

実方橋【稲荷川】

		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													
	採水時刻	10:34	10:30	10:40	11:30	10:25	10:20	10:05	12:30	11:40	10:55	10:05	9:50	
	天候	03 薄曇	02 晴	03 薄曇	02 晴	03 薄曇	02 晴	02 晴	02 晴	01 快晴	01 快晴	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	24.0	24.5	27.3	35.3	33.7	29.9	26.2	24.1	12.8	9.9	12.8	14.7	
	水温	20.5	20.5	21.9	24.2	25.8	23.1	20.9	18.1	12.7	11.8	11.0	13.2	
	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	
	生活環境項目	pH	7.7	7.6	7.1	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6
BOD		1.1	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.6	< 0.5	
SS		2	1	2	3	4	2	1	1	1	1	2	2	
DO		9.5	10	8.8	8.1	8.2	8.3	9.0	9.4	11	10	10	10	
大腸菌数		530	280	380	110	89	140	88	330	220	260	360	240	
全窒素														
ノニルフェノール														
直鎖アルキルベンゼン/ホルン酸及びその塩														
健康項目		カドミウム												
		全シアン												
	鉛													
	六価クロム													
	砒素													
	総水銀													
	アルキル水銀													
	PCB													
	ジクロロメタン													
	四塩化炭素													
	1,2-ジクロロエタン													
	1,1-ジクロロエチレン													
	シス-1,2-ジクロロエチレン													
	1,1,1-トリクロロエタン													
	1,1,2-トリクロロエタン													
	トリクロロエチレン													
	テトラクロロエチレン													
	1,3-ジクロロプロペン													
	チウラム													
	シマジン													
	チオベンカルブ													
	ベンゼン													
	セレン													
	硝酸性及び亜硝酸性窒素													
	フッ素													
	ほう素													
	1,4-ジオキサン													
	クロホルム													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン													
	1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン														
イノキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシノン														
クロタニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノカルブ														
イプロベンホス														
クロロニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-tert-オクチルフェノール														
アニリン														
2,4-ジクロロフェノール														
PFOS及びPFOA														
要監視項目	全窒素													
	全リン													
	n-ヘキサン抽出物質													
	電気伝導率	19	18	16	15	18	16	17	17	15	15	16	15	
	COD													
	TOC	1.0	0.9	1.1	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	
	クロロフィルa													
	鉄													
	トリハロメタン生成能				0.042						0.039			
	塩化物イオン													
その他														

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
生活環境項目	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	
	大腸菌数	CFU/100ml	200	360	470	40	100	76	50	300	110	100	76	
	全亜鉛	mg/L		0.005		0.003			0.002			0.005		
	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			0.0011		
	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		
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								< 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				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			
	クロロホルム	mg/L				< 0.006					< 0.006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.004					< 0.004			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				< 0.006					< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02					< 0.02			
	イソキサチオン	mg/L		< 0.0008						< 0.0008				
	ダイアジノン	mg/L		< 0.0005						< 0.0005				
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003						< 0.0003				
イソプロチオラン	mg/L		< 0.004						< 0.004					
オキシ銅	mg/L		< 0.004						< 0.004					
クロタロニル	mg/L		< 0.005						< 0.005					
プロピザミド	mg/L		< 0.0008						< 0.0008					
EPN	mg/L		< 0.0006						< 0.0006					
ジクロロボス	mg/L		< 0.0008						< 0.0008					
フェノプロカルブ	mg/L		< 0.003						< 0.003					
イプロベンホス	mg/L		< 0.0008						< 0.0008					
クロニトロフェン	mg/L		< 0.001						< 0.001					
トルエン	mg/L				< 0.06					< 0.06				
キシレン	mg/L				< 0.04					< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
ニッケル	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			
モリブデン	mg/L		< 0.007		< 0.007			< 0.007			< 0.007			
アンチモン	mg/L		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002			
塩化ビニルモノマー	mg/L													
エピクロロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L		< 0.02		< 0.02			< 0.02			< 0.02			
ウラン	mg/L		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
フェノール	mg/L													
ホルムアルデヒド	mg/L													
4-tert-ブチルフェノール	mg/L													
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	mS/m	19	19	16	17	19	17	18	17	15	15	18		
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		
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		
		11:03	10:00	10:00	12:05	10:55	10:45	10:35	13:00	12:05	10:20	10:35	9:30													
一般項目	採水時刻																									
	天候	03 薄曇	02 晴	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	02 晴	02 晴	01 快晴	02 晴	02 晴	01 快晴	02 晴	01 快晴	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	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	00 通常
	臭気	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭
	色相	00 無色	00 無色	00 無色	00 無色	00 無色	00 無色	00 無色	00 無色	00 無色	00 無色	00 無色	00 無色	00 無色	00 無色	00 無色	00 無色	00 無色	00 無色	00 無色	00 無色	00 無色	00 無色	00 無色	00 無色	00 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													
	透視度	> 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	8.1	7.6	8.0	8.1	7.8	8.4	8.1	7.5	7.5	7.5	7.8													
	生活環境項目	BOD	1.5	0.8	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.7													
SS		1	< 1	1	1	5	1	1	2	1	1	1														
DO		9.8	11	9.3	8.3	8.6	8.3	9.6	10	11	11	10														
大腸菌数		160	480	280	34	220	99	61	88	62	580	68														
全窒素			0.005		0.003			0.002		0.005																
ノニルフェノール				< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006																	
直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩			0.0026		< 0.0006			0.0012			0.0033															
カドミウム			< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003															
全シアン				< 0.1								< 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								< 0.0005														
	ジクロロメタン				< 0.002						< 0.002															
	四塩化炭素				< 0.0002						< 0.0002															
	1,2-ジクロロエタン				< 0.0004						< 0.0004															
	1,1-ジクロロエチレン				< 0.01						< 0.01															
	シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004						< 0.004															
	1,1,1-トリクロロエタン				< 0.1						< 0.1															
	1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006						< 0.0006															
	トリクロロエチレン				< 0.001						< 0.001															
	テトラクロロエチレン				< 0.001						< 0.001															
	1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002						< 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						< 0.001															
	セレン		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001															
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	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	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10	0.08	0.08	0.10	0.08													
	ほう素		< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1															
	1,4-ジオキサン				< 0.005						< 0.005															
	クロホルム				< 0.006						< 0.006															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004						< 0.004															
	1,2-ジクロロプロペン				< 0.006						< 0.006															
	p-ジクロロベンゼン				< 0.02						< 0.02															
	イソキサチオン		< 0.0008								< 0.0008															
ダイアジン		< 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																
オキシ銅		< 0.004								< 0.004																
クロタロニル		< 0.005								< 0.005																
プロピザミド		< 0.0008								< 0.0008																
EPN		< 0.0006								< 0.0006																
ジクロルボス		< 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						< 0.06																
キシレン				< 0.04						< 0.04																
フタル酸ジエチルヘキシル						< 0.006																				
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																										
エビクロヒドリ																										
全マンガン		< 0.02		< 0.02			< 0.02			< 0.02																
ウラン		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002																
フェノール										< 0.008																
ホルムアルデヒド								< 0.03																		
4-tert-ブチルフェノール																										
アニリン																										
2,4-ジクロロフェノール										< 0.002																
PFOS及びPFOA																										
その他	全窒素	2.7	2.8	2.8	1.8	2.3	1.9	2.1	2.0	2.3	2.9	3.3														
	全リン	0.28	0.36	0.26	0.13	0.14	0.11	0.15	0.18	0.17	0.20	0.28														
	n-ヘキサン抽出物質		< 0.5				< 0.5			< 0.5		< 0.5														
	電気伝導率	140	28	44	23	35	30	28	210	120	19	25														
	COD		2.3		1.2		2.0		1.2		1.6															
	TOC	1.2	1.3	1.5	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0														
	クロロフィルa																									
	鉄		0.06		0.08				0.04		0.04															
	トリハロメタン生成能																									
	塩化物イオン	370	39	96	29.0	57	48	41	620	400	27	40														

岩崎橋【甲突川】

		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													
	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	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	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	12.4	11.3	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	> 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
生活環境項目	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	
	SS	mg/L	2	1	1	2	3	4	1	2	1	2	1	
	DO	mg/L	9.2	11	8.9	8.1	8.8	8.2	8.9	10	11	10	10	
	大腸菌数	CFU/100ml	190	63	240	71	49	290	100	260	120	240	67	38
	全亜鉛	mg/L		0.001		0.001			< 0.001			0.001		
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006		< 0.00006			< 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			
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							< 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-ジクロロプロペン	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					
クロタニール	mg/L		< 0.005						< 0.005					
プロピザミド	mg/L		< 0.0008						< 0.0008					
EPN	mg/L		< 0.0006						< 0.0006					
ジクロロボス	mg/L		< 0.0008						< 0.0008					
フェノカルブ	mg/L		< 0.003						< 0.003					
イソペンホス	mg/L		< 0.0008						< 0.0008					
クロロニトロフェン	mg/L		< 0.001						< 0.001					
トルエン	mg/L				< 0.06					< 0.06				
キシレン	mg/L				< 0.04					< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
ニッケル	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			
モリブデン	mg/L		< 0.007		< 0.007			< 0.007			< 0.007			
アンチモン	mg/L		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002			
塩化ビニルモノマー	mg/L													
エピクロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L		< 0.02		< 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	mS/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】

