

西暦年度	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	
水系	保倉川	保倉川	保倉川	柿崎川	柿崎川	吉川	洪江川	矢代川	矢代川	吉川	飯田川	飯田川	飯田川	飯田川	飯田川	飯田川	飯田川	飯田川	
測定地点	保倉川橋上流	吉野橋	三分一橋	黒川橋	黒川橋	下條橋	川倉地先	瀬渡橋上流	新箱井橋	川浦橋上流	千福橋	名立橋	名立橋	名立橋	名立橋	名立橋	名立橋	名立橋	
類型	AO	AO	A	AO	AO	BO	AAO	AAO	AO	AO	AO	AO	AO	AO	AO	AO	A	A	AO
西暦年	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024
月日	0110	0110	0110	0117	0117	0117	0110	0110	0110	0110	0110	0110	0110	0110	0110	0110	0110	0110	0110
時分	1023	1001	0943	1008	0945	1029	0915	1230	1205	1135	0832	0850							
調査区分	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査
採取位置コード	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	上層、中層の混合	上層、中層の混合	上層、中層の混合	上層、中層の混合	上層、中層の混合	上層、中層の混合
天候コード	雪	みぞれ	みぞれ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
色相コード	灰緑色	灰緑色	緑褐色	灰緑色	灰茶色	緑褐色	黒褐色	緑褐色	緑褐色	緑褐色	緑褐色	黄褐色	灰緑色	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
気温	2.0	2.2	1.8	2.8	2.5	3.6	1.0	1.8	1.8	3.2	1.9	1.0							
水温	3.5	3.8	3.8	5.2	5.0	5.2	4.0	4.1	4.1	3.6	3.0	2.9							
採取水深																			
全水深																			
透明度																			
pH	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.7							
DO	12	12	12	12	12	12	13	12	13	12	11	13							
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5							
COD					1.7							1.5							
SS	12	10	12	1	4	8	1	6	7	25	25	2							
大腸菌群数	50			48				98				130							
n-ヘキサン抽出物質_油分等																			
全窒素																			
全炭																			
全亜鉛																			
フェノール																			
LAS																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀			<0.0005																
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																			
トリス-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																			
チオラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ふっ素																			
ほう素																			
トリハロメタン生成能																			
クロホルム生成能																			
プロモジクロロメタン生成能																			
シクロメチルメタン生成能																			
クロホルム生成能																			
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																			
イソキサチオン																			
ダイアジン																			
フェニトチオン																			
イソプロチオン																			
オキシ銅																			
クロタニル																			
プロピサミド																			
EPN																			
ジクロロホス																			
フェノカルブ																			
イプロホス																			
クロロプロフェン																			
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																			
エビクロロヒドリン																			
1,4-ジオキサン																			
全マンガン																			
ウラン																			
アンモニア性窒素																			
クロコフェール																			
電気伝導率	12	12		9	11	10	6	15	18	11	12	18							
透視度	43	47	43	>100	80	58	>100	78	42	30	25	83							
塩化物イオン																			
溶解性COD																			
総水銀(底質)																			
アルキル水銀(底質)																			
ふん便性大腸菌群																			