令和4年度 6河川水質調査分析結果地点每一覧

実方橋【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
	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 臭 気		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
般項目	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
目	気 温	°C	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	$^{\circ}$	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 BOD	mg/L	7.7	7.6 0.9	7.1 0.7	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5 0.5	7.7 0.5	7.5 0.6	7.6
生	SS	mg/L	2	1	2	3	4	2	1	1	1	1	2	2
沽環	DO	mg/L	9.5	10	8.8	8.1	8.2	8.3	9.0	9.4	11	10	10	10
生活環境項	大腸菌数	CFU/100mL	530	280	380	110	89	140	88	330	220	260	360	240
Ê	全亜鉛 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 mg/L												+
	カドミウム	mg/L												
	全シアン	mg/L												
	鉛	mg/L												
	六価クロム 砒素	mg/L 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 1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L								1				+
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												+
健	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												1
目	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/L 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 ベンゼン	mg/L 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 1,4-ジオキサン	mg/L												+
	クロロホルム	mg/L 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 ダイアジノン	mg/L mg/L												+
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
	オキシン銅	mg/L												
	クロロタロニル プロピザミド	mg/L mg/L												+
	EPN	mg/L												
	ジクロルボス	mg/L												
	フェノブカルブ	mg/L												
要監視	イプロベンホス クロロニトロフェン	mg/L mg/L												
視面	トルエン	mg/L												
項目	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニッケル モリプデン	mg/L												+
	アンチモン	mg/L mg/L												
	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												
	ウラン フェノール	mg/L mg/L												+
	ホルムアルデヒド	mg/L												+
	4-t-オクチルフェノール	mg/L												
	アニリン	mg/L												
	2,4-ジクロロフェノール PFOS及びPFOA	mg/L mg/L								-				+
	全窒素	mg/L mg/L								 				+
	全リン	mg/L												
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L												1
4	電気伝導率	mS/m	19	18	16	15	18	16	17	17	15	15	16	15
その他	COD	mg/L mg/L	1.0	0.9	1.1	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
101	クロロフィルa	μg/L	1.0	0.0		0.0	0.0	0.5			0.0	0.0	0.0	1
	鉄	mg/L												
	トリハロメタン生成能	mg/L				0.042				-	0.039			
	塩化物イオン	mg/L								l		1		

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	20	021/12/7	2023/1	1/18	2023/2/1	2	2023/3/1
	採水時刻		10:52	10:10	10:15	11:50	10:40	10:35	10:20	12:45		11:55		: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		背	02 晴	01	快晴
	流 況 臭 気		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 無臭		自常 手臭	00 通常	00	通常 無臭
般項目	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		色	001 無色	001	無色
目	気 温	°C	25.9	24.9	26.0	35.6	32.8	29.3	27.5	25.8		15.0		0.0	14.6		13.9
	水 温	°C	21.0	20.6	22.2	24.6	25.9	23.3	21.3	18.5		12.9		1.6	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		0.0	> 100.0	>	100.0
	pH	- ,	7.9	7.9	7.5	7.9	7.9	7.7	8.1	7.9		7.6		.8	7.5		7.8
生	BOD SS	mg/L mg/L	1.4	0.9	0.8	< 0.5 3	< 0.5 2	< 0.5 1	0.5	< 0.5 1	<	0.5	0	.5	0.9		0.6
活響	DO	mg/L mg/L	9.5	10	8.7	8.3	8.1	8.3	9.1	9.5	-	10		1	10	+	10
生活環境項	大腸菌数	CFU/100mL	200	360	470	40	100	76	50	300		110		00	76		92
項目	全亜鉛	mg/L		0.005		0.003			0.002				0.0	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				0.0				
	カドミウム 全シアン	mg/L mg/L		< 0.0003	< 0.1	< 0.0003			< 0.0003				< 0.0	003	< 0.1		
	鉛	mg/L		< 0.001	0.1	< 0.001			< 0.001				< 0.0	001	V 0.1		
	六価クロム	mg/L		< 0.002		< 0.002			< 0.002				< 0.0				
	砒素	mg/L		0.001		< 0.001			< 0.001				0.0	001			
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005				< 0.0	005			
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB ジクロロメタン	mg/L			< 0.0005	< 0.002				-	/	0.002			< 0.0005	+	
	四塩化炭素	mg/L mg/L				< 0.002					<	0.002				+	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				< 0.0004					<	0.0004				\top	
1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.01					<	0.01					
健声	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.004					<	0.004				1	
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				< 0.1					<	0.1					
目	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/L mg/L		-	1	< 0.0006 < 0.001	-			-	<	0.0006				+	
	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		201		_	
	ゼレン 硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L		< 0.001		< 0.001 1.8			< 0.001				< 0.0		3.2		
	フッ素	mg/L				< 0.08							< 0.		0.08		
	ほう素	mg/L		< 0.1		< 0.1			< 0.1				< 0				
	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 1,2-ジクロロプロパン	mg/L mg/L				< 0.004					/	0.004					
	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							
	オキシン銅 クロロタロニル	mg/L mg/L		< 0.004 < 0.005						< 0.004							
	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							
	フェノブカルブ	mg/L		< 0.003						< 0.003							
要	イプロベンホス	mg/L		< 0.0008						< 0.0008						_	
監視項	クロロニトロフェン トルエン	mg/L mg/L		< 0.001		< 0.06				< 0.001	<	0.06				+	
項目	キシレン	mg/L				< 0.04					<	0.04				1	
1	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				< 0.0				
	モリブデン	mg/L		< 0.007		< 0.007	-		< 0.007	1			< 0.0			-	
1	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L		< 0.002		< 0.002	-		< 0.002	1	1		< 0.0	J02		+	
	エピクロロヒドリン	mg/L mg/L									-					+	
	全マンガン	mg/L		< 0.02		< 0.02			< 0.02				< 0.	02		1	
	ウラン	mg/L		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002					002			
1	フェノール	mg/L									_					\perp	
1	ホルムアルデヒド	mg/L		-			-			1	1					1	
	4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L					-			1	-					+	
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L								1	1					+	
1	PFOS及UPFOA	mg/L															
	全窒素	mg/L															
	全リン	mg/L															
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.0	1-		1-	1-					1.5		-		-	17
そ	電気伝導率 COD	mS/m mg/L	19	19	16	17	19	17	18	17	1	15	1	.5	18	+	17
その他	TOC	mg/L mg/L	1.1	1.2	1.2	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	\vdash	0.7	0	.8	1.0	+	0.8
IŒ.	クロロフィルa	μg/L														1	
	鉄	mg/L		0.07		0.09			0.04				0.	04			
1	トリハロメタン生成能	mg/L			1								1	4		_	
	塩化物イオン	mg/L				11									17		