		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												
	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
	水温	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
	透明度	> 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
生活環境項目	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
	SS	mg/L	1	< 1	2	5	10	19	4	4	3	1	1
	DO	mg/L	9.0	9.5	8.3	7.9	8.1	7.7	9.3	10	10	9.7	9.6
	大腸菌数	CFU/100mL	110	91	870	92	88	470	100	64	140	73	66
	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		< 0.001	
健康項目	六価クロム	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
	砒素	mg/L		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L			< 0.0005							< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L				< 0.002				< 0.002			
	四塩化炭素	mg/L				< 0.0002				< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				< 0.0004				< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.01				< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.004				< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				< 0.1				< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				< 0.0006				< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L				< 0.001				< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L				< 0.001				< 0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				< 0.0002				< 0.0002			
	チウラム	mg/L		< 0.0006						< 0.0006			
	シマジン	mg/L		< 0.0003						< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002						< 0.002			
	ベンゼン	mg/L				< 0.001				< 0.001			
	セレン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.84	0.75	0.76	0.63	0.54	0.69	0.76	0.80	0.90	0.91	0.93
	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
	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-ジクロロプロペン	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			
	クロタニール	mg/L		< 0.005						< 0.005			
	プロピザミド	mg/L		< 0.0008						< 0.0008			
	EPN	mg/L		< 0.0006						< 0.0006			
	ジクロロボス	mg/L		< 0.0008						< 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		< 0.001		< 0.001		
モリブデン	mg/L		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		
アンチモン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
塩化ビニルモノマー	mg/L												
エピクロヒドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L		< 0.02		< 0.02		0.02		0.02		0.02		
ウラン	mg/L		0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0.0002		
フェノール	mg/L							< 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	0.97	0.89	0.92	0.35	0.72	0.88	0.87	0.89	0.98	0.99	0.99	
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	
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	210	330	110	150	360	160	230	660	310	250	570	
COD	mg/L		1.2		1.8		3.4		1.0		1.1		
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	
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	

大峯橋【新川】

項目	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	
		9:30	10:20	11:05	10:35	9:28	9:15	9:10	11:55	10:50	11:30	9:20	10:30												
一般項目	天候	04 曇	04 曇	03 薄曇	02 晴	03 薄曇	02 晴	03 薄曇	02 晴	03 薄曇	02 晴	01 快晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 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	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	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	140 淡褐色	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	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	25.8	28.3	31.7	32.6	33.3	30.6	25.1	25.8	13.8	12.3	15.8	15.8												
	水温	19.9	21.4	23.9	25.2	26.3	23.9	20.8	19.2	14.2	14.0	11.3	15.3												
	透明度	> 100.0	> 100.0	51.0	> 100.0	> 100.0	70.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	88.0	> 100.0												
	pH	—	7.8	7.9	7.5	7.9	7.9	7.7	7.9	7.7	7.5	7.7	7.5												
	BOD	mg/L	0.9	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.5												
	生活環境項目	SS	mg/L	2	4	5	4	3	6	4	4	8	2												
DO		mg/L	9.1	9.2	8.6	8.1	8.6	8.6	9.6	10	10	10													
大腸菌数		CFU/100ml	98	60	480	110	98	250	260	84	140	90													
全亜鉛		mg/L																							
ノニルフェノール		mg/L																							
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		mg/L																							
カドミウム		mg/L																							
全シアン		mg/L																							
鉛		mg/L																							
六価クロム		mg/L																							
健康項目	砒素	mg/L																							
	総水銀	mg/L																							
	アルキル水銀	mg/L																							
	PCB	mg/L																							
	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																							
要監視項目	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																							
	シマジン	mg/L																							
	チオベンカルブ	mg/L																							
	ベンゼン	mg/L																							
	セレン	mg/L																							
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L																							
その他	フッ素	mg/L																							
	ほう素	mg/L																							
	1,4-ジオキサン	mg/L																							
	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-ジクロロプロペン	mg/L																							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																							
	イソキサチオン	mg/L																							
	ダイアジノン	mg/L																							
	フェニトロチオン	mg/L																							
イソプロチオラン	mg/L																								
オキシニル	mg/L																								
クロタニル	mg/L																								
プロピザミド	mg/L																								
EPN	mg/L																								
ジクロルボス	mg/L																								
フェノカルブ	mg/L																								
イプロベンホス	mg/L																								
クロロニトロフェン	mg/L																								
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																								
モリブデン	mg/L																								
アンチモン	mg/L																								
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																								
ウラン	mg/L																								
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	mS/m	21	22	21	22	23	21	22	20	20	19														
COD	mg/L																								
TOC	mg/L	0.9	1.1	1.3	1.5	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9														
クロロフィルa	µg/L																								
鉄	mg/L																								
トリハロメタン生成能	mg/L																								
塩化物イオン	mg/L																								

第二鶴ヶ崎橋【新川】

		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	11:48	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 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	06 微土臭	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 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	140 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	> 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	
	生活環境項目	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
SS		mg/L	1	2	4	3	6	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	
大腸菌数		CFU/100ml	880	230	830	92	98	280	200	140	120	160	97	
全亜鉛		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	
健康項目		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										< 0.0005		
	PCB	mg/L		< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/L			< 0.002					< 0.002				
	四塩化炭素	mg/L			< 0.0002					< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			< 0.0004					< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.01					< 0.01				
要監視項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.004					< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			< 0.1					< 0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0006					< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L			< 0.001					< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L			< 0.001					< 0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0002					< 0.0002				
	チウラム	mg/L	< 0.0006						< 0.0006					
	シマジン	mg/L	< 0.0003						< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002						< 0.002					
	ベンゼン	mg/L	< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001				
その他	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		
	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	
	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-ジクロロプロペン	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					
オキシメチル	mg/L	< 0.004							< 0.004					
クロタニール	mg/L	< 0.005							< 0.005					
プロピザミド	mg/L	< 0.0008							< 0.0008					
EPN	mg/L	< 0.0006							< 0.0006					
ジクロロボス	mg/L	< 0.0008							< 0.0008					
フェノカルブ	mg/L	< 0.003							< 0.003					
イソペンホス	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		0.03		< 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-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	2.1	2.0	1.7	1.3	1.6	1.5	1.8	1.7	1.9	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		
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	85	46	84	220	260	100	130	260	120	52	69		
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		
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		

鬼渡橋【脇田川】

項目	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	
		9:50	11:15	10:45	10:50	9:42	9:30	9:30	12:10	11:05	11:20	9:40	10:15												
一般項目	天候	04 曇	04 曇	03 薄曇	02 晴	03 薄曇	02 晴	04 曇	02 晴	01 快晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	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	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	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	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	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	001 無色	001 無色
	気温	24.6	29.5	28.2	31.8	32.8	27.0	26.6	24.4	13.7	11.0	11.1	17.3												
	水温	19.3	20.2	22.8	25.4	24.8	23.7	20.7	18.5	13.8	12.7	11.6	14.4												
	透明度	> 100.0	> 100.0	35.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0												
	pH	7.5	7.8	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.4	7.7	7.7	7.6												
	BOD	mg/L	1.0	0.8	1.3	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.7												
	SS	mg/L	1	< 1	8	1	1	2	1	1	1	< 1	< 1												
DO	mg/L	8.8	9.5	8.4	7.8	8.2	8.1	9.4	9.4	10	11	10													
大腸菌数	CFU/100ml	150	67	2700	70	80	420	280	120	120	280	440	54												
全亜鉛	mg/L																								
ノニルフェノール	mg/L																								
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L																								
カドミウム	mg/L																								
全シアン	mg/L																								
鉛	mg/L																								
六価クロム	mg/L																								
砒素	mg/L																								
総水銀	mg/L																								
アルキル水銀	mg/L																								
PCB	mg/L																								
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																								
シマジン	mg/L																								
チオベンカルブ	mg/L																								
ベンゼン	mg/L				< 0.001					< 0.001															
セレン	mg/L																								
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L																								
フッ素	mg/L																								
ほう素	mg/L																								
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-ジクロロプロペン	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																								
ダイアジノン	mg/L																								
フェニトロチオン	mg/L																								
イソプロチオラン	mg/L																								
オキシニル	mg/L																								
クロタロニル	mg/L																								
プロピザミド	mg/L																								
EPN	mg/L																								
ジクロルボス	mg/L																								
フェノカルブ	mg/L																								
イプロベンホス	mg/L																								
クロロニトロフェン	mg/L																								
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																								
モリブデン	mg/L																								
アンチモン	mg/L																								
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																								
ウラン	mg/L																								
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	mS/m	18	18	16	18	20	18	18	17	17	16	16													
COD	mg/L																								
TOC	mg/L	0.8	0.7	1.6	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8													
クロロフィルa	µg/L																								
鉄	mg/L																								
トリハロメタン生成能	mg/L																								
塩化物イオン	mg/L																								

南田橋【脇田川】

		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												
	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	05 濁り多し	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	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	011 中茶褐色	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	> 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
生活環境項目	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
	全亜鉛	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				
健康項目	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-ジクロロプロペン	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			
	フェノキシカルブ	mg/L		< 0.003						< 0.003			
	イプロベンホス	mg/L		< 0.0008						< 0.0008			
	クロロニトロフェン	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												
エピクロヒドリン	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	mS/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	

