019/11/7	2019/12/11	2020/1/9	2020/2/5	2020/3/5	
一般項目	採水時刻	11:25	14:35	14:20	12:15	10:15	10:30	10:20	10:00	11:05	12:20	10:45	10:25	
	天候	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	04 曇	04 曇	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	141 微川藻臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	381 微下水臭	011 無臭	381 微下水臭	011 無臭	141 微川藻臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	
	色相	061 中緑色	001 無色	050 淡黄緑色	001 無色	030 淡黄色	030 淡黄色	060 淡緑色	001 無色	030 淡黄色	001 無色	001 無色	001 無色	
	気温	℃	17.6	26.8	28.9	33.6	34.6	35.5	24.6	20.0	15.2	15.3	12.8	10.6
	水温	℃	16.0	23.3	28.5	26.8	26.8	29.6	23.6	18.7	14.7	15.7	12.0	14.0
	透視度	cm	58	> 100	47	56	> 100	87	85	> 100	> 100	77	> 100	91
生活環境項目	pH	-	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	
	BOD	mg/L	2.5	0.6	2.8	0.7	0.5	1.1	1.9	1.1	1.0	1.5	1.3	
	SS	mg/L	3	5	9	8	2	3	6	3	4	4	2	
	DO	mg/L	11	9.2	9.2	8.2	7.9	8.2	8.8	9	11	10	11	
	大腸菌群数	MPN/100mL		7000		24000		11000			17000			
	全亜鉛	mg/L		0.002		0.003		0.002			0.006			
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L		0.0028		0.0028			0.0072		0.0075		< 0.00006	
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	< 0.005		< 0.005		< 0.005				< 0.005			
	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			
	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												
	四塩化炭素	mg/L												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
	トリクロロエチレン	mg/L												
	テトラクロロエチレン	mg/L												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
	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							< 0.001					
ベンゼン	mg/L													
セレン	mg/L				< 0.001		< 0.001			< 0.001				
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.59	0.99	0.72	0.68	0.65	1.0	1.2	1.3	0.98	1.1		
フッ素	mg/L	0.09	< 0.08	0.10	< 0.08	< 0.08	0.09	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11		
ほう素	mg/L				< 0.1		< 0.1				< 0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L													
要監視項目	クロホルム	mg/L												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L							< 0.0008					
	ダイアジン	mg/L							< 0.0005					
	フェニトロチオン	mg/L							< 0.0003					
	イソプロチオラン	mg/L							< 0.004					
	オキシ銅	mg/L							< 0.004					
	クロタロニル	mg/L							< 0.004					
	プロピザミド	mg/L							< 0.0008					
	EPN	mg/L							< 0.0006					
	ジクロルボス	mg/L							< 0.001					
	フェノカルブ	mg/L							< 0.002					
	イプロベンホス	mg/L							< 0.0008					
	クロロニトロフェン	mg/L							< 0.001					
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	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			
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		0.039		0.032		0.029				0.068			
ウラン	mg/L				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002			
フェノール	mg/L								< 0.005					
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								< 0.0003					
その他	全窒素	mg/L	1.3	0.56	1.0	1.0	0.76	1.0	1.3	1.2	1.4	1.2	1.3	
	全リン	mg/L	0.18	0.08	0.19	0.07	0.09	0.10	0.13	0.11	0.14	0.10	0.11	
	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	17	13	34	13	14	18	27	25	24	13	16	
	COD	mg/L	4.9	1.9	4.0	1.4	1.9	2.8	2.3	2.4	2.3	3.0	1.7	
	TOC	mg/L	1.6	0.8	1.8	0.9	1.2	1.5	1.4	1.4	1.4	1.8	1.1	
	大腸菌数	個/100mL		20		120		100				700		
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		50		580		940				2100		
	クロロフィルa	μg/L	4.4	0.9	28	0.4	2.9	17	3.5	4.2	3.6	2.1	1.8	
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.01		< 0.01		< 0.01				0.01		
	鉄	mg/L		0.23		0.39		0.24				0.42		
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L	13	8.7	51	7.8	9.0	12	32	27	37	14	17		

潮見橋【和田川】