黒葛原橋【稲荷川】

	12.1				/-/	/-/-				//-					T /- /-
	採水年月日		2022/		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			1:03	10:00	10:00	12:05	10:55	10:45	10:35	13:00	12:05	10:20	10:35	9:30
	天 侯 流 況			享 曇	02 晴	03 薄 曇	02 晴	02 晴 00 通常	02 晴	02 晴	02 晴	01 快晴	02 晴	02 晴	01 快晴
	臭気			無臭	00 通常	00 通常	00 通州	011 無臭	00 通州	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	011 無臭	381 微下水臭
般項目	色相			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
目	気 温	°C		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	°C		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	cm		00.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0
	pH	-		7.8	8.1	7.6	8.0	8.1	7.8	8.4	8.1	7.5	7.5	7.5	7.8
	BOD	mg/L		1.5	0.8	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.7	0.7
生	SS	mg/L		1	< 1	1	1	5	1	1	2	1	1	1	1
環	DO	mg/L		9.8	11	9.3	8.3	8.6	8.3	9.6	10	11	11	10	10
活環境項	大腸菌数	CFU/100mL		160	480	280	34	220	99	61	88	62	580	68	92
É	全亜鉛	mg/L			0.005		0.003			0.002			0.005		
	ノニルフェノール	mg/L				< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006				
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L			0.0026		< 0.0006			0.0012			0.0033		
	カドミウム 全シアン	mg/L mg/L			< 0.0003	< 0.1	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.1	
	鉛	mg/L			< 0.001	· 0.1	< 0.001			< 0.001			< 0.001	· 0.1	+
	六価クロム	mg/L			< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	砒素	mg/L			0.001		< 0.001			< 0.002			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			
健声	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.004					< 0.004			1
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1				-	< 0.1	1	1	1
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ļ				< 0.0006					< 0.0006			+
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L	-				< 0.001				-	< 0.001			1
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.001 < 0.0002					< 0.001 < 0.0002			+
	1,3-シクロロブロヘン チウラム	mg/L mg/L			< 0.0006		0.0002	-			< 0.0006	₹ 0.0002			
	シマジン	mg/L			< 0.0003						< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/L			< 0.002						< 0.002				
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			
	セレン	mg/L			< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L		2.5	2.7	2.2	1.8	2.1	1.9	2.0	2.1	2.3	2.5	3.0	3.0
	フッ素	mg/L	< (0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10	0.08	0.08	0.10	0.08
	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 イソキサチオン	mg/L			/ 0.0000		< 0.02				< 0.0008	< 0.02			-
	4/キサテオン ダイアジ/ン	mg/L mg/L			< 0.0008			-			< 0.0008				
	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				
	オキシン銅	mg/L			< 0.004						< 0.004				
	クロロタロニル	mg/L			< 0.005						< 0.005				
	プロビザミド	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				
	フェノブカルブ	mg/L			< 0.003						< 0.003				
要账	イプロベンホス	mg/L	-		< 0.0008						< 0.0008			1	1
監視	クロロニトロフェン	mg/L	-		< 0.001		/ 0.00				< 0.001	/ 0.00			+
項目	トルエンキシレン	mg/L mg/L	-				< 0.06				-	< 0.06 < 0.04			+
1	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L mg/L	-				. 0.04		< 0.006			V.04			+
	ニッケル	mg/L			< 0.001		< 0.001		. 5.000	< 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									< 0.008				1
	ホルムアルデヒド	mg/L	-							< 0.03				1	1
	4-t-オクチルフェノール	mg/L									-				1
	アニリン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/I									< 0.002		1		+
	2,4-シグロロフェノール PFOS及びPFOA	mg/L mg/L	 								0.002				+
-	全窒素	mg/L mg/L	-	2.7	2.8	2.8	1.8	2.3	1.9	2.1	2.0	2.3	2.9	3.3	3.2
	全リン	mg/L		0.28	0.36	0.26	0.13	0.14	0.11	0.15	0.18	0.17	0.20	0.28	0.29
		mg/L	,		< 0.5	0.20	0.10	0.11	< 0.5	0.10	< 0.16	0.11	5.20	< 0.5	0.23
1	n-ヘキサン抽出物質		1	1.40	28	44	23	35	30	28	210	120	19	25	22
	n-ヘキサン抽出物質 電気伝導率	mS/m		140	20										
そ		mS/m mg/L		140	2.3		1.2		2.0		1.2		1.6		1.9
その他	電気伝導率			1.2		1.5	1.2 0.9	0.8	2.0 0.9	0.8	1.2 0.7	0.8	1.6 0.8	1.0	1.9
その他	電気伝導率 COD TOC クロワフィルa	mg/L			2.3			0.8		0.8		0.8	_	1.0	+
その他	電気伝導率 COD TOC グロロフィルa 鉄	mg/L mg/L μg/L mg/L			2.3			0.8		0.8		0.8	_	1.0	+
その他	電気伝導率 COD TOC クロワフィルa	mg/L mg/L μg/L			2.3 1.3		0.9	0.8				0.8	0.8	1.0	+

河頭大橋【甲突川】

	採水年月日		2022/4/13	2022/5/10	2022/6/9	2022/7/13	2022/8/10	2022/9/7	2022/10/6	2022/11/9	2021/12/7	2023/1/18	2023/2/1	2023/3/1
_	採水時刻		10:00	10:55	11:30	10:55	10:00	9:55	9:35	12:10	11:15	11:20	9:45	10:18
	天 候		04 曇	02 晴	03 薄 曇	02 晴	03 薄 曇	02 晴	04 曇	02 晴	01 快晴	02 晴	02 晴	02 晴
	流 況		00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常
般	臭気		011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	141 微川藻臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭
般 項	色 相 気 温	°C	030 淡黄色	001 無色	001 無色	001 無色 35.8	001 無色 33.5	060 淡緑色	27.9	001 無色	001 無色	001 無色	9.3	001 無色
	水温	°C	24.1	21.5	22.9	25.8	27.3	24.0	21.4	18.1	12.2	11.9	10.4	13.2
	透視度	cm	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0
	pН	-	7.7	8.2	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	7.6	7.8	7.6	7.9
	BOD	mg/L	1.1	0.6	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
生活	SS	mg/L	1	1	2	3	2	4	1	1	1	2	3	1
環	DO	mg/L	10	11	9.3	8.3	8.5	8.6	9.1	10	11	10	10	10
活環境項目	大腸菌数 全亜鉛	CFU/100mL mg/L	420	290 0.001	310	76 < 0.001	75	260	< 0.001	130	120	< 0.001	94	110
B	ナモ州 ノニルフェノール	mg/L		0.001	< 0.00006	0.001	< 0.00006		0.001	< 0.00006		0.001		
īÉ	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L		< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
	全シアン	mg/L			< 0.1								< 0.1	
	鉛	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	六価クロム	mg/L		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	砒素 総水銀	mg/L mg/L		0.001		< 0.001 < 0.0005			< 0.001 < 0.0005			< 0.001 < 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L mg/L		0.0005		0.0005			0.0005			0.0005		
	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			
D+	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		1		< 0.01	1			1	< 0.01	1		
康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.004					< 0.004			
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L mg/L				< 0.1					< 0.1			
	トリクロロエチレン	mg/L				< 0.000					< 0.000			
	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		/ 0.001				< 0.002	/ 0.001			
	ベンゼン	mg/L 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		0.001		0.48			0.001			0.79	0.90	
	フッ素	mg/L				< 0.08						< 0.08	0.08	
	ほう素	mg/L		< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1		
	1,4-ジオキサン	mg/L				< 0.005					< 0.005			
	クロロホルム	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 p-ジクロロベンゼン	mg/L mg/L				< 0.006					< 0.006 < 0.02			
-	イソキサチオン	mg/L mg/L		< 0.0008		0.02				< 0.0008	0.02			
	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				
	オキシン銅	mg/L		< 0.004						< 0.004				
	クロロタロニル	mg/L		< 0.005						< 0.005				
	プロピザミド EPN	mg/L		< 0.0008 < 0.0006						< 0.0008 < 0.0006				
	ジクロルボス	mg/L mg/L		< 0.0008						< 0.0008				
\vdash	フェノブカルブ	mg/L		< 0.003						< 0.003				
要	イプロベンホス	mg/L		< 0.0008						< 0.0008				
要監視 一項	クロロニトロフェン	mg/L		< 0.001			1			< 0.001				
項	トルエン	mg/L		-		< 0.06	-			-	< 0.06	1		-
B	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				< 0.04					< 0.04			-
\vdash	フタル酸シエナルヘキシルニッケル	mg/L mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
\vdash	モリブデン	mg/L mg/L		< 0.007		< 0.007			< 0.001			< 0.001		
	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												
L	全マンガン	mg/L		< 0.02		< 0.02			< 0.02			< 0.02		
\vdash	ウラン	mg/L		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		-
\vdash	フェノール	mg/L										1		-
\vdash	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L												
\vdash	アニリン	mg/L mg/L										1		
	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												
\vdash	n-ヘキサン抽出物質	mg/L												
7	電気伝導率	mS/m	11	11	10	11	12	11	11	10	9.6	9.2	10	10
そ の 他	COD	mg/L mg/L	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6
1世	クロロフィルa	mg/L μg/L	0.0	0.1	0.9	0.9	0.9	1.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
\vdash	鉄	μg/L mg/L		0.21		0.24			0.20			0.17		
		mg/L				0.044					0.044			
	トリハロメタン生成能	mg/L												