宮下橋【永田川】

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	
採水時刻		10:05	11:00	10:25	11:10	10:01	9:45	10:50	12:30	11:20	11:00	9:55	10:00	
一般項目	天候	04 曇	04 曇	03 薄曇	02 晴	03 薄曇	04 曇	01 快晴	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	101 微土臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	111 微川藻臭	111 微川藻臭	011 無臭	
	色相	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	000 淡緑色	001 無色	001 無色	000 淡緑色	001 無色	000 淡緑色	000 淡緑色	000 淡緑色	
	気温	25.1	26.3	28.8	33.2	30.9	26.0	27.4	22.8	12.1	10.0	11.6	16.1	
	水温	19.4	22.8	22.3	26.2	29.1	23.1	23.2	19.5	13.1	11.4	10.7	14.3	
	透視度	> 100.0	97.0	80.0	> 100.0	65.5	> 100.0	> 100.0	97.0	> 100.0	94.0	90.0	> 100.0	
	pH	—	7.6	7.9	7.7	7.5	7.6	7.7	7.8	8.0	7.6	7.6	8.0	7.8
	BOD	mg/L	1.2	0.8	1.0	0.5	1.0	0.5	0.7	0.5	0.6	0.8	1.2	1.1
	SS	mg/L	2	2	2	2	3	2	3	4	2	3	4	3
DO	mg/L	9.1	10	9.1	9.3	9.2	9.0	10	10	11	12	10	10	
大腸菌数	CFU/100ml	220	420	220	88	42	220	130	150	280	590	440	230	
全亜鉛	mg/L													
ニッケル	mg/L													
直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩	mg/L													
カドミウム	mg/L													
全シアン	mg/L													
鉛	mg/L													
六価クロム	mg/L													
砒素	mg/L													
総水銀	mg/L													
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
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													
シマジン	mg/L													
チオベンカルブ	mg/L													
ベンゼン	mg/L													
セレン	mg/L													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L													
フッ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L													
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-ジクロロプロペン	mg/L													
p-ジクロロベンゼン	mg/L													
イソキサチオン	mg/L													
ダイアジノン	mg/L													
フェニトロチオン	mg/L													
イソプロチオラン	mg/L													
オキシニル	mg/L													
クロタロニル	mg/L													
プロピザミド	mg/L													
EPN	mg/L													
ジクロルボス	mg/L													
フェノカルブ	mg/L													
イプロベンホス	mg/L													
クロロニトロフェン	mg/L													
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													
モリブデン	mg/L													
アンチモン	mg/L													
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													
ウラン	mg/L													
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	mS/m	12	17	10	13	18	12	18	18	13	12	15	14	
COD	mg/L													
TOC	mg/L	0.9	1.2	0.9	1.0	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	
クロロフィルa	µg/L		2.8		1.9		2.7		3.2		2.4		2.0	
鉄	mg/L													
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L													

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													
	採水時刻	11:10	10:35	10:10	12:25	11:50	10:05	11:20	12:50	11:45	10:45	10:15	9:45	
	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	101 微土臭	011 無臭	011 無臭	101 無臭	101 微土臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	
	色相	100 微茶褐色	020 淡茶色	030 淡黄色	001 無色	110 淡褐色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	000 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
	pH	—	7.4	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.9	7.7
生活環境項目	BOD	mg/L	1.6	1.0	1.0	0.8	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.0	
	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	9.8
	大腸菌数	CFU/100mL	170	45	250	38	86	89	78	49	90	220	220	69
	全亜鉛	mg/L		0.008		0.003			0.003			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系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		
	全シアン	mg/L			< 0.1								< 0.1	
	健康項目	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			< 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	1.1
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
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-ジクロロプロペン		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					
ダイアジラン	mg/L	< 0.0005						< 0.0005						
フェニトロチオン	mg/L	< 0.0003						< 0.0003						
イソプロチオラン	mg/L	< 0.004						< 0.004						
オキシ銅	mg/L	< 0.004						< 0.004						
クロタロニル	mg/L	< 0.005						< 0.005						
プロピザミド	mg/L	< 0.0008						< 0.0008						
EPN	mg/L	< 0.0006						< 0.0006						
ジクロルボス	mg/L	< 0.0008						< 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			< 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	1.3
	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	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	14	21	13	27	74	16	26	160	17	13	21	18
	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	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	19

一条橋【木之下川】

		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													
	採水時刻	10:25	10:20	9:55	11:30	10:22	10:25	10:10	13:05	12:00	10:30	10:25	9:30	
	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	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	111 微川藻臭	111 微川藻臭	011 無臭	
	色相	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	110 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	℃	25.4	27.1	29.7	32.7	34.1	31.3	27.0	23.6	13.7	8.2	14.6	16.3
	水温	℃	20.4	21.4	21.2	23.8	25.4	24.5	21.0	20.3	15.3	12.3	13.4	14.7
	透視度	cm	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	80.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0
	pH	—	7.6	7.9	7.6	7.6	7.7	7.7	8.1	8.7	7.6	7.7	8.1	7.8
生活環境項目	BOD	mg/L	1.1	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	0.5	
	SS	mg/L	1	< 1	1	2	2	1	< 1	4	1	2	2	
	DO	mg/L	9.8	10	9.0	9.0	9.8	9.0	10	11	12	11	11	
	大腸菌数	CFU/100mL	120	87	94	66	34	320	58	58	110	160	200	68
	全亜鉛	mg/L												
	ノニルフェノール	mg/L												
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L												
	カドミウム	mg/L												
	全シアン	mg/L												
	鉛	mg/L												
健康項目	六価クロム	mg/L												
	砒素	mg/L												
	総水銀	mg/L												
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	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												
	シマジン	mg/L												
	チオベンカルブ	mg/L												
	ベンゼン	mg/L												
	セレン	mg/L												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L													
フッ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L													
クロホルム	mg/L													
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロペン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
	オキシ銅	mg/L												
	クロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロルボス	mg/L												
	フェノカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
	クロニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	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												
	モリブデン	mg/L												
アンチモン	mg/L													
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													
ウラン	mg/L													
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	mS/m	11	11	10	11	12	11	12	12	11	10	11		
COD	mg/L													
TOC	mg/L	0.8	0.7	0.9	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	
クロロフィルa	µg/L													
鉄	mg/L													
トリハロメタン生成能	mg/L													
塩化物イオン	mg/L													

慈眼寺橋【和田川】

		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												
	採水時刻	10:40	10:05	9:45	11:40	10:33	10:45	10:20	13:20	12:10	10:20	10:35	9:20
	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	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	24.7	25.8	27.7	32.5	34.3	31.2	26.5	26.4	14.3	8.8	16.3	15.3
	水温	17.4	19.2	20.7	23.2	25.6	24.8	21.5	18.3	12.3	10.5	9.6	11.8
	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	—	7.6	7.8	7.6	7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	8.1
生活環境項目	BOD	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
	DO	mg/L	8.8	9.2	9.0	8.1	7.9	8.2	8.9	9.0	10	10	11
	大腸菌数	CFU/100ml	140	19	500	47	76	53	29	45	90	5000	38
	全亜鉛	mg/L											
	ノニルフェノール	mg/L											
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L											
	カドミウム	mg/L											
	全シアン	mg/L											
	鉛	mg/L											
健康項目	六価クロム	mg/L											
	砒素	mg/L											
	総水銀	mg/L											
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	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											
要監視項目	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											
	シマジン	mg/L											
	チオベンカルブ	mg/L											
	ベンゼン	mg/L											
	セレン	mg/L											
その他	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	フッ素	mg/L											
	ほう素	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											
	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-ジクロロプロペン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジノン	mg/L											

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																																		
		10:55												9:50												9:30												12:00												11:32												10:55												10:40												13:35												12:20												10:10												10:50												9:05																																		
一般項目	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																																														
	臭気	011 無臭												011 無臭												011 無臭												011 無臭												011 無臭												011 無臭												011 無臭												011 無臭												011 無臭												011 無臭												011 無臭																																														
	色相	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																																														
	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																																		
	透明度	15.0												> 100.0												95.0												> 100.0												88.0												> 100.0												> 100.0												> 100.0												> 100.0												> 100.0												> 100.0																																														
	pH	—												以下欠測												7.6												7.4												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												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																																			
全亜鉛	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																								< 0.001																																																											
六価クロム	mg/L												< 0.002																								< 0.002																								< 0.002																								< 0.002																								< 0.002																																																											
砒素	mg/L												< 0.001																								< 0.001																								< 0.001																								< 0.001																								< 0.001																																																											
総水銀	mg/L												< 0.0005																								< 0.0005																								< 0.0005																								< 0.0005																								< 0.0005																																																											
アルキル水銀	mg/L																																																																																																																																																																							
PCB	mg/L																								< 0.0005																																																																																																																								< 0.0005																							
ジクロロメタン	mg/L																																				< 0.002																																																< 0.002																																																																																			
四塩化炭素	mg/L																																				< 0.0002																																																< 0.0002																																																																																			
1,2-ジクロロエタン	mg/L																																				< 0.0004																																																< 0.0004																																																																																			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																																				< 0.01																																																< 0.01																																																																																			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																																				< 0.004																																																< 0.004																																																																																			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																																				< 0.1																																																< 0.1																																																																																			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																																				< 0.0006																																																< 0.0006																																																																																			
トリクロロエチレン	mg/L																																				< 0.001																																																< 0.001																																																																																			
テトラクロロエチレン	mg/L																																				< 0.001																																																< 0.001																																																																																			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																																				< 0.0002																																																< 0.0002																																																																																			
チウラム	mg/L												< 0.0006																																																												< 0.0006																																																																																															
シマジン	mg/L												< 0.0003																																																												< 0.0003																																																																																															
チオベンカルブ	mg/L												< 0.002																																																												< 0.002																																																																																															
ベンゼン	mg/L												< 0.001																								< 0.001																								< 0.001																								< 0.001																								< 0.001																																																											
セレン	mg/L												< 0.001																								< 0.001																								< 0.001																								< 0.001																								< 0.001																																																											
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L												1.0												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																																			
ぼう素	mg/L												< 0.1																								< 0.1																								< 0.1																								< 0.1																								< 0.1																								< 0.1																																			
1,4-ジオキサン	mg/L																																				< 0.005																																																< 0.005																																																																																			
クロホルム	mg/L																																				< 0.006																																																< 0.006																																																																																			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																																				< 0.004																																																< 0.004																																																																																			
1,2-ジクロロプロペン	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																																																																																															
ジクロルボス	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																																																																																															
クロロピコリン	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																																																< 0.006																																																																																			
ニッケル	mg/L												< 0.001																								< 0.001																								< 0.001																								< 0.001																								< 0.001																																																											
モリブデン	mg/L												< 0.007																								< 0.007																								< 0.007																								< 0.007																								< 0.007																																																											
アンチモン	mg/L												< 0.002																								< 0.002																								< 0.002																								< 0.002																								< 0.002																																																											
塩化ビニルモノマー	mg/L																																																																																																																																																																							
エビクロヒドリ	mg/L																																																																																																																																																																							
全マンガン	mg/L												0.03																								0.03																								0.02																								< 0.02																								< 0.02																																																											
ウラン	mg/L												< 0.0002																								< 0.0002																								< 0.0002																								< 0.0002																								< 0.0002																																																											
フェノール	mg/L																																																																								< 0.008																								< 0.008																								< 0.008																																															
ホルムアルデヒド	mg/L																																																																								< 0.03																								< 0.03																								< 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																								< 0.002																								< 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</																																																																																																																																			

