

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	名立川	直江津海域	直江津海域	直江津海域	直江津海域	直江津海域		
測定地点	保倉川橋上流	吉野橋	三分一橋	黒川橋	柿崎橋	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	No.20	No.23	No.24	No.17	No.22	No.1	
類型	AO	AO	A	AO	AO	BO	AAO	AAO	AO	AO	AO	AO	AO	AO	AO	AO	A	A	AO	AO
西暦年	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024
月日	0306	0306	0306	0313	0313	0313	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0313							
時分	0935	0910	0853	1204	1248	1228	0910	1148	1115	1047	0835	1444								
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	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)	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	上層、中層の混合	上層、中層の混合
天候コード	みぞれ	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	曇り	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
状況コード	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	#N/A	#N/A	#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	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
色相コード	緑色	緑色	黄緑色	黒褐色	緑褐色	緑褐色	黒褐色	茶褐色	緑色	黄緑色	黄緑色	緑褐色	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
気温	1.8	2.7	2.3	5.3	7.0	5.1	2.0	3.8	3.0	3.0	2.7	4.9								
水温	2.6	2.6	2.7	6.5	5.9	5.5	4.0	4.5	4.3	3.3	2.5	5.5								
採取水深																				
全水深																				
透明度																				
pH	7.3	7.2	7.0	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.0	7.6								
DO	12	12	13	12	12	12	12	12	12	13	12	12								
BOD	<0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.8	1.0	<0.5								
COD					2.6							2.4								
SS	5	7	11	2	8	9	<1	2	14	17	21	7								
大腸菌群数	14			36				14				44								
n-ヘキサン抽出物質_油分等																				
全窒素																				
全磷																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
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																				
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																				
ブロモジクロロメタン生成能																				
ジクロロメタン生成能																				
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																				
クロコフェル																				
電気伝導率	12	11		8	9	9	6	12	12	11	9	15								
透視度	85	78	44	>100	54	52	>100	>100	64	43	26	62								
塩化物イオン																				
溶解性COD																				