岩崎橋【甲突川】

1	採水年月日		20	022/4/13	2022/5/10	4	2022/6/9	2022/7/13	2022/8/10	1	2022/9/7	20	022/10/6	20	22/11/9	20	021/12/7	20	023/1/18	20	123/2/1	20	023/3/1
	採水時刻		0.4	9:43	11:15		11:05	10:35	9:10	00	11:20	01	10:10	00	11:50	01	10:54	00	11:35	00	9:25	01	10:30
	天 候 流 況		04		02 晴	_	3 薄 曇 0 通常	02 晴	04 曇	02	通常	01	快晴通常	02	通常	01	快晴通常	02	通常	02	通常	01	快晴通常
般	臭気		011	無臭	011 無臭		11 無臭	011 無臭	011 無臭	011		011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭
般 四目	色 相		030	淡黄色	001 無色	00)1 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	°C	<u> </u>	26.0	26.0		27.0	33.0	27.1		33.8		28.2		24.2		12.7		12.4		11.2		17.9
	水 温 透視度	℃		20.5	> 100.0		22.9	27.0 > 100.0	> 100.0		25.2 100.0		22.2 100.0		20.0		13.3	_	12.5 100.0	_	11.3	_	14.0 100.0
	pH	cm —	/	7.4	8.0	- 1	7.7	7.6	7.8	-	7.7	/	7.7	/	7.8	/	7.5		7.8	/	7.6	/	7.8
	BOD	mg/L		0.9	0.9		0.9	< 0.5	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
生活	SS	mg/L		2	1		1	2	3		4		1		2		1		2		2		1
環	DO	mg/L		9.2	11	_	8.9	8.1	8.8	-	8.2		8.9		10		11		10		10		10
生活環境項目	大腸菌数 全亜鉛	CFU/100mL mg/L	-	190	63 0.001	+	240	71 0.001	49	+	290	-	0.001	-	260		120	\vdash	0.001		67		38
B	土 出知 ノニルフェノール	mg/L			0.001	<	0.00006	0.001	< 0.00006				0.001	<	0.00006				0.001				
ī	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	-		/ 0.001		0.1			+			0.001						0.001	<	0.1		
	鉛 六価クロム	mg/L mg/L	-		< 0.001 < 0.002	-		< 0.001 < 0.002		+			0.001					-	0.001				
	砒素	mg/L			0.001			0.001				`	0.002						0.002				
	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									,	0.000			<	0.0005		
\vdash	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/L mg/L	1			+		< 0.002 < 0.0002		+		+				<	0.002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	1			\dagger		< 0.0002		1		t				<	0.0002	l					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.01								<	0.01						
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1			4		< 0.004		1		<u> </u>				<	0.004						
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	1		-	+		< 0.1 < 0.0006		+		1				<	0.1	1					
fi _	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L mg/L	\vdash			+		< 0.0006		+						<	0.0006						
	テトラクロロエチレン	mg/L				\top		< 0.001		\top						<	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 チオベンカルブ	mg/L mg/L			< 0.0003 < 0.002	-				+				<	0.0003								
	ベンゼン	mg/L	1		0.002	+		< 0.001							0.002	<	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				<	0.1						0.09		0.11		
_	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	-		< 0.1	+		< 0.1 < 0.005		+		(0.1			<	0.005	(0.1				
	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	<u> </u>					< 0.006								<	0.006						
_	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/L	┢		< 0.0008	+		< 0.02		+				_	0.0008	<	0.02	-					
	ダイアジノン	mg/L 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								
	オキシン銅	mg/L	-		< 0.004	_				+				<	0.004			-					
	クロロタロニル プロピザミド	mg/L mg/L			< 0.005 < 0.0008	-				+				<	0.005								
	EPN	mg/L			< 0.0006									<	0.0006								
	ジクロルボス	mg/L			< 0.0008									<	0.0008								
	フェノブカルブ	mg/L			< 0.003									<	0.003								
要账	イプロベンホス	mg/L			< 0.0008									<	0.0008								
要監視項	クロロニトロフェン トルエン	mg/L mg/L	1		< 0.001	+		< 0.06		+				<	0.001	<	0.06						
月 日	キシレン	mg/L	L					< 0.04		╧		L		L		<	0.04	L		L			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				I				I													
\perp	ニッケル	mg/L	1		< 0.001	\perp		< 0.001		1		<	0.001					<	0.001				
\vdash	モリブデン アンチモン	mg/L mg/L	1		< 0.007 < 0.002	+		< 0.007 < 0.002		+		<	0.007					<	0.007				
	塩化ビニルモノマー	mg/L			0.002	+		0.002				\	0.002						0.002				
	エピクロロヒドリン	mg/L				_																	
	全マンガン	mg/L			< 0.02	T		< 0.02		Τ		<	0.02					<	0.02				
\vdash	ウラン	mg/L	1		< 0.0002	+		< 0.0002		1		<	0.0002					<	0.0002	-			
\vdash	フェノール ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	1		-	+		-		+		\vdash				1		1					
\vdash	4-t-オクチルフェノール	mg/L	\vdash			+				+		\vdash		\vdash		\vdash		\vdash					
	アニリン	mg/L	L			↥				I													
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	┞			Ţ				1													
+	PFOS及びPFOA 今本本	mg/L	1		-	+		-		+		-				-		-		-			
\vdash	全窒素	mg/L mg/L	1		 	+		<u> </u>		+				1				1					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	t			+				+													
, [電気伝導率	mS/m		14	13		11	12	14		12		13		13		11		10		12		11
そ の 他	COD	mg/L	1			4				\perp		_						-			0 -		
他	TOC クロロフィルa	mg/L μg/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
\vdash	サロロフィルa 鉄	μg/L mg/L	1		0.18	+		0.23		+			0.19						0.20				
	トリハロメタン生成能	mg/L	T			T				T													
			1		1			7.0	1										8.1		9.0		

松方橋【甲突川】

	採水年月日		20	22/4/13	2022/5/10	2022/6/9	2022/7/13	2022/8/10	20	22/9/7	20	22/10/6	2022/11/9	20	021/12/7	2023/1/18	20	023/2/1	20	023/3/1
Ħ	採水時刻		-	11:23	9:40	9:30	12:25	11:20	20.	11:10	20	11:00	13:25	1	12:30	10:00	-	11:00	-	9:05
Ιİ	天 侯		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
般項	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
目	色 相 気 温	°C	001	無色 26.8	23.2	27.3	001 無色 35.7	001 無色 34.2	001	無色	001	無色 27.1	001 無色 23.5	001	無色	9.8	001	無色 14.0	001	無色 12.4
l i	水温	°C		22.8	20.8	23.2	29.0	30.3		26.1		23.0	20.7	_	14.4	11.6		12.6	_	13.1
Ш	透視度	cm	>	100.0	> 100.0	83.0	> 100.0	> 100.0		84.0	>	100.0	> 100.0	>	100.0	85.0	>	100.0	>	100.0
	pH	-		7.5	7.7	7.5	7.5	7.8		7.5		7.8	7.7		7.2	7.4		7.2		7.4
生	BOD SS	mg/L		0.9	0.7	0.8	< 0.5 5	0.5 10		0.5	<	0.5	0.5	<	0.5	< 0.5 3	<	0.5	<	0.5
活環	DO	mg/L mg/L		9.0	9.5	8.3	7.9	8.1		7.7		9.3	10		10	10		9.7	_	9.6
境	大腸菌数	CFU/100mL	İ	110	91	870	92	88		470		100	64		140	73		66	_	92
項目	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						-	
H	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 カドミウム	mg/L mg/L			< 0.0006		< 0.0006 < 0.0003				<	0.0006				< 0.0006 < 0.0003	-		₩	
	全シアン	mg/L			. 0.0000	< 0.1	. 0.0000					0.0000				. 0.0000	<	0.1	_	
Ιİ	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			1	
·	砒素 総水銀	mg/L mg/L			0.001		0.001				/	0.001				0.001			-	
	アルキル水銀	mg/L			0.0003		0.0003					0.0003				0.0003			_	
	PCB	mg/L				< 0.0005											<	0.0005		
ıİ	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002							<	0.002					
	四塩化炭素	mg/L	<u> </u>		-		< 0.0002		-		-			<	0.0002	-	-		₩	
-	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L					< 0.0004 < 0.01		1		-			<	0.0004		-		\vdash	
健	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	1				< 0.004							<	0.004		1		+	
健康項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1							<	0.1					
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006							<	0.0006				\perp	
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001							<	0.001				-	
	1,3-ジクロロエテレン	mg/L mg/L					< 0.001							<	0.001				+	
l	チウラム	mg/L			< 0.0006		0.0002						< 0.0006		0.0002				_	
Ιİ	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			₩	
F	ゼレン 硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L		0.84	< 0.001 0.75	0.76	< 0.001 0.63	0.54		0,69	(0.001	0.80		0.90	0.001		0.93	-	0.90
l İ	フッ素	mg/L		0.08	0.11	0.08	0.08	0.14		0.08		0.12	0.12		0.13	< 0.08		0.12	+	0.11
ı	ほう素	mg/L			0.2		0.1					0.1				0.2				
Ш	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005							<	0.005				<u> </u>	
	クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L					< 0.006							<	0.006				+	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					< 0.004							<	0.004				_	
ΙĪ	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 フェニトロチオン	mg/L			< 0.0005								< 0.0005						₩	
	イソプロチオラン	mg/L mg/L			< 0.0003 < 0.004								< 0.0003 < 0.004	-					_	
	オキシン銅	mg/L			< 0.004								< 0.004						1	
l İ	クロロタロニル	mg/L			< 0.005								< 0.005							
	プロピザミド	mg/L			< 0.0008								< 0.0008						-	
F	EPN ジクロルボス	mg/L mg/L			< 0.0006 < 0.0008								< 0.0006 < 0.0008	-					-	
	フェノブカルブ	mg/L mg/L	1		< 0.0008								< 0.003				1		+	
要	イプロベンホス	mg/L			< 0.0008								< 0.0008							
監視	クロロニトロフェン	mg/L			< 0.001								< 0.001						₩.	
項目	トルエン	mg/L mg/L	\vdash		-		< 0.06 < 0.04		1		-			<	0.06	-	-		+	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					. 0.01		<	0.006				_	0.01		1		 	
ıİ	ニッケル	mg/L			< 0.001		< 0.001				<	0.001				< 0.001				
ıİ	モリブデン	mg/L			< 0.007		< 0.007				<	0.007				< 0.007			\vdash	
	アンチモン 作ルビールエ・ハー	mg/L	1		< 0.002		< 0.002		1		<	0.002		1		< 0.002	-		+	
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/L mg/L	1								1						1		+	
	全マンガン	mg/L			< 0.02		< 0.02					0.02				0.02			 	
ıţ	ウラン	mg/L			0.0002		< 0.0002				<	0.0002				0.0002				
ı [フェノール	mg/L											< 0.008						\perp	
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	mg/L									<	0.03					-		\vdash	
	4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L												1					\vdash	
ı İ	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	Ĺ								İ		< 0.002	l						
Ш	PFOS及びPFOA	mg/L																		
	全窒素	mg/L		0.97	0.89	0.92	0.35	0.72	1	0.88		0.87	0.89	1	0.98	0.99		0.99	₩	0.96
	全リン n-ヘキサン抽出物質	mg/L		0.064	0.047	0.066	0.059	0.057	-	0.078	-	0.051	0.058		0.060	0.053	,	0.047	\vdash	0.046
	n-ヘキザン抽口物質 電気伝導率	mg/L mS/m	1	210	330	110	150	360	1	160		230	660		310	250	`	570	+	540
		mg/L			1.2		1.8			3.4			1.0			1.1				0.9
その	COD					1.0	1.0	1.0		1.1		0.8	0.7		0.7	0.7		0.6	T	0.6
その他	TOC	mg/L		0.9	0.7	1.0	1.0		_	***	-			+			+		-	
0	TOC クロロフィルa	mg/L μg/L		0.9		1.0													\vdash	
0	TOC	mg/L		0.9	0.7	1.0	0.24			***		0.24				0.25			E	