資 - 水質 - 2 一般河川環境調査地点図



資一水質一3 一般河川環境調査（令和4年度）

	大溝橋（西牟田川：稲荷川水系）		本吉田橋（本吉田川：思川水系）	
	2022/6/30	2022/10/11	2022/6/30	2022/10/11
採水年月日	2022/6/30	2022/10/11	2022/6/30	2022/10/11
時刻	9:40	9:40	9:55	10:10
天候	晴	曇	晴	曇
気温（℃）	31.7	18.9	30.8	19.9
水温（℃）	24.3	18.7	25.1	18.8
pH	7.2	7.5	7.3	7.4
BOD（mg/L）	0.9	1.1	0.6	0.5
SS（mg/L）	1	1	1	<1
DO（mg/L）	8	9	8	9
大腸菌数（CFU/100mL）	350	260	63	38
電気伝導度（mS/m）	17	16	10	10

	桑之丸橋（塩杣川：思川水系）		宮田橋（宮脇川：甲突川水系）	
	2022/6/30	2022/10/11	2022/6/30	2022/10/11
採水年月日	2022/6/30	2022/10/11	2022/6/30	2022/10/11
時刻	10:15	10:30	10:35	10:55
天候	晴	曇	晴	曇
気温（℃）	33.0	20.4	32.7	20.7
水温（℃）	24.3	18.3	24.8	18.3
pH	7.3	7.5	7.3	7.8
BOD（mg/L）	<0.5	0.6	0.9	0.7
SS（mg/L）	1	1	1	1
DO（mg/L）	9	10	8.8	10
大腸菌数（CFU/100mL）	100	340	230	880
電気伝導度（mS/m）	10	10	10	10

	賦合橋（油須木川：甲突川水系）		南方橋（川田川：甲突川水系）	
	2022/6/30	2022/10/11	2022/6/30	2022/10/11
採水年月日	2022/6/30	2022/10/11	2022/6/30	2022/10/11
時刻	10:50	11:15	11:05	11:35
天候	晴	曇	晴	曇
気温（℃）	32.3	21.2	33.3	22.8
水温（℃）	25.5	18.8	26.3	19.0
pH	7.4	7.7	7.4	7.8
BOD（mg/L）	0.5	0.7	1.1	0.9
SS（mg/L）	<1	1	2	1
DO（mg/L）	9	10	8.3	10
大腸菌数（CFU/100mL）	50	700	61	84
電気伝導度（mS/m）	10	10	11	11

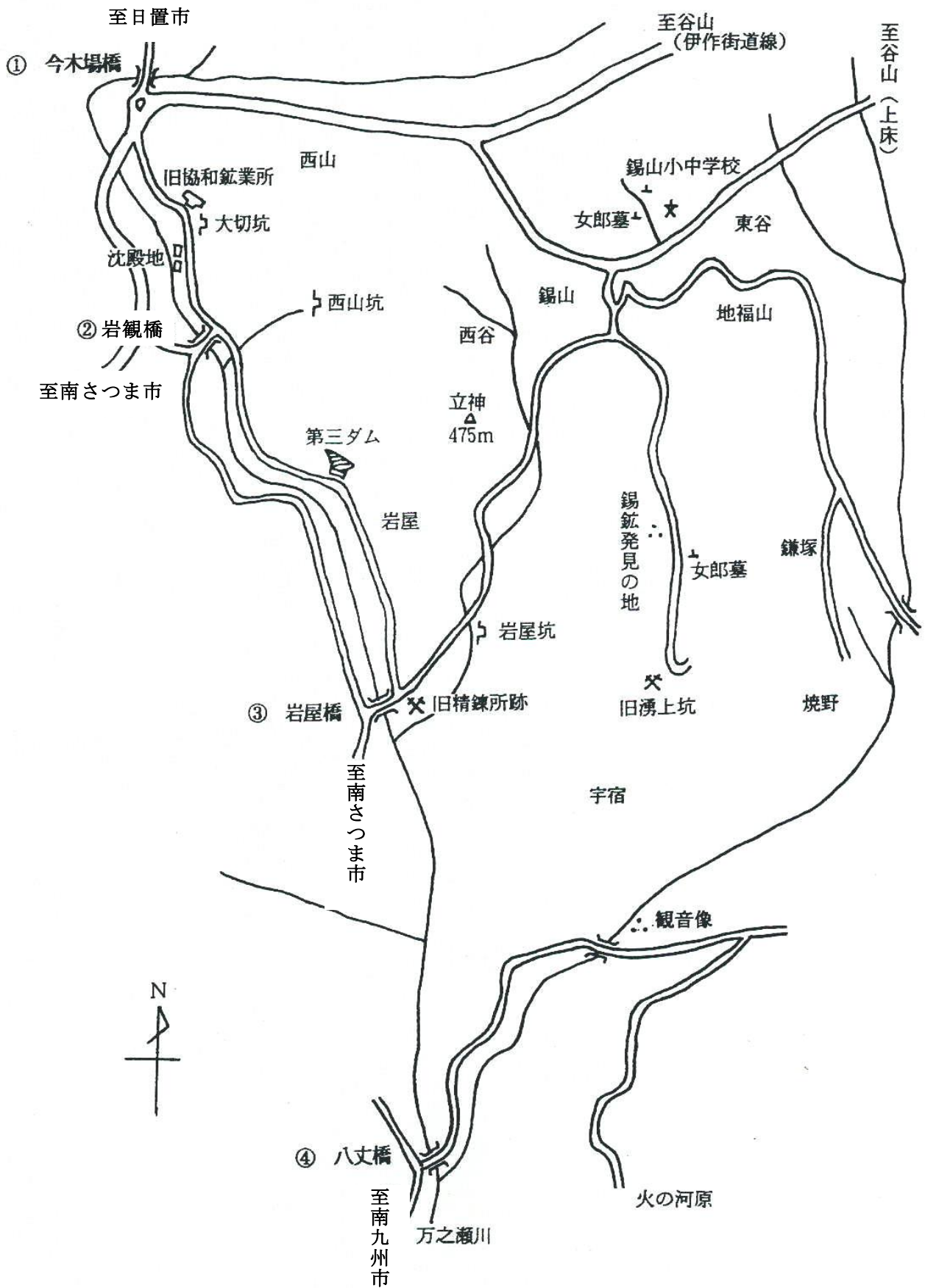
	無田ヶ平橋（比志島川：甲突川水系）		第一中迫橋（幸加木川：甲突川水系）	
採水年月日	2022/6/30	2022/10/11	2022/6/30	2022/10/11
時刻	11:15	11:50	9:25	9:40
天候	晴	曇	晴	曇
気温（℃）	36.7	21.2	34.3	20.9
水温（℃）	26.4	18.9	25.4	19.3
pH	7.4	7.6	7.9	8.0
BOD（mg/L）	0.5	1.1	<0.5	0.8
SS（mg/L）	<1	1	2	1
DO（mg/L）	8	10	8.6	10
大腸菌数（CFU/100mL）	44	280	230	660
電気伝導度（mS/m）	10	10	19	19

	第一山崎橋（山崎川：甲突川水系）		脇田橋（長井田川：甲突川水系）	
採水年月日	2022/6/30	2022/10/11	2022/6/30	2022/10/11
時刻	9:35	9:55	9:50	10:05
天候	晴	曇	晴	曇
気温（℃）	29.6	21.2	32.1	21.2
水温（℃）	28.4	19.4	24.6	19.2
pH	8.8	8.2	8.0	8.0
BOD（mg/L）	1.1	1.2	0.6	0.9
SS（mg/L）	1	1	3	2
DO（mg/L）	10	10	8	10
大腸菌数（CFU/100mL）	370	5400	1280	1200
電気伝導度（mS/m）	20	20	19	19

	下門橋（犬迫川：甲突川水系）		花野口橋（花野川：甲突川水系）	
採水年月日	2022/6/30	2022/10/11	2022/6/30	2022/10/11
時刻	10:05	10:20	10:20	10:35
天候	晴	曇	晴	曇
気温（℃）	34.2	22.2	29.3	20.5
水温（℃）	26.8	18.6	25.1	19.0
pH	7.9	7.9	7.9	7.9
BOD（mg/L）	<0.5	0.8	<0.5	0.7
SS（mg/L）	1	1	<1	1
DO（mg/L）	8	10	7.9	9
大腸菌数（CFU/100mL）	110	340	230	160
電気伝導度（mS/m）	12	12	16	14

	— (大里川)		— (山田川：神之川水系)	
	2022/6/30	2022/10/11	2022/6/30	2022/10/11
採水年月日	2022/6/30	2022/10/11	2022/6/30	2022/10/11
時刻	10:50	11:15	11:05	11:30
天候	晴	曇	晴	曇
気温 (°C)	31.9	21.2	35.9	23.8
水温 (°C)	22.8	18.3	25.7	19.5
pH	7.9	7.6	7.7	7.6
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
SS (mg/L)	<1	1	2	1
DO (mg/L)	8	9	7.9	10
大腸菌数 (CFU/100mL)	50	320	410	64
電気伝導度 (mS/m)	7	8	7	8

資 - 水質 - 4 錫山地区 (万之瀬川) 水質調査地点図



資一水質-5 錫山地区(万之瀬川)水質調査結果 (令和4年度)

	①今木場橋		②岩観橋	
	2022/7/20	2022/11/2	2022/7/20	2022/11/2
採水年月日	2022/7/20	2022/11/2	2022/7/20	2022/11/2
時刻	9:40	10:15	10:00	10:40
天候	曇	曇	曇	曇
気温 (°C)	27.9	20.8	27.3	19.9
水温 (°C)	21.7	18.8	22.3	17.6
pH	7.3	6.9	7.2	6.9
BOD(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
SS(mg/L)	2	<1	2	<1
DO(mg/L)	8	9	8	10
大腸菌数(CFU/100ml)	560	15	240	70
全亜鉛(mg/L)	0.001	<0.001	0.029	0.014
カドミウム(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0.0004	<0.0003
鉛(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
セレン(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