採水年月日		2019/4/4	2019/5/22	2019/6/5	2019/7/17	2019/8/28	2019/9/11	2019/10/10	2019/11/7	2019/12/11	2020/1/9	2020/2/5	2020/3/5	
一般項目	採水時刻	12:05	15:20	15:00	12:55	10:50	11:30	11:10	10:15	11:25	12:05	10:30	10:45	
	天候	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	04 曇	04 曇	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	161 微土臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	381 微下水臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	
	色相	061 中緑色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	
	気温	℃	16.3	30.3	28.2	31.3	32.8	34.1	26.0	20.0	16.0	14.9	11.3	10.8
	水温	℃	19.5	21.5	26.7	23.6	24.7	26.0	22.0	18.3	15.8	15.7	12.8	14.0
	透視度	cm	> 100	76	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目	pH	-	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	
	BOD	mg/L	1.1	0.6	0.7	0.5	0.6	< 0.5	1.2	< 0.5	0.5	0.7	0.6	
	SS	mg/L	2	10	5	2	1	2	2	2	2	< 1	2	
	DO	mg/L	11	9.3	8.9	8.6	8.9	9.2	9.7	10	10	10	11	
	大腸菌群数	MPN/100mL		3000		5000		17000				8000		
	全亜鉛	mg/L		0.005		0.002		0.001				0.003		
	直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩	mg/L		0.0015		0.0024			< 0.00006				< 0.00006	
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		< 0.005		< 0.005		< 0.005				< 0.005		
	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		
	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												
	四塩化炭素	mg/L												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
	トリクロロエチレン	mg/L												
	テトラクロロエチレン	mg/L												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
	チウラム	mg/L								< 0.001				
	シマジン	mg/L								< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/L								< 0.001				
	ベンゼン	mg/L												
	セレン	mg/L				< 0.001		< 0.001				< 0.001		
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.93	1.3	1.0	1.0	1.3	1.7	2.0	1.9	1.5	1.3		
フッ素	mg/L	0.10	< 0.08	0.12	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08		
ほう素	mg/L				< 0.1		< 0.1				< 0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L													
要監視項目	クロホルム	mg/L												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L								< 0.0008				
	ダイアジン	mg/L								< 0.0005				
	フェニトロチオン	mg/L								< 0.0003				
	イソプロチオラン	mg/L								< 0.004				
	オキシシン	mg/L								< 0.004				
	クロタロニル	mg/L								< 0.004				
	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				
	フェノプロカルブ	mg/L								< 0.002				
	イプロベンホス	mg/L								< 0.0008				
	クロロニトロフェン	mg/L								< 0.001				
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	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		< 0.001		< 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		0.025		0.031		0.023				0.030			
ウラン	mg/L				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002			
フェノール	mg/L								< 0.005					
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								< 0.0003					
その他	全窒素	mg/L	1.1	0.9	1.2	1.0	1.0	1.4	1.6	1.9	1.7	1.4	1.2	
	全リン	mg/L	0.049	0.071	0.088	0.038	0.043	0.056	0.062	0.051	0.057	0.051	0.044	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5				< 0.5		< 0.5		< 0.5		
	電気伝導率	mS/m	180	22	150	12	14	19	85	37	160	66	17	
	COD	mg/L	1.9	2.9	1.6	1.1	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.6	1.4	
	TOC	mg/L	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	0.6	
	大腸菌数	個/100mL		100		20		350				2900		
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		120		220		1700				3400		
	クロロフィルa	μg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.01		< 0.01		< 0.01			< 0.01			
	鉄	mg/L		0.40		0.16		0.22			0.17			
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L	560	43	400	9.0	12	18	200	71	520	180	24		