大峯橋【新川】

	採水年月日		20	022/4/13	202	22/5/10	2	022/6/9	202	22/7/13	20	022/8/10	20	022/9/7	20	022/10/6	20	22/11/9	20	21/12/7	20	23/1/18	20	23/2/1	20	023/3/1
	採水時刻			9:30		10:20		11:05		10:35		9:28		9:15		9:10		11:55		10:50		11:30		9:20		10:30
	天 候		04	县	04	曇	03	薄曇	02	睛	03	薄曇	02	睛	03	薄曇	02	晴	01	快晴	02	啃	02	晴	02	晴
	流況		00	通常	00	通常 無臭	00	通常	00	通常 無臭	00	通常 無臭	00	通常	00	通常 無臭	00	通常	00	通常	00	通常 無臭	161	通常	161	通常
般 項 =	臭 気 色 相		001	無臭	001	無色	140	無臭 淡褐色	001	無色	001	無色	140	無臭 淡褐色	001	無色	001	無臭	001	無臭	001	無色	001	微土臭 無色	001	微土臭 無色
B —	気 温	°C		25.8		28.3		31.7		32.6		33.3		30.6		25.1		25.8		13.8		12.3		11.0		15.8
	水 温	$^{\circ}$		19.9		21.4		23.9		25.2		26.3		23.9		20.8		19.2		14.2		14.0		11.3		15.3
	透視度	cm —	>	100.0 7.8	>	100.0 7.9		51.0 7.5	>	100.0 7.9	>	100.0 7.9		70.0 7.7	>	100.0 7.9	>	100.0 7.7	>	100.0 7.5	>	100.0 7.7		88.0 7.5	>	100.0 7.7
	pH 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		0.5
生	SS	mg/L		2		4		5		4		3		6		4	Ė	4		8		7		9		2
環	DO	mg/L		9.1		9.2		8.6		8.1		8.6		8.6		9.6		10		10		11		10		10
生活環境項目	大腸菌数	CFU/100mL	-	98		60		480		110		98		250		260		84		140		90		300		92
B	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L																								
i	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 六価クロム	mg/L mg/L																								
	砒素	mg/L																								
	総水銀	mg/L																								
_	アルキル水銀	mg/L	-																							
+	PCB ジクロロメタン	mg/L mg/L	\vdash								-		+				\vdash				1					
H	四塩化炭素	mg/L																								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L																								
Actr	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	⊢		_		+		_		-		+		_		-									
康	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L																								
健康項目	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 チウラム	mg/L 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 硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L																								
	7ッ素	mg/L																								
	ほう素	mg/L																								
	1,4-ジオキサン	mg/L																								
-	クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L 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																								
-	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/L mg/L																								
	イソプロチオラン	mg/L																								
	オキシン銅	mg/L																								
	クロロタロニル プロピザミド	mg/L																								
	EPN EPN	mg/L mg/L																								
	ジクロルボス	mg/L																								
	フェノブカルブ	mg/L																								
要账	イプロベンホス	mg/L																								
要監視項	クロロニトロフェン トルエン	mg/L mg/L	H										+				1									
i I	キシレン	mg/L																								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	F																							
-	ニッケル モリプデン	mg/L																								
\vdash	アンチモン	mg/L mg/L											+				1									
	塩化ビニルモノマー	mg/L																								
	エピクロロヒドリン	mg/L																								
\vdash	全マンガン ウラン	mg/L	\vdash				-		1		-		+		1		-				1		1			
\vdash	ワコン フェノール	mg/L mg/L											+				1									
	ホルムアルデヒド	mg/L																								
F	4-t-オクチルフェノール	mg/L																								
\vdash	アニリン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L	\vdash		-		-				-		-				-									
H	PFOS及びPFOA	mg/L mg/L	H										+				1									
T	全窒素	mg/L																								
	全リン	mg/L																								
\vdash	n-ヘキサン抽出物質 電気伝導率	mg/L mS/m	\vdash	91		22	-	21	1	22	-	23	+	21	1	22	-	20		20	1	10	1	26		20
そー	电风位导半 COD	mS/m mg/L		21		44		- 41		22		۷3	+	21		44	1	20		20		19		26		20
そ の 他	TOC	mg/L		0.9		1.1		1.3		1.5		1.1		1.1		1.0		1.0		0.9		0.9		0.8		0.9
	クロロフィルa	μg/L																								
- 1	鉄	mg/L	<u> </u>				1						1								1					
	トリハロメタン生成能	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
採水時刻		11:48	9:20	9:05	12:50	11:50	11:30	11:30	13:45	12:55	9:45	11:25	8:48
天 候		02 晴	04 曇	03 薄 曇	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	01 快晴	04 曇	02 晴	01 快晴
													00 通常
													011 無臭
	°C												13.4
									+				13.5
透視度	cm	> 100.0	70.0	40.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0
pН	-	7.8	7.8	7.5	8.0	8.0	7.7	8.0	7.9	7.6	7.5	7.6	7.6
BOD	mg/L	1.0	0.6	1.1	< 0.5	0.5	< 0.5	4.0	0.6	0.5	< 0.5	0.6	0.6
									+				1
													10 300
		000		030		50	200		140	120		51	300
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		
				< 0.1								< 0.1	
			0.0000		. 0.0000			0.0000			. 0.0000		
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			1		< 0.0004	-		
			-			-		+					
						-							
トリクロロエチレン													
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				
									+				
			< 0.002		/ 0.001				< 0.002	/ 0.001			
			< 0.001		-			< 0.001		0.001	< 0.001		
		1.7		1.5		1.4	1.5		1.8	1.9		2.0	2.0
フッ素	mg/L	< 0.08	0.08	0.10	0.08	< 0.08	0.10	0.11	0.13	0.10	0.11	0.13	0.10
ほう素	mg/L		< 0.1		0.1			0.1			< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L				< 0.005					< 0.005			
			< 0.0008		0.02				< 0.0008	V 0.02			
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				
	mg/L		< 0.004						< 0.004				
									-				
フェノブカルブ			< 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			
	mg/L				< 0.04		/ 0.000			< 0.04			
			< 0.001		< 0.001		0.006	< 0.001			< 0.001		
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		0.03		< 0.02			0.02			0.03		
ウラン	mg/L		0.0002		0.0003			0.0002			0.0002		
			-		-	-		/ 0.00	< 0.008		-		
								0.03					
アニリン								1					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.002				
PFOS及びPFOA	mg/L												
全窒素	mg/L	2.1	2.0	1.7	1.3	1.6	1.5	1.8	1.7	1.9	2.1	2.1	2.1
全リン	mg/L	0.056	0.054	0.066	0.048	0.051	0.057	0.054	0.052	0.062	0.059	0.052	0.043
	mg/L		< 0.5				< 0.5		< 0.5			< 0.5	
		85		84		260		130		120		69	35
		1.0		1.6		1 9		3.4		0.0		1.0	2.4
クロロフィルa	mg/L μg/L	1.0	1.1	1.0	1.2	1.4	1.3	3.4	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0
	mg/L		0.33		0.15			0.24			0.18		
鉄	mg/L												
	pH BOD SS DO 大師簡数 全亜館	臭気 色相 気温 で 水温 で 水温 で 水温 で が規度 cm pH 一 BOD mg/L BOD mg/L BOD mg/L 大棚台数 CFU/100mL 全亜鉛 mg/L /年のイナールール mg/L を全部台 mg/L カドミウム mg/L 金をデンン mg/L カドミウム mg/L 最大 mg/L 最大 mg/L 機大療 mg/L 大幅クロム mg/L 機大療 mg/L カリロスチン mg/L カリロコスチン mg/L リカロコエチン mg/L カリカロコエチン mg/L カリカロコエチン mg/L カリカロコエチン mg/L カリカロコエチンシー mg/L カリカロコエー mg/L カナーシカロコエチン mg/L カリカロコエー mg/L	異気 01 無臭 色相 01 無臭 質視度 C 24.6 未 虚 C 23.5 透視度 cm > 100.0 pH - 7.8 BOD mg/L 1.0 SS mg/L 1.0 SS mg/L 9.3 大腸菌数 CFU/100mL 880 全率節 mg/L // // // // // // // // // // // // //	果気 の1 無果 00 24.6 205 深機合 24.6 25.2 24.6 25.2 24.6 25.2 24.6 25.2 24.6 25.2 24.6 25.2 25.6 25.6 25.6 25.0 21.6 25.2 24.6 25.2 24.6 25.2 24.6 25.2 22.1 6 0.0 7.8 8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 1 0.0 0.6 0.0 0.6 0.0 0.6 0.0 0.6 0.0 0.6 0.0 0.	受 気	会 対	長 気 向利 無差 no 無差 no 無差 no 無差 no 無差 no 無差 no 無差 no 無差 no	勇気 一個 素色 1m 素色 1m 素色 1m 素色 1m 素色 1m 素色 1m 素色 1m 素色 1m 素色 1m 素色 1m 素色 1m 素色 1m 表色 1m 3	 長 宮 一	변경 전 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	변경 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	용 및 보험 등 보험 등 보험 등 보험 등 보험 등 보험 등 보험 등 보험	○ 「