	③岩屋橋		④八丈橋	
	2022/7/20	2022/11/2	2022/7/20	2022/11/2
採水年月日	2022/7/20	2022/11/2	2022/7/20	2022/11/2
時刻	10:20	11:00	10:30	11:10
天候	曇	曇	曇	曇
気温 (°C)	27.3	21.7	28.5	24.7
水温 (°C)	21.5	17.4	21.9	17.4
pH	7.1	7.0	7.1	7.1
BOD(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
SS(mg/L)	3	<1	2	<1
DO(mg/L)	9	10	9	10
大腸菌数(CFU/100ml)	72	260	49	34
全亜鉛(mg/L)	0.020	0.013	0.006	0.003
カドミウム(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
砒素(mg/L)	0.004	0.003	0.004	0.003
総水銀(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

資一水質-6 松元地域河川窒素分析調査結果

調査地点	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (環境基準10mg/L)													
	H24.10	H25.4	H25.10	H26.4	H26.10	H27.4	H27.10	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
1 笠松橋	2.8	2.6	2.8	2.8	2.6	2.5	2.1		2.3		2.4		2.5	
2 矢野迫橋	3.5	3.8	3.8	3.6	3.3	3.2	3.2		2.8		2.6		2.9	
3 福留橋	3.8	3.9	3.9	3.4	3.3	3.1	3.5	3.7	3.5	3.5	3.2	3.2	3.0	3.2
4 山之口橋	1.4	1.1	1.6	0.62	0.93	0.54	1.6	1.3	1.1	1.3	1.8	1.9	2.1	1.1
5 61 D 2 橋	0.21	0.19	0.13	0.24	0.22	0.38	0.20		0.34		0.31		0.27	
6 61 D 4 橋	0.35	0.30	0.32	0.29	0.32	0.43	0.36							
7 57 A 2 橋	0.15	0.23	0.14	0.14	0.12	0.23	0.06							
8 宮下橋	3.8	3.0	4.1	2.0	2.8	1.9	3.8		2.6		2.1		2.8	
9 湯穴口橋	4.3	4.5	4.7	4.1	3.7	3.9	4.0		3.9		3.8		3.9	
10 四元橋下橋	8.8	9.0	8.9	9.0	8.3	8.8	7.9	7.3	7.8	8.1	8.0	7.2	7.2	7.2
11 33 A 1 橋	7.7	8.0	8.3	9.0	6.4	7.4	6.0	6.3	6.9	6.7	6.0	5.8	5.6	5.6

※平成28年度から以下のように調査地点を見直した。

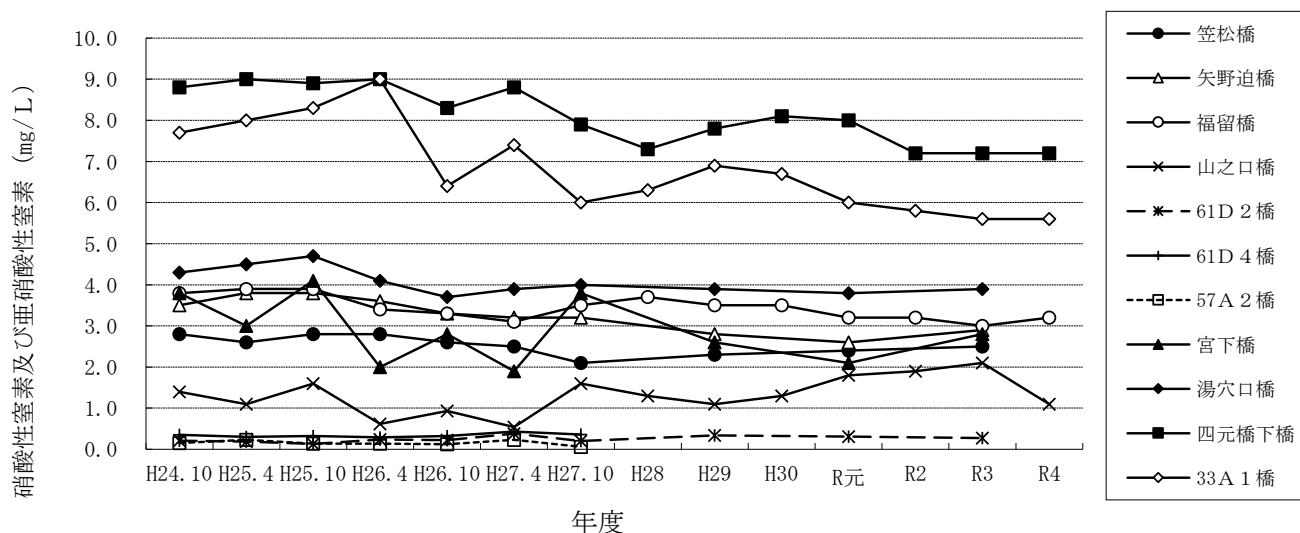
No.4,10,11は継続して年1回測定

No.1,2,5,8,9:一般環境調査にて実施(隔年調査、年4回測定し、平均値を採用)

No.3:水質保全目標調査にて実施(年4回測定し、平均値を採用)

No.6,7:低濃度で変化がないため調査廃止

経年変化



資一水質-7 水質保全目標調査結果（令和4年度）

稔橋（思川）

採水年月日	2022/5/22	2022/8/24	2022/10/26	2023/1/5
時刻	9:40	9:30	9:35	9:25
天候	晴	晴	晴	晴
気温	28.3	29.8	18.1	5.5
水温	22.0	25.7	15.8	8.0
pH	7.2	7.2	7.0	7.2
BOD (mg/L)	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
SS (mg/L)	1	2	2	<1
DO (mg/L)	9.7	8	10	12
大腸菌数 (CFU/100mL)	76	170	90	240
全亜鉛 (mg/L)		<0.001		<0.001
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006		<0.00006	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(mg/L)		0.0006		<0.0006

増産橋（本名川）

採水年月日	2022/5/22	2022/8/24	2022/10/26	2023/1/5
時刻	9:30	9:20	9:25	9:10
天候	晴	晴	晴	晴
気温	27.5	32.1	18.0	4.9
水温	21.1	25.3	15.8	8.6
pH	7.7	7.3	7.7	7.2
BOD (mg/L)	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
SS (mg/L)	2	2	1	1
DO (mg/L)	9.0	8	10	12
大腸菌数 (CFU/100mL)	230	140	97	83
全亜鉛 (mg/L)		0.001		<0.001
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006		<0.00006	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(mg/L)		<0.0006		<0.0006

西俣下橋（神之川）

採水年月日	2022/5/22	2022/8/24	2022/10/26	2023/1/5
時刻	10:15	10:10	10:10	9:55
天候	晴	一時雨	晴	晴
気温	25.4	31.5	19.8	8.9
水温	21.3	25.3	16.0	8.4
pH	7.7	7.3	7.5	7.3
BOD (mg/L)	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
SS (mg/L)	1	2	1	<1
DO (mg/L)	8.4	8	9	12
大腸菌数 (CFU/100mL)	31	440	83	97
全亜鉛 (mg/L)		<0.001		<0.001
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006		<0.00006	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(mg/L)		<0.0006		<0.0006

福留橋 (下谷口川)

採水年月日	2022/5/22	2022/8/24	2022/10/26	2023/1/5
時刻	10:40	10:40	10:45	10:20
天候	晴	曇	晴	晴
気温	27.3	31.3	21.9	10.3
水温	22.3	25.2	18.1	11.1
pH	7.5	7.2	7.4	7.2
BOD (mg/L)	0.6	<0.5	<0.5	0.6
SS (mg/L)	1	3	2	1
DO (mg/L)	9.0	8	9	11
大腸菌数 (CFU/100mL)	58	110	280	220
全亜鉛 (mg/L)		0.001		0.001
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006		<0.00006	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(mg/L)		0.0007		0.0014

八幡橋 (八幡川)

採水年月日	2022/5/22	2022/8/24	2022/10/26	2023/1/5
時刻	10:04	12:03	13:25	12:36
天候	曇	曇	快晴	快晴
気温	25.2	33.4	28.1	13.1
水温	22.9	27.0	23.8	15.1
pH	7.2	7.1	7.5	7.4
BOD (mg/L)	0.6	<0.5	0.5	0.8
SS (mg/L)	3	3	8	3
DO (mg/L)	10.0	9	10	11
大腸菌数 (CFU/100mL)	31	34	12	22
全亜鉛 (mg/L)		0.001		0.001
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006		<0.00006	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(mg/L)		0.0016		0.0029

