

西暦年度	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	
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	西頸城地先海域
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	名立大橋	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	直江津海域	西頸城地先海域
類型	AO	AO	A	AO	AO	BO	AAO	AAO	AO	AO	BO	AO	AO	AO	AO	AO	A	A	AO
西暦年	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022						
月日	0302	0302	0302	0309	0309	0309	0302	0302	0302	0302	0302	0302	0309						
時分	1102	0943	0924	1045	1018	1103	0918	1341	1202	1129	0901	0910							
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)	右岸	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
天候コード	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	雨	曇り	雨	晴れ	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
流況コード	濁り多し	ゴミ、浮遊物多し	濁り多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	濁り多し	濁り多し	濁り多し	通常の状況	通常の状況	#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
色相コード	灰茶色	褐色	黄褐色	緑褐色	青緑色	青緑色	黒褐色	褐色	褐色	黄褐色	黄褐色	緑褐色	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
気温	3.3	3.2	3.9	11.0	8.8	8.5	2.8	5.0	4.7	4.5	4.0	7.0							
水温	3.4	3.6	3.8	6.0	4.0	4.2	2.0	3.8	3.9	3.1	2.8	3.3							
採取水深																			
全水深																			
透明度																			
pH	7.3	7.2	7.1	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.1	7.7							
DO	13	13	13	12	12	13	13	13	13	13	13	13							
BOD	0.8	0.7	0.7	<0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.9	0.6	<0.5							
COD					1.7							1.9							
SS	130	53	32	1	3	4	3	16	11	42	17	1							
大腸菌群数	790	490	490	49	49	79	130	330	330	790	230	33							
n-ヘキサン抽出物質_油分等																			
全窒素																			
全磷																			
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																			
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-ジクロロプロパン																			
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																			
シプロモクロロメタン生成能																			
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																			
クロコフェール																			
電気伝導率	13	13		10	11	10	8	15	15	14	11	16							
透視度	7	16	19	>100	73	72	>100	43	39	23	28	>100							
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																			