鬼渡橋【脇田川】

1	採水年月日		20	022/4/13	202	22/5/10		2022/6/9	20	22/7/13	2	022/8/10	2	022/9/7	20:	22/10/6	20	022/11/9	20	21/12/7	20	23/1/18	20	23/2/1	200	23/3/1
+	採水時刻			9:50		11:15	+	10:45		10:50	1	9:42	1	9:30		9:30	+	12:10		11:05		11:20	T	9:40		10:15
	天 候		04	曇	04	曇	03		02	晴	03	薄曇	02	晴	04	曇	02	晴	01	快晴	02	晴	02	晴	02	晴
	流況		00	通常	00	通常	05		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 無臭
般 項 目	臭 気 色 相		001	無臭	001	無臭	011 140		011 001	無臭	011	無臭	001	無臭	001	無臭	011	無臭無色	001	無臭	001	無臭	001	無臭	011 001	無色
B	気 温	$^{\circ}$		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	$^{\circ}$ C		19.3		20.2		22.8		25.4		24.8		23.7		20.7		18.5		13.8		12.7		11.6		14.4
+	透視度	cm —	>	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 BOD	mg/L		7.5		7.8		7.5	<	7.7	<	7.7		7.6		7.7	<	7.7		7.4		7.7		7.7		7.6
生一	SS	mg/L		1	<	1		8		1	Ť	1		2		1		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		10
生活環境項目	大腸菌数	CFU/100mL	-	150		67		2700		70	-	80		420		280		120		120		280		440		54
B	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L																								
,	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L																								
T	カドミウム	mg/L																								
_	全シアン	mg/L					_										-									
-	鉛 六価クロム	mg/L mg/L																								
	砒素	mg/L																								
	総水銀	mg/L																								
_	アルキル水銀	mg/L	-								-															
-	PCB ジクロロメタン	mg/L mg/L							<	0.002									(0.002						
H	四塩化炭素	mg/L					+		<	0.002	1		1						<	0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							<	0.0004									<	0.0004						
Art .	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	₩		_		+		<	0.01	1		+				-		<	0.01	-		-			
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	\vdash				+		<	0.004	+		+				-		<	0.004			1			
項 一	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					+		<	0.0006	1		1						<	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 チウラム	mg/L mg/L							<	0.0002									<	0.0002						
	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 硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L																								
	明版性及び里明版性至糸 フッ素	mg/L mg/L																								
	ほう素	mg/L																								
	1,4-ジオキサン	mg/L							<	0.005									<	0.005						
-	クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<	0.006									<	0.006						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L mg/L							<	0.004									<	0.004						
	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 フェニトロチオン	mg/L																								
	イソプロチオラン	mg/L mg/L																								
	オキシン銅	mg/L																								
	クロロタロニル	mg/L																								
-	プロピザミド EPN	mg/L																								
	ジクロルボス	mg/L mg/L																								
	フェノブカルブ	mg/L																								
要	イプロベンホス	mg/L																								
要監視項	クロロニトロフェン トルエン	mg/L	\vdash				+		<	0.06			+		-		1		,	0.06			\vdash			
項 目	キシレン	mg/L mg/L					+		<	0.06			+				1		<	0.06						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																								
F	ニッケル	mg/L																								
H	モリプデン アンチモン	mg/L	\vdash				+				-		+				-						-			
\vdash	塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L					+				1		+													
	エピクロロヒドリン	mg/L					I																			
F	全マンガン	mg/L																								
H	ウラン フェノール	mg/L	\vdash				+				-		+				-						-			
\vdash	フェノール ホルムアルデヒド	mg/L mg/L					+						+				1									
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	Г				İ				I															
F	アニリン	mg/L	L				F				1												\perp			
H	2,4-ジクロロフェノール PFOS及びPFOA	mg/L	\vdash				+				-		+				-						-			
+	PFOS及OPFOA 全窒素	mg/L mg/L	\vdash				+				+		+													
	全リン	mg/L					T				T		İ										L			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L					Τ																			
ج ا	電気伝導率	mS/m	\vdash	18	1	18	1	16		18	-	20	-	18	1	18		17		17		16		17		16
そ の 他	COD	mg/L mg/L	⊢	0.8	1	0.7	+	1.6		1.0	-	1.0	+	1.0	-	0.8		0.7		0.7		0.7		0.7	-	0.8
-	クロロフィルa	μg/L					T				T		İ										I			
	鉄	mg/L																								
F	トリハロメタン生成能	mg/L																								