資-水質-8 ゴルフ場農業排水調査箇所数

農薬名	水濁 指針値 (mg/L)	水産 指針値 (mg/L)	種類	25	26	27	28	29	30	元	2	3	4
				年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度
2,4-D(2,4-PA)	0.26	98	除草剤							3			
MCPAイソプロピルアミン塩、 MCPAエチル及び MCPAナトリウム塩	0.051	61	除草剤				3						
アシュラム	10	90	除草剤	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
アセタミプリド	1.8	0.025	殺虫剤					3	3	4	3	3	3
アゾキシストロビン	4.7	0.28	殺菌剤	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
アミスルプロム	2	0.036	殺菌剤			3			3	3			
イソキサチオン	0.05	0.0002	殺虫剤			3	3	3	3	4	3	3	3
イソキサベン	1.3	1.3	除草剤				3		3				
イソプロチオラン	2.6	9.2	殺菌剤					3	3	4	3	3	3
イプロジオン	3	1.8	殺菌剤					3	3	4	3	3	3
イミダクロプリド	1.5	0.019	殺虫剤				3	3	3	4	3	3	3
イミノクタジン酢酸塩	0.061	0.027	殺菌剤		4		3		3	3	3	3	3
インダジフラム	0.5	0.71	除草剤						3				
エトキシスルフロ	1.4	3	除草剤					3	3	4	3	3	3
エトフェンブロックス	0.82	0.0067	殺虫剤				3		3	3			
オキサジアルギル	0.2	0.073	除草剤	3									
オキサジクロメホン	0.24	8.3	除草剤	3				3	3	4	3	3	3
オキシ銅(有機銅)	0.2	0.018	殺菌剤		4			3	3	4	3	3	3
カフェンストール	0.07	0.02	除草剤					3	3	4	3	3	3
カルボスルファン	-	0.0004	殺虫剤									3	
キノクラミン (ACN)	0.055	0.063	除草剤							3	3		
キャプタン	2	0.026	殺菌剤					3	3	4	3	3	3
クミルロン	0.2	0.9	除草剤					3	3	4	3	3	3
グリホサートアンモニウム塩、 グリホサートイソプロピルアミン塩、 グリホサートカリウム塩及び グリホサートナトリウム塩	26.6	62	除草剤						3				
クロチアニジン	2.5	0.028	殺虫剤	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
クロラントラニリプロール	6.9	0.029	殺虫剤		4	3		3	3	3	3		3
クロリムロンエチル	2	0.037	除草剤			3	3		3		3		
クロルピリホス	0.02	0.00046	殺虫剤					3	3	4	3	3	3
クロロタロニル (TPN)	0.47	0.08	殺菌剤	3	4	3		3	3	4	3	3	3
シアゾファミド	4.5	0.088	殺菌剤				3		3		3		3
ジカンバ (MDBA)	9.3	88	除草剤		4	3		3		3		3	3
シクロスルファミロン	0.8	0.035	除草剤	3				3		4	3	3	3
ジチオピル	0.095	0.56	除草剤	3	4	3		3	3	4	3	3	3
シデュロン	-	-	除草剤					3	3	4	3	3	3
シハロトリン	-	0.000081	殺虫剤						3		3		
ジフェノコナゾール	0.25	0.75	殺菌剤	3			3	3	3	4	3	3	3
シプロコナゾール	0.3	20	殺菌剤			3		3	3	4	3	3	3
シマジン (CAT)	0.03	1.7	除草剤					3	3	4	3	3	3
シメコナゾール	0.22	14	殺菌剤	3				3	3	4	3	3	3
ジラム	-	0.0096	殺菌剤					3					
ダイアジノン	0.02	0.00077	殺虫剤	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
チアメトキサム	0.47	0.035	殺虫剤	3		3	3	3	3	4	3	3	3
チウラム (チラム)	0.2	0.1	殺菌剤	3	4	3		3	3	4	3	3	3
チオジカルブ	0.8	0.027	殺虫剤		4	3			3	3	3		
チオファネートメチル	3	1	殺菌剤	3	4					3		3	
チフルザミド	0.37	1.4	殺菌剤		4	3	3	3	3	4	3	3	3
テトラコナゾール	0.1	2.8	殺菌剤			3		3	3	4	3	3	3
テブコナゾール	0.77	2.6	殺菌剤	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
テブフェノジド	0.42	0.83	殺虫剤			3		3	3	4	3	3	3
テルブカルブ	-	-	除草剤					3	3	4	3	3	3
トリアジフラム	0.23	2.5	除草剤		4	3	3	3	3	3	3		
トリクロピル	-	-	除草剤	3		3	3	3	3	4	3	3	3
トルクロピルトリエチルアンモニウム	0.06	86	除草剤								3		
トリフルミゾール	0.39	0.86	殺菌剤					3	3	4	3	3	3

農薬名	水濁 指針値 (mg/L)	水産 指針値 (mg/L)	種類	25	26	27	28	29	30	元	2	3	4
				年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度
トリフロキシストロビン	1	0.015	殺菌剤				3		3	3			3
トリフロキシスルフロンナトリウム塩	-	0.28	除草剤							3		3	
トルクロホスメチル	1.7	0.93	殺菌剤					3	3	4	3	3	3
ナプロバミド	0.3	6.8	除草剤					3	3	4	3	3	3
ハロスルフロンメチル	2.6	0.05	除草剤					3	3	4	3	3	3
バリダマイシンA又はバリダマイシン	9.5	100	殺菌剤										3
ビフェントリン	0.26	0.000058	殺虫剤				3		3			3	
ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール	1	28	殺菌剤							3			
ピラクロストロビン	0.9	0.006	殺菌剤									3	
ピラズスルフロンエチル	0.2	0.0087	除草剤				3		3				
ピラフルフェンエチル	4.5	0.0082	除草剤			3							
ピリダフェンチオン	-	-	殺虫剤					3	3	4	3	3	3
ピリプチカルブ	0.23	0.1	除草剤					3	3	4	3	3	3
ピリベンカルブ	1	0.6	殺菌剤								3		
フィプロニル	0.005	0.00024	殺虫剤								3		3
フェニトロチオン (MEP)	0.13	0.014	殺虫剤	3			3	3	3	4	3	3	3
フェリムゾン	0.5	6.2	殺菌剤										3
ブタミホス	0.2	0.62	除草剤					3	3	4	3	3	3
フラザスルフロン	0.3	0.17	除草剤		4			3	3	4	3	3	3
フロラスラム	-	0.094	除草剤								3		
フルアジホップブチル又はフルアジホップ及びフルアジホップPブチル又はフルアジホップP	0.11	0.82	除草剤						3		3		
フルキサピロキサド	0.55	0.29	殺菌剤				3					3	3
フルキサメタミド	0.22	0.039	殺虫剤									3	
フルジオキサニル	8.7	0.77	殺菌剤		4		3		3				
フルセトスルフロン	1	79	除草剤					3		3		3	
フルトラニル	2.3	3.1	殺菌剤			3		3	3	4	3	3	3
フルベンジアミド	0.45	0.058	殺虫剤				3		3	3			
フルボキサム	0.21	2.3	除草剤						3	3	3		3
プロジアミン	1.7	0.0046	除草剤				3	3	3	3			
プロピコナゾール	0.5	5.6	殺菌剤	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
プロピザミド	0.5	4.7	除草剤		4	3		3	3	4	3	3	3
ヘキサコナゾール	0.12	2.9	殺菌剤							3	3		
ベノミル	0.2	0.35	殺菌剤										
ペルメトリン	1	0.0017	殺虫剤		4		3						
ペンシクロン	1.4	1	殺菌剤	3		3	3	3	3	4	3	3	3
ペンスリド	-	-	除草剤					3	3	4	3	3	3
ペンディメタリン	3.1	0.14	除草剤					3	3	4	3	3	3
ペンフルフェン	0.53	0.1	殺菌剤				3		3	3			
ボスカリド	1.1	5	殺菌剤					3	3	4	3	3	3
ホセチル	23	28	殺菌剤		4								
ホラムスルフロン	13	97	除草剤			3							
ポリオキシシンド亜鉛塩	-	4	殺菌剤									3	
ポリカーバメート	-	-	殺菌剤										
マイクロブタニル	0.63	9.7	殺虫剤			3		3		3			
メコプロップ (MCP)	0.47	81	除草剤	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
メタミホップ	0.11	0.28	除草剤						3		3		
メタラキシル	0.58	95	殺菌剤					3	3	4	3	3	3
メトコナゾール	0.5	2.1	殺菌剤		4	3	3		3	3			
メトラクロール及びS-メトラクロール	2.5	0.23	除草剤				3		3		3		
メブロニル	1	4.2	殺菌剤					3	3	4	3	3	3
ヨードスルフロンメチルナトリウム塩	-	0.61	除草剤					3		3			
				60	96	90	99	177	222	270	204	186	183

※ 水濁指針値及び水産指針値は令和5年3月31日現在のもの

資－水質－9 鹿児島湾における赤潮の種類別発生件数（平成19～令和4年度）

種類 \ 年度	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2	3	4	計
ノクチルカ・シンチランス	1	1		2	3		3	3	2							
セラチウム・フルカ				1				1					1			
シャットネラ・マリーナ	1					1	1	1							1	
シャットネラ属（マリーナ，オバータ）												1				
メソテニウム ルフレラム		1		2		1			2		1		1	2		
ヘテロシクマ・アカシオ					1			1	2	1	2		1	1		
フロロセントラム・シグモイテス				1		2	1	1								
セラチウム・フスス								1								
セラチウム・トリコセロス								1								
フロロセントラム・テンタータム									1							
レハンテリナ フィッサ							1		1							
テイクチオカ・オクトナリア								1					1			
テイクチオカ・フィフレラ								1								
フロロセントラム・ハルチカム		1							2	1						
アカシオ・サンクイネア								1								
ケフィロカフサ属			1													
コクロテニウム・コンホルタム	1													1		
ストロンヒテニウム属						1										
ゴニオラックス・ホリグラーマ													1	1		
ヘルメシナム・アトリアティカム													1			
シュートシャットネラ・ベルクロサ														1		