南田橋【脇田川】

	採水年月日		2022/4/13	2022/5/10	2022/6/9	2022/7/13	2022/8/10	2022/9/7	2022/10/6	2022/11/9	2021/12/7	2023/1/18	2023/2/1	2023/3/1
t	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 161 微十阜	00 通常	00 通常
般項目	臭 気 色 相		011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	161 微土臭 161 中茶褐色	011 無臭	011 無臭
目	気 温	$^{\circ}$ C	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	$^{\circ}$	24.4	20.8	23.7	31.4	31.9	27.1	23.9	22	15.2	11.4	13.5	12.6
	透視度	cm —	> 100.0 7.9	> 100.0	90.0 7.6	> 100.0 8.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0 8.5	> 100.0 9.3	> 100.0 7.6	5.0	> 100.0	> 100.0
-	pH BOD	mg/L	0.9	8.1 0.7	0.8	< 0.5	8.2 0.7	7.7	< 0.5	0.7	0.5	以下欠測	8.4 0.5	7.7
生	SS	mg/L	1	< 1	3	1	4	1	1	5	6		7	3
活環	DO	mg/L	8.1	10	8.5	7.2	8.4	8.5	9.4	10	10		11	11
生活環境項目	大腸菌数	CFU/100mL	68	2300 0.001	570	48	110	96	56	42	39		34	46
B _	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L		0.001	< 0.00006	0.001	< 0.00006		0.001	< 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		/ 0.001	< 0.1	/ 0.001			< 0.001				< 0.1	
-	鉛 六価クロム	mg/L mg/L		< 0.001 < 0.002		< 0.001 < 0.002			< 0.001					
	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			< 0.0005								/ 0.000E	
}	PCB ジクロロメタン	mg/L mg/L			0.0000	< 0.002		1			< 0.002	1	< 0.0005	1
l	四塩化炭素	mg/L				< 0.0002					< 0.0002			
Į	1,2-ジクロロエタン	mg/L				< 0.0004					< 0.0004			
做	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.01 < 0.004					< 0.01 < 0.004			+
健康項目	1,1,1-トリクロロエテレン	mg/L mg/L				< 0.004		1			< 0.004	1		1
目	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 1,3-ジクロロプロペン	mg/L				< 0.001 < 0.0002					< 0.001 < 0.0002			
-	チウラム	mg/L mg/L		< 0.0006		0.0002				< 0.001	0.0002			
	シマジン	mg/L		< 0.0003						< 0.0003				
L	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002						< 0.002				
-	ベンゼン 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 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 クロロホルム	mg/L mg/L				< 0.005 < 0.006					< 0.005 < 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				/ 0.0000	< 0.02			
-	イソキサチオン ダイアジノン	mg/L mg/L		< 0.0008						< 0.0008				
	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				
-	オキシン銅 クロロタロニル	mg/L		< 0.004						< 0.004				
-	プロピザミド	mg/L mg/L		< 0.005 < 0.0008						< 0.005 < 0.0008				
	EPN	mg/L		< 0.0006						< 0.0006				
_	ジクロルボス	mg/L		< 0.0008						< 0.0008				
_	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/L mg/L		< 0.003 < 0.0008						< 0.003 < 0.0008				
安監!	クロロニトロフェン	mg/L		< 0.000						< 0.001				
要監視項	トルエン	mg/L				< 0.06					< 0.06			
Ε.	キシレン	mg/L				< 0.04		/ 0			< 0.04	1		1
+	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/L mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.006	< 0.001			+		+
1	モリブデン	mg/L		< 0.007		< 0.007			< 0.007					1
	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 全マンガン	mg/L mg/L		< 0.020		< 0.02			< 0.02			1		1
	ウラン	mg/L		0.0002		< 0.0002			< 0.002					
	フェノール	mg/L								< 0.008				
-	ホルムアルデヒド	mg/L							< 0.03		-	1		1
-	4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L										1		1
t	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.002				
	PFOS及びPFOA	mg/L										1		
-	全室素	mg/L	2.0	2.1	2.1	1.3	1.6	1.6	1.8	1.9	2.3	1	2.2	2.1
+	全リン n-ヘキサン抽出物質	mg/L mg/L	0.056	0.029 < 0.5	0.065	0.045	0.046	0.050 < 0.5	0.030	0.052 < 0.5	0.060	1	0.042 < 0.5	0.031
1	電気伝導率	mS/m	21	22	22	40	33	23	24	37	19		22	19
その他	COD	mg/L		1.6		1.9		2.3		1.7				1.5
他	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
- 1	クロロフィルa 鉄	μg/L mg/L		0.08		0.08			0.10					
- 1	·		l	+	1			1	1	+	 	+	+	1
-	トリハロメタン生成能	mg/L												

宮下橋【永田川】

\neg	採水年月日		202	22/4/13	2022	2/5/10	2	022/6/9	202	22/7/13	20	22/8/10	202	22/9/7	202	22/10/6	2022/11/9		2021/12/7	2023/1/18	2023/2/1	20	023/3/1
\exists	採水時刻			10:05		11:00	1	10:25		11:10		10:01		9:45		10:50	12:30	_	11:20	11:00	9:55	T	10:00
	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		00 通常	00 通常	00	通常
般項目			011	無臭	161 001	微土臭 無色	011	無臭無色	011	無臭	011	無臭淡緑色	011 001	無臭	011	無臭	011 無臭	011	7111.75	141 微川藻臭 060 淡緑色	141 微川藻臭 050 淡黄緑色	011	無臭淡緑色
目	気 温	°C		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	°C		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	cm —	>	100.0 7.6		97.0 7.9		80.0 7.7	>	100.0 7.5		65.5 7.6	>	7.7	>	100.0 7.8	97.0 8.0	>	100.0 7.6	94.0 7.6	90.0 8.0	>	100.0 7.8
	pH 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
生	SS	mg/L		2		2		2		2		3		2		3	4		2	3	4		3
環	DO	mg/L		9.1		10		9.1		9.3		9.2		9.0		10	10		11	12	10		10
生活環境項目	大腸菌数 全亜鉛	CFU/100mL mg/L	1	220		420	_	220		88		42		220		130	150	+	280	590	440		230
目	ナ	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	_																				
ŀ	<u>全シアン</u> 鉛	mg/L mg/L	1				-											-					
	六価クロム	mg/L																					
	砒素	mg/L																					
	総水銀	mg/L																_					
ŀ	アルキル水銀 PCB	mg/L mg/L	1				-											-					
	ジクロロメタン	mg/L					1				1							+					
	四塩化炭素	mg/L																					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-				-		_		-				-			+			-	-	
健	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	\vdash				+				+							+				1	
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																					
É	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																					
-	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	₩				-						-					+					
ŀ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	1																				
Ì	チウラム	mg/L																					
	シマジン	mg/L																					
ŀ	チオベンカルブ ベンゼン	mg/L mg/L	1				-											-					
ŀ	セレン	mg/L	1																				
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L																					
	フッ素	mg/L																					
ŀ	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	1				-																
	クロロホルム	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 p-ジクロロベンゼン	mg/L mg/L	-																				
ŀ	イソキサチオン	mg/L	1																				
	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 オキシン銅	mg/L mg/L	┢				-						-					+					
ŀ	クロロタロニル	mg/L	1																				
	プロピザミド	mg/L																					
	EPN ジクロルボス	mg/L											-										
ł	フェノブカルブ	mg/L mg/L	\vdash				-											+					
要	イプロベンホス	mg/L																					
要監視項	クロロニトロフェン	mg/L																					
項目	トルエン	mg/L mg/L	-								+							+				-	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	\vdash															+					
ĺ	ニッケル	mg/L																					
	モリブデン アンチモン	mg/L	-															-					
ł	塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L	1															+					
ľ	エピクロロヒドリン	mg/L																					
	全マンガン	mg/L																					
	ウラン フェノール	mg/L mg/L	-				-				+							+				-	
	ホルムアルデヒド	mg/L									1												
	4-t-オクチルフェノール	mg/L																T					
ļ	アニリン	mg/L	-								-							\perp				-	
	2,4-ジクロロフェノール PFOS及びPFOA	mg/L mg/L	-		1		-				+							+					
\exists	全室素	mg/L																					
	全リン	mg/L																T					
	n-ヘキサン抽出物質 電気伝道率	mg/L	-	19		17	-	10		12	1	10		19		19	10	+	19	10	1=	-	1.4
そ	電気伝導率 COD	mS/m mg/L		12		17		10		13	1	18		12		18	18	+	13	12	15	1	14
そ の 他	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
ſ	クロロフィルa	μg/L				2.8				1.9	1			2.7			3.2	\perp		2.4			2.0
ł		mg/L	II.		1		1		1		1		1		1		1	- 1		1	1	ĺ	
	鉄 トリハロメタン生成能	mg/L																					

新永田橋【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
	探水時刻		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 流 況		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
	臭気		011 無臭	161 微土臭	011 無臭	011 無臭	161 微土臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭
項目	色 相		160 微茶褐色	020 淡茶色	030 淡黄色	001 無色	140 淡褐色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	060 淡緑色	001 無色	001 無色
Ħ	気 温	°C	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	°C	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	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.9	7.7
生	BOD SS	mg/L	1.6	1.0	1.0	0.8 5	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.0
活一	DO 25	mg/L mg/L	8.2	8.5	8.5	8.5	7.8	8.0	8.8	8.8	2 10	11	10	9.8
境	大腸菌数	CFU/100mL	170	45	250	38	86	89	78	49	90	220	220	69
活環境項目	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				
Ī	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L		0.0012		0.0014			0.0013			0.001		
	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
_	全シアン	mg/L		/ 0.001	< 0.1	/ 0.001			/ 0.001	-			< 0.1	
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/L mg/L		< 0.001		< 0.001 < 0.002			< 0.001 < 0.002			< 0.001		
		mg/L		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	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			
\vdash	四塩化炭素	mg/L				< 0.0002					< 0.0002			
\vdash	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.0004					< 0.0004	-	1	1
做	シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L				< 0.01					< 0.01 < 0.004			
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L				< 0.004					< 0.004	1	1	1
坦 目	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 チオベンカルブ	mg/L		< 0.0003						< 0.0003				
-	ベンゼン	mg/L mg/L		< 0.002		< 0.001				< 0.002	< 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	0.7	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			
	クロロホルム	mg/L				< 0.006					< 0.006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロバン	mg/L mg/L				< 0.004					< 0.004			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.00					< 0.00			
	イソキサチオン	mg/L		< 0.0008		. 0.02				< 0.0008	. 0.02			
	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				
_	オキシン銅	mg/L		< 0.004						< 0.004				
-	クロロタロニル プロピザミド	mg/L mg/L		< 0.005 < 0.0008						< 0.005 < 0.0008				
	EPN	mg/L		< 0.0006						< 0.0006				
	ジクロルボス	mg/L		< 0.0008						< 0.0008				
	フェノブカルブ	mg/L		< 0.003						< 0.003				
要	イプロベンホス	mg/L		< 0.0008						< 0.0008				
要監視	クロロニトロフェン	mg/L		< 0.001						< 0.001				
項 目	トルエン	mg/L	-			< 0.06					< 0.06		1	
- L	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L mg/L				< 0.04		< 0.006			< 0.04			
\vdash	ニッケル	mg/L mg/L		< 0.001		< 0.001		V.000	< 0.001		 	< 0.001		
H	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												
L	全マンガン	mg/L		0.10		0.08			0.07			0.07		
\vdash	ウラン	mg/L	-	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	/ 0.5		< 0.0002	1	
\vdash	フェノール ホルムアルデヒド	mg/L mg/L							< 0.03	< 0.008	-			
\vdash	ホルムノルアヒト 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L							0.03		<u> </u>		1	1
\vdash	アニリン	mg/L												
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.002				
	PFOS及 UPFOA	mg/L												
L	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
\perp	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
\vdash	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.4	< 0.5	10	07	74	< 0.5	ne.	< 0.5	17	19	< 0.5	10
~ 	電気伝導率 COD	mS/m mg/L	14	21 3.4	13	27 2.5	74	16 3.2	26	160 2.4	17	13	21	18 2.0
そ の 他	TOC	mg/L 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】

- 1	採水年月日		20	22/4/13	203	22/5/10	2	022/6/9	20	22/7/13	2	2022/8/10	20	22/9/7	203	22/10/6	20	22/11/9	20	21/12/7	20	23/1/18	20	23/2/1	20	23/3/1
	採水時刻			10:25	1	10:20		9:55	1	11:30	1	10:22		10:25	1	10:10		13:05		12:00	1	10:30		10:25		9:30
	天候		04	县	04	曇	03	薄 曇	02	晴	03		02	晴	04	曇	02	晴	01	快晴	04	县	02	晴	02	晴
_ [流 况		00	通常	00	通常	00	通常	00	通常	00		00	通常	00	通常	00	通常	00	通常	00	通常	00	通常	00	通常
般項目	臭気		011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011		011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	141	微川藻臭		微川藻臭		無臭
目	色 相 気 温	°C	001	無色 25.4	001	無色	001	無色 29.7	001	無色	140	淡褐色 34.1	001	無色	001	無色 27.0	001	無色	001	無色 13.7	001	無色	001	無色	001	無色
	水温	°C		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
4:	BOD	mg/L		1.1	<	0.5		0.8	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5		1.0		0.5
生活環境	SS	mg/L		1	<	1		1		2		2		1	<	1		4		1		2		1		2
環境	DO 大腸菌数	mg/L CFU/100mL		9.8 120		10 87		9.0 94		9.0		9.8		9.0		10 58		10 58		11		12 160		200		11 68
項目	全亜鉛	mg/L		120								01		020		00				-110		100		200		00
	ノニルフェノール	mg/L																							02	
	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																								
ŀ	全シアン	mg/L																								
ŀ	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/L																								
ŀ	- 八川クロム -	mg/L mg/L									+															
Ì	総水銀	mg/L																								
Ì	アルキル水銀	mg/L																								
	PCB	mg/L																								
	ジクロロメタン	mg/L																								
ļ	四塩化炭素	mg/L	-		1		1		1		+						1				1					
}	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-		-		-		-		+		-		-		-				-					
健	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	-				\vdash				+										+					
康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																								
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	L		L		I		L		1		L		L		L		L						L	
Ì	トリクロロエチレン	mg/L									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 シマジン	mg/L																								
	シマンン チオベンカルブ	mg/L mg/L																								
ŀ	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																								
ļ	ほう素	mg/L																								
	1,4-ジオキサン クロロホルム	mg/L			-				-		-															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L																								
Ì	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																								
İ	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 オキシン銅	mg/L mg/L			-				-		+		-		-											
ŀ	クロロタロニル	mg/L																								
Ì	プロピザミド	mg/L																								
İ	EPN	mg/L																								
	ジクロルボス	mg/L																								
	フェノブカルブ	mg/L																								
要账	イプロベンホス	mg/L																								
要監視項	クロロニトロフェン トルエン	mg/L mg/L	-		1		-		1		+										1					
項目	キシレン	mg/L mg/L					1				+						1									
Ì	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									T										t					
Ì	ニッケル	mg/L																								
	モリブデン	mg/L																								
	アンチモン	mg/L									1										1					
ļ	塩化ビニルモノマー	mg/L	₽-		-		-		-		+		_		_		-		<u> </u>						-	
ŀ	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/L mg/L	-		\vdash		\vdash		\vdash		+		\vdash		\vdash		-				1					
}	サラン	mg/L mg/L					1				+		-		-				 							
ŀ	フェノール	mg/L			l				l		1		İ		İ						t					
Ì	ホルムアルデヒド	mg/L									I															
	4-t-オクチルフェノール	mg/L																								
	アニリン	mg/L	1				1				1								<u> </u>		1				<u> </u>	
ŀ	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	-				-				+										-					
-	PFOS及びPFOA 全窒素	mg/L	-				1				+		1		1						1					
ł	全リン	mg/L mg/L	\vdash				\vdash				+		\vdash		\vdash						\vdash					
ŀ	n-ヘキサン抽出物質	mg/L					1				+										1					
Ì	電気伝導率	mS/m		11	L	11		10	L	11	İ	12		11		12	L	12		11	İ	10		11		10
その	COD	mg/L																								
他	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					1				1										1					
	鉄	mg/L	<u> </u>		1		-				1						1		_		1					
ŀ	トリハロメタン生成能	mg/L																								