（資料：鹿児島県水産技術開発センター）

資一水質一10 鹿児島市内水域に係る上乗せ排水基準

適用範囲：稲荷川、甲突川、新川、脇田川、永田川及び和田川並びにこれらに接続する公共用水域（昭和54年7月9日公布、同日施行）

区 分	業 種	項 目 及 び 許 容 限 度							
		pH	BOD (mg/L)		SS (mg/L)		大腸菌 群数 (個/cm ³)		
			日間 平均	最大	日間 平均	最大			
昭和48年4月1日 (永田川及び和田川並びにこれらに接続する公共用水域に係るものであっては、昭和54年7月9日)前に設置されている特定事業場(特定施設の設置の工事を行っているものを含む。)	下水道処理区域内のもの	すべてのもの	5.8~8.6	20	25	50	70	3000	
	下水道処理区域外のもの	豚房施設 牛房施設 又は馬房施設を有するもの	排出水量200m ³ 以上のもの		30	40	40	60	
			排出水量200m ³ 未満50m ³ 以上のもの		80	100	90	120	
			排出水量50m ³ 未満のもの	5.8~8.6	120	160	150	200	3000
			畜産食料品製造業	5.8~8.6	30	40	40	60	3000
			野菜又は果実を原料とする保存食料品製造業	5.8~8.6	90	120	80	100	3000
			米菓製造業	5.8~8.6	60	80	80	100	3000
			飲料製造業	5.8~8.6	90	120	80	100	3000
			さつまいもでん粉製造業	5.8~8.6	500	650	200	250	3000
			めん類製造業	5.8~8.6	60	80	80	100	3000
			豆腐製造業	5.8~8.6	60	80	80	100	3000
			紡績業、繊維製品製造業又は染色整理業	5.8~8.6	60	80	80	100	3000
			紙製造業	5.8~8.6	60	80	80	100	3000
			生コンクリート又はセメント製品製造業	5.8~8.6			30	40	3000
			ガス供給業	5.8~8.6	30	40	40	60	3000
			酸又はアルカリによる表面処理施設を有するもの	5.8~8.6	30	40	30	40	3000
			水道施設、工業用水道施設又は自家用工業用水道の施設を有するもの	5.8~8.6	30	40	40	60	3000
			洗たく業	5.8~8.6	60	80	80	100	3000
			写真現像業	5.8~8.6	30	40	30	40	3000
			自動車両洗浄施設を有するもの	5.8~8.6			30	40	3000
	し尿処理施設を有するもの	5.8~8.6	30	40	50	70	3000		
	その他のもの	5.8~8.6	120	160	150	200	3000		
昭和48年4月1日(永田川及び和田川並びにこれらに接続する公共用水域に係るもの)にあっては、昭和54年7月9日)以後の設置に係る特定事業場	すべてのもの	排出水量2000m ³ 以上のもの		5	10	10	20		
		排出水量2000m ³ 未満のもの	5.8~8.6	20	25	30	40	3000	

- (備考) 1 「特定事業場」とは、水質汚濁防止法第2条第3項に規定する特定事業場をいう。
- 2 「下水道処理区域」とは、下水道法(昭和33年法律第79号)第2条第8号に規定する処理区域をいう。
- 3 「排出水量」とは、特定事業場から排出される1日当たりの平均的な排出水の量をいう。
- 4 「日間平均」による許容限度は、1日の排出水の平均的な汚染状態について定めたものである。
- 5 昭和48年4月1日(永田川及び和田川並びにこれらに接続する公共用水域に係るもの)にあっては、昭和54年7月9日)以前に設置されている特定事業場(特定施設の設置の工事を行っているものを含む。)のうち下水道処理区域外のものが下水道処理区域内のものとなったときは、当該特定事業場は、下水道処理区域内のものとなった日から起算して1年間は、なお下水道処理区域外のものとみなして、この表の規定を適用する。
- 6 この表に掲げる上乗せ排水基準は、排出水量が30m³未満の特定事業場については、適用しない。
- 7 この表に掲げる上乗せ排水基準は、昭和54年5月10日以降において一の施設が特定施設となった際にその施設を設置している者(設置の工事を行っている者を含む。)の当該施設を設置している工場又は事業場については、適用しない。ただし、当該施設が特定施設となった際に当該工場又は事業場が昭和54年5月10日以前に特定施設となっている施設を設置していること(設置の工事を行っていることを含む。)によって特定事業場であるときは、この限りでない。
- 8 この表に掲げる上乗せ排水基準は、排水基準を定める総理府令第2条に規定する検定方法による検出値である。

資一水質-11 鹿児島湾水域に係る上乘せ排水基準

適用範囲：鹿児島市の北緯31度34分6秒、東経130度36分43秒の地点（旧鹿児島市と旧桜島町の境界線と海岸線との交点のうち南側の交点）と北緯31度26分3秒、東経130度31分15秒（旧鹿児島市と旧喜入町の境界線と海岸線との交点）を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域並びにこれに接続する公共用水域のうち鹿児島市内水域を除く公共用水域（昭和54年7月9日公布、同日施行）

区 分	業 種	項 目 及 び 許 容 限 度									
		pH	BOD (mg/L)		COD (mg/L)		SS (mg/L)		大腸菌 群数 (個/cm ³)		
			日間 平均	最大	日間 平均	最大	日間 平均	最大			
昭和54年7月9日 前に設置されて いる特定事業場 (特定施設の設 置の工事をして いるものを含む)	下水道処理区 域内のもの	すべてのもの	5.8~8.6	20	25	20	25	50	70	3000	
	下水道処理区 域外のもの	豚房施設 牛房施設 又は馬房 施設を有 するもの	排出水量200m ³ 以上のもの		30	40			40	60	
			排出水量200m ³ 未満50m ³ 以上のもの		80	100			90	120	
			排出水量50m ³ 未満のもの	5.8~8.6	120	160			150	200	3000
		畜産食料品製造業	5.8~8.6	30	40			40	60	3000	
		水産食料品製造業	5.8~8.6 (5.0~9.0)	90	120	90	120	80	100	3000	
		野菜又は果実を原料とする保存食料品製造業	5.8~8.6	90	120			80	100	3000	
		みそ又はしょう油製造業	5.8~8.6	90	120			80	100	3000	
		製あん業	5.8~8.6	90	120			80	100	3000	
		飲料 製造業	排出水量500m ³ 以上のもの		30	40			40	60	
			排出水量500m ³ 未満のもの	5.8~8.6	60	80			80	100	3000
		ぶどう糖又は水あめ製造業	5.8~8.6	60	80			80	100	3000	
		めん類製造業	5.8~8.6	60	80			80	100	3000	
		豆腐又は煮豆製造業	5.8~8.6	60	80			80	100	3000	
		紡績業、繊維製品製造業又は染色整理業	5.8~8.6	60	80			80	100	3000	
		紙製造業	5.8~8.6	60	80			80	100	3000	
		生コンクリート又はセメント製品製造業	5.8~8.6					30	40	3000	
		ガス供給業	5.8~8.6	30	40			40	60	3000	
		酸若しくはアルカリによる表面処理施設 又は電気めっき施設を有するもの	5.8~8.6	30	40			30	40	3000	
		旅館業	排出水量500m ³ 以上のもの		30	40			40	60	
			排出水量500m ³ 未満50m ³ 以上のもの		60	80			80	100	
	排出水量50m ³ 未満のもの		5.8~8.6	120	160			150	200	3000	
	中央卸売市場	(5.0~9.0)			60	80					
	自動式車両洗浄施設を有するもの	5.8~8.6					30	40	3000		
	し尿処理施設を有するもの	5.8~8.6 (5.0~9.0)	30	40	50	70	50	70	3000		
	その他のもの (さつまいもでん粉製造業を除く)	5.8~8.6	120	160			150	200	3000		
	昭和54年7月9日 以降の設置に係 る特定事業場	下水道処理区 域内のもの	すべてのもの	5.8~8.6 (5.0~9.0)	20	25	20	25	30	40	3000
		豚房施設 牛房施設 又は馬房 施設を有 するもの	排出水量200m ³ 以上のもの		20	25	20	25	30	40	
排出水量200m ³ 未満50m ³ 以上のもの				60	80	60	80	70	90		
排出水量50m ³ 未満のもの			5.8~8.6 (5.0~9.0)	90	120	90	120	100	130	3000	
その他 のもの		排出水量1000m ³ 以上のもの		20	25	20	25	30	40		
	排出水量1000m ³ 未満のもの	5.8~8.6 (5.0~9.0)	30	40	30	40	40	60	3000		

- (備考) 1 「特定事業場」とは、水質汚濁防止法第2条第3項に規定する特定事業場をいう。
 2 「下水道処理区域」とは、下水道法（昭和33年法律第79号）第2条第8号に規定する処理区域をいう。
 3 「排出水量」とは、特定事業場から排出される1日当たりの平均的な排出水の量をいう。
 4 「日間平均」による許容限度は、1日の排出水の平均的な汚染状態について定めたものである。
 5 pH(5.0~9.0)及びCODに係る許容限度は、排出水を海域に直接排出する特定事業場についてのみ適用する。
 6 特定事業場（特定施設の設置の工事を行っているものを含む。）のうち下水道処理区域外のものが下水道処理区域内のものとなったときは、当該特定事業場は、下水道処理区域内のものとなった日から起算して1年間は、なお下水道処理区域外のものとみなして、この表の規定を適用する。
 7 この表に掲げる上乘せ排水基準は、排出水量が30m³未満の特定事業場については、適用しない。
 8 この表に掲げる上乘せ排水基準は、昭和54年5月10日以降において一の施設が特定施設となった際にその施設を設置している者（設置の工事を行っている者を含む。）の当該施設を設置している工場又は事業場については、適用しない。ただし、当該施設が特定施設となった際に当該工場又は事業場が昭和54年5月10日前に特定施設となっている施設を設置していること（設置の工事を行っていることを含む。）によって特定事業場であるときは、この限りでない。
 9 この表に掲げる上乘せ排水基準は、排水基準を定める総理府令第2条に規定する検定方法による検出値である。

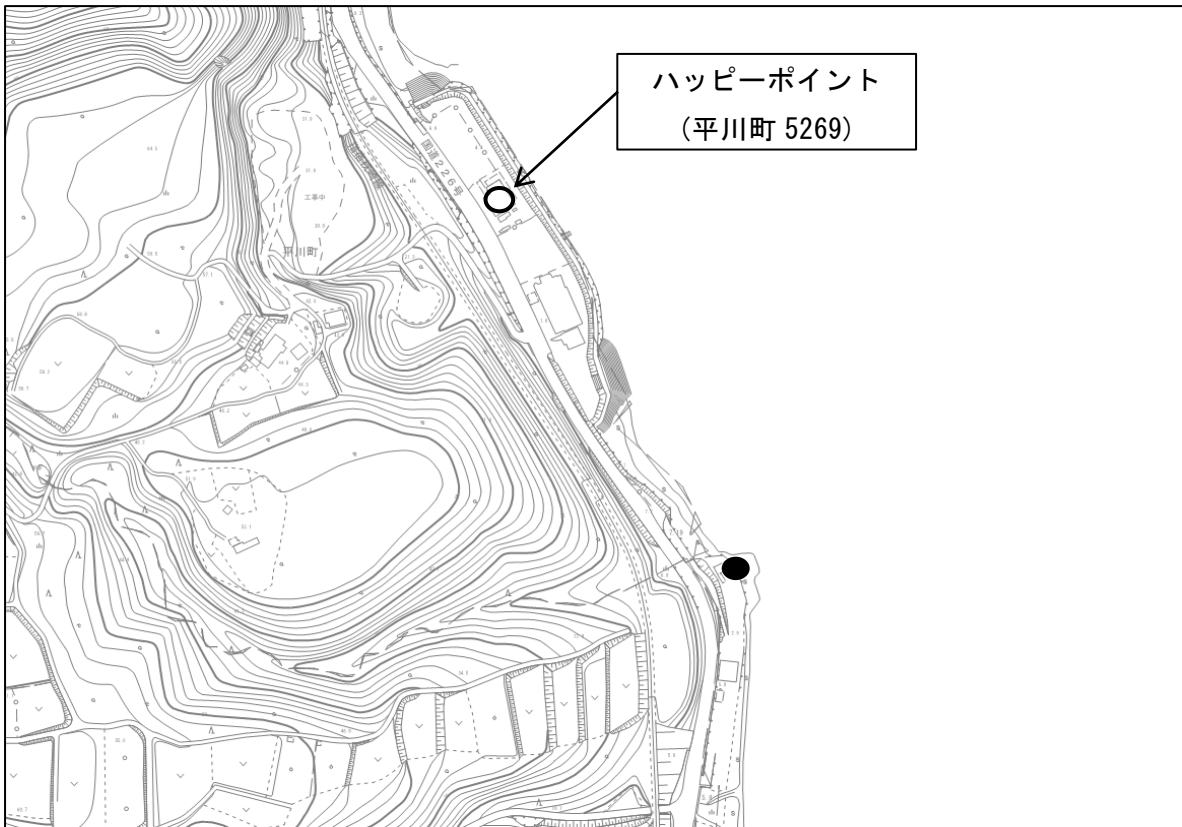
資一水質-12 鹿児島湾水域に係る上乘せ排水基準の適用範囲

下の地図中の黒丸2点を結んだ線と陸岸によって囲まれた海域とこれに接続する公共用水域
(ただし、鹿児島市内水域を除く)

1. 北緯 31 度 34 分 6 秒, 東経 130 度 36 分 43 秒 (地図中の●)



2. 北緯 31 度 26 分 3 秒, 東経 130 度 31 分 15 秒 (地図中の●)



資一水質-13 水質汚濁防止法・鹿児島市環境保全条例に基づく特定事業場及び立入検査事業場数(令和4年度)

政令番号	業種	特定事業場数						監視対象事業場数	地下水汚染未然防止に係る立入事業場数	立入検査延べ事業場数
		50m ³ /日以上	うち有害物質排出	50m ³ /日未満	うち上乗せ適用	うち有害物質使用	総計			
1	鉱業	(1)	(1)				(1)	1		2
1の2	畜産農業			26			26	1		1
2	畜産食料品製造業	4		9	1		13	5		12
3	水産食料品製造業			10	1		10	1		3
4	野菜・果実の保存食料品製造業	1		10	1		11	3		5
5	みそしょうゆ製造業	1		7			8	1		2
8	パン・菓子製造業、製あん業			1			1			0
9	米菓製造業			3			3			0
10	飲料製造業	1		6			7	1		2
11	動物系飼料・有機質肥料製造業	1		1			2			0
12	動植物油脂製造業	1		1			2			0
14	でん粉・化工でん粉製造業	1					1	1		2
15	ぶどう糖・水あめ製造業	1					1	1		2
16	めん類製造業			2	1		2	1		1
17	豆腐・煮豆製造業			15			15			0
18の2	冷凍調理食品製造業	1		1	1		2	2		3
19	紡績業・繊維製品の製造加工業	1		5			6	1		2
21の3	合板製造業			2			2			0
22	木材薬品処理業			5		2	5	1		0
23の2	新聞・出版・印刷製版業			6			6			0
53	ガラス製品製造業			2		2	2		1	1
54	セメント製品製造業			8			8	2		1
55	生コンクリート製造業			21			21	17		6
59	採石業			1			1			0
64の2	水道施設・工業用水道施設	3		1			4	3		6
65	酸・アルカリによる表面処理施設	2	1	6		3	8	3		4
66	電気メッキ施設			3	1	3	3	2		4
66の3	旅館業	11		43	3		54	9		13
66の4	共同調理場			5	1		5			0
66の5	弁当仕出・製造業	2		2			4	3		4
66の6	飲食店	1		6	2		7	3		5
67	洗たく業	2		52		18	54	3	4	10
68	写真現像業			12		10	12		2	2
68の2	病院	2	1	9		5	11			0
69の2	中央卸売市場	1					1			0
70	廃油処理施設	1		1			2	1		1
70の2	自動車分解整備事業			5	1		5			0
71	自動式車両洗浄施設			204			204			0
71の2	試験・研究機関	1	1	41		34	42	1	2	4
71の3	一般廃棄物処理施設	1		2			3	1		2
71の4	産業廃棄物処理施設			2		1	2			0
71の5	トリクロロエチレン等による洗浄施設									0
72	し尿処理施設	18		1			19	19		26
73	下水道終末処理施設	2					2	2		4
74	特定事業場からの排出水の処理施設			3			3			0
—	その他(条例対象等)							2		4
	合計	60	3	540	13	78	600	91	9	134

- (備考) 1 特定施設が重複する場合は主要な特定施設の方に分類した。
2 監視対象事業場数は排水基準監視の必要な事業場数である。
3 カッコ内は水濁法第23条第2項により設置届出等が適用除外である特定事業場数。

資－水質－14 立入検査事業場総数(令和4年度)

内 容	立入事業所数	延べ立入数
水質汚濁防止法に基づく立入	76	119
排水基準監視	67	110
地下水汚染未然防止	9	9
鹿児島市環境保全条例に基づく立入	8	15
排水基準監視	8	15
合 計	84	134

資－水質－15 水質汚濁防止法・鹿児島市環境保全条例に基づく行政指導内容
(令和4年度)

No.	調査日	業種内容・施設内容	指導内容	指導項目
1	令和4年5月19日	水産食料品製造業	指 導	BOD、SS
2	令和4年7月6日	野菜等の保存食料品製造業	指 導	BOD、SS
3	令和4年8月3日	し尿処理施設	注 意	BOD
4	令和4年8月3日	飲 食 店	指 導	BOD
5	令和5年2月8日	畜産食料品製造業	指 導	BOD

資－水質－16 へい死魚事故一覧表（平成15～令和4年度）（殺虫剤等の濃度は、魚体の分析結果）

番号	発生日	河川	へい死魚の状況	原因
1	平15.9.29	荒田川	コイ 約10尾	不明
2	16.8.12	荒田川	フナ 外 約20尾	酸欠
3	17.9.24	木之下川	アユ、外 約400尾	不明
4	17.10.21	新川	アユ 約200尾	次亜塩素酸ナトリウム 約40L
5	18.9.14	清滝川	ボラ 約50尾	不明
6	19.1.10	永田川	ブルーギル 約100尾	不明（不法投棄の疑い）
7	19.7.23	脇田川	フナ 約40尾	不明
8	19.9.16	新川	コイ19、アユ6、フナ3尾	不明
9	20.1.9	永田川	テラブピア 約30尾	不明（不法投棄の疑い）
10	20.9.23	荒田川	フナ 約10尾	不明
11	21.1.8	新川	コイ、オカア 約20尾	不明
12	21.7.30	喜入の池	コイ 約20尾	不明
13	22.1.18	永田川	テラブピア	不明
14	22.4.3	新川	コイ、フナ等 約数百尾	合成洗剤 約50kg
15	22.4.20	甲突川	コイ、フナ 約15尾	酸欠
16	23.4.4	新川	フナ	不明
17	23.4.8	八幡川	コイ 4尾	酸欠の疑い
18	23.7.29	犬迫川	コイ、フナ 約30尾	残留塩素
19	24.1.14	脇田川	コイ、フナ等	不明
20	24.4.13	脇田川	コイ	不明
21	24.5.25	荒田川	フナ 約50尾	不法投棄の疑い
22	24.5.30	愛宕川	アユ 約20尾	トルフェンピラト（殺虫剤）0.121ppm
23	24.6.4	磯川	イシ、サバ 数千匹	酸欠
24	24.10.1	磯川	コイ 約5尾	不明（不法投棄の疑い）
25	25.2.1	脇田川	フナ 約20尾	不明
26	25.6.17	脇田川	コイ、フナ 約50尾	不明
27	25.7.15	貝底川	フグ、アユ 約100尾	トルフェンピラト（殺虫剤）0.211ppm
28	25.7.16	浜田川	エビ、カニ 約200匹	エトフェンプロックス（殺虫剤）0.170ppm
29	26.5.22	瀬々串海岸	イシ 約100匹	定置網からの流出
30	26.6.9	草野川	カニ 約5匹	不明
31	26.9.11	甲突川	カクチイシ 数千匹	自然的原因
32	26.10.8	障子川	カホシイシ 約100匹	自然的原因
33	27.5.26	谷山港	不明	赤潮による窒息の疑い
34	29.10.6	真方3号水路	ドジョウ、フナ等	エトフェンプロックス（殺虫剤）0.17ppm
35	30.5.15	清水川	不明	残留塩素、殺菌剤
36	30.11.6	稲荷川	カハヤ等	不明
37	令2.5.8	和田川	コイ、アユ等 数百匹	残留塩素、殺菌剤