慈眼寺橋【和田川】

	採水年月日		202	22/4/13	202	2/5/10	20	022/6/9	20	22/7/13	20	022/8/10	202	22/9/7	202	22/10/6	20:	22/11/9	202	21/12/7	200	23/1/18	20	23/2/1	20	23/3/1
ı	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	景	02	晴	01	快晴	04	曇	02	晴	02	晴
_	流 况		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
般項目	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
目 -	色相	90	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 温水 温	$^{\circ}$		24.7 17.4		25.8 19.2		27.7		32.5 23.2		34.3 25.6		31.2 24.8		26.5 21.5		26.4 18.3		14.3		8.8 10.5		16.3 9.6		15.3 11.8
ŀ	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		7.9
	BOD	mg/L		0.7		0.6		0.7		0.5	<	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	<	1	<	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		10
現項	大腸菌数	CFU/100mL		140		19		500		47		76		53		29		45		90		5000		38		12
目 .	全亜鉛	mg/L mg/L																								
ŀ	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																								
ľ	全シアン	mg/L																								
Ī	鉛	mg/L																								
	六価クロム	mg/L																								
ļ	砒素	mg/L																								
-	総水銀	mg/L	_						-																	
-	アルキル水銀 PCB	mg/L	-				-																			
ŀ	ジクロロメタン	mg/L																								
ŀ	四塩化炭素	mg/L mg/L	 		1				\vdash				1								1					
ŀ	1,2-ジクロロエタン	mg/L							t												1					
ľ	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			L				L				L													
健	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																								
康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																								
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			1				-		-		1								-					
-	トリクロロエチレン	mg/L					_																			
-	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L																								
-	チウラム	mg/L mg/L																								
-	シマジン	mg/L																								
-	チオベンカルブ	mg/L																								
Ī	ベンゼン	mg/L																								
	セレン	mg/L																								
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 クロロホルム	mg/L mg/L																								
ŀ	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																								
Ī	p-ジクロロベンゼン	mg/L																								
	イソキサチオン	mg/L																								
L	ダイアジノン	mg/L																								
L	フェニトロチオン	mg/L																								
-	イソプロチオラン	mg/L					_																			
-	オキシン銅 クロロタロニル	mg/L																								
ŀ	プロピザミド	mg/L mg/L																								
ŀ	EPN	mg/L																								
ľ	ジクロルボス	mg/L																								
ľ	フェノブカルブ	mg/L																								
要	イプロベンホス	mg/L																								
要監視項	クロロニトロフェン	mg/L	<u> </u>		1																					
	トルエン	mg/L	-		-		1		-		-		-				-				-				-	
Ħ -	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	 		-		-		-		\vdash		-		\vdash		\vdash		-		\vdash		\vdash		\vdash	
ŀ	フタル酸シエナルヘキシル	mg/L mg/L			1		1				\vdash		1								\vdash					
ŀ	モリブデン	mg/L mg/L	 		1				\vdash				1								1					
ŀ	アンチモン	mg/L											1													
l	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																								
ļ	ウラン	mg/L			_								1													
ŀ	フェノール	mg/L	<u> </u>		1		1		-		-		-		-		-				-		<u> </u>		-	
ŀ	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L			1		1		1		+		1								+					
ŀ	4-t-オクテルフェノール アニリン	mg/L mg/L			1				-		1		1								1					
ŀ	2,4-ジクロロフェノール	mg/L											1													
ŀ	PFOS及UPFOA	mg/L							t												1					
	全窒素	mg/L																								
	全リン	mg/L																								
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																								
そ	電気伝導率	mS/m		9.8	1	10		8.0	-	10	-	12	1	9.2		12		14		10	-	11		10.0		9.4
での他	COD	mg/L	-	0.0	1	0.7		0.0	-	1.0	-	0.0	1	0.7	-	0.0	-	0.5		0.5	-	0.0		0.5	-	0.7
他_	TOC クロロフィルa	mg/L μg/L		0.6	1	0.7	1	0.8		1.0	\vdash	0.6	1	0.7		0.6	<	0.5		0.5	\vdash	0.8		0.5		0.5
ŀ	鉄	μg/L mg/L	 		1				\vdash				1								1					
ŀ	トリハロメタン生成能	mg/L							t																	
					+		-		1		+		1				_		1		+		-			

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
	採水時刻		10:55	9:50	9:30	12:00	11:32	10:55	10:40	13:35	12:20	10:10	10:50	9:05
	天候		04 曇	04 景	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 臭 気		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
般項	色相		161 中茶褐色	001 無色	001 無色	001 無色	140 淡褐色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色
目	気 温	°C	24.1	24.5	27.0	33.1	38.3	325	26.4	24.4	14.4	9.5	14.4	14.9
	水 温	$^{\circ}$ C	21.9	21.8	22.7	27.9	31.6	26.8	23.2	23.7	16.6	13.7	14.0	14.0
	透視度	cm —	15.0	> 100.0	95.0 7.5	> 100.0	88.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0 7.5	> 100.0 7.9	> 100.0
	pH BOD	mg/L	以下欠測	7.6 0.8	0.8	7.4	7.7 0.6	7.6 0.5	7.7 0.5	7.6 0.5	7.4	< 0.5	1.0	7.6
生	SS	mg/L		2	2	4	15	7	7	11	1	3	1	1
活環境	DO	mg/L		9.8	8.9	9.3	10	9.8	10	10	11	11	11	10
境項	大腸菌数	CFU/100mL		260	320	49	22	130	48	44	74	92	48	58
B	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L		0.008	< 0.00006	0.003	< 0.00006		0.002	< 0.00006		0.002		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L		0.0028	V 0.00000	0.0012	0.00000		0.0016	0.00000		< 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 六価クロム	mg/L mg/L		< 0.001 < 0.002		< 0.001 < 0.002			< 0.001 < 0.002			< 0.001 < 0.002		
	砒素	mg/L		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	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	
ł	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/L mg/L	1			< 0.002 < 0.0002			-		< 0.002 < 0.0002			
ł	四塩10灰米 1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L	1			< 0.0002					< 0.0002			
Ì	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.01					< 0.01			
健康項	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.004					< 0.004			
原 項 目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-			< 0.1 < 0.0006					< 0.1 < 0.0006			
H	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/L mg/L				< 0.0006					< 0.0006			1
ľ	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 チオベンカルブ	mg/L mg/L		< 0.0003 < 0.002						< 0.0003 < 0.002				
Ì	ベンゼン	mg/L		. 0.002		< 0.001				0.002	< 0.001			
Ì	セレン	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.0	0.68	0.87	1.1	0.83	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3
	フッ素 ほう素	mg/L mg/L	<	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ŀ	1,4-ジオキサン	mg/L		0.1		< 0.005			· 0.1		< 0.005	V 0.1		
	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			
ŀ	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/L mg/L		< 0.0008		< 0.02				< 0.0008	< 0.02			
	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				
ļ	イソプロチオラン	mg/L		< 0.004						< 0.004				
ŀ	オキシン銅 クロロタロニル	mg/L mg/L		< 0.004 < 0.005						< 0.004 < 0.005				
	プロピザミド	mg/L		< 0.0008						< 0.008				
	EPN	mg/L		< 0.0006						< 0.0006				
	ジクロルボス	mg/L		< 0.0008						< 0.0008				
_	フェ <i>ノ</i> ブカルブ イプロベンホス	mg/L		< 0.003						< 0.003				
要監視	クロロニトロフェン	mg/L mg/L		< 0.0008 < 0.001						< 0.0008 < 0.001				
視項	トルエン	mg/L		. 3.001		< 0.06				3.001	< 0.06			
Ê	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						1
ŀ	ニッケル モリブデン	mg/L mg/L	1	< 0.001 < 0.007		< 0.001 < 0.007			< 0.001 < 0.007			< 0.001		
ŀ	アンチモン	mg/L mg/L		< 0.007		< 0.007			< 0.007			< 0.007		
	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	1	0.03		0.03			0.02			< 0.02		
ł	ウラン フェノール	mg/L mg/L	1	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.008		< 0.0002		
ł	フェノール ホルムアルデヒド	mg/L mg/L							< 0.03	. 0.000				
ľ	4-t-オクチルフェノール	mg/L												
ļ	アニリン	mg/L												
ŀ	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	-			-			-	< 0.002				
	PFOS及びPFOA 全窒素	mg/L mg/L		1.1	0.8	0.94	1.4	1.0	1.3	1.6	1.4	1.5	1.2	1.3
ŀ	全リン	mg/L	1	0.057	0.052	0.049	0.067	0.068	0.053	0.092	0.074	0.059	0.042	0.030
Ì	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5				< 0.5		< 0.5			< 0.5	
7	電気伝導率	mS/m		19	13	71	220	36	11	540	100	13	23	24
そのい	COD TOC	mg/L		2.2 1.0	0.8	2.4 0.9	0.9	2.7 0.9	0.7	1.5 0.9	0.7	1.4 0.7	0.6	1.1
他	10C クロロフィルa	mg/L μg/L	1	1.0	0.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.7	0.1	0.0	1.2
Ì	鉄	mg/L		0.41		0.30			0.28			0.16		
	トリハロメタン生成能	mg/L										1		
	塩化物イオン	mg/L	II .	24	16	160	590	70	290	1700	310	17	44	49