

西暦年度	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	
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	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021						
月日	0303	0303	0303	0310	0310	0310	0303	0303	0303	0303	0303	0303	0310						
時分	1053	0933	0911	1035	1012	1058	0910	1415	1350	1204	0847	0858							
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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
流況コード	濁り多し	濁り多し	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	濁り多し	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		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
色相コード	灰茶色	灰茶色	灰茶色	黒褐色	青緑色	青緑色	黒褐色	灰茶色	灰茶色	灰茶色	灰茶色	灰茶色	緑褐色	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
気温	4.1	3.1	3.8	9.0	8.5	8.5	4.0	4.3	4.4	3.2	5.0								
水温	4.1	3.5	3.5	6.5	5.2	5.0	3.5	6.4	6.1	4.0	2.7	5.0							
採取水深																			
全水深																			
透明度																			
pH	7.1	7.0	6.9	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	6.8	7.6							
DO	13	13	13	12	12	13	12	12	12	13	13	13							
BOD	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6							
COD					1.7					0.8		1.8							
SS	100	140	150	2	6	8	4	35	49	100	160	3							
大腸菌群数	330	330	170	79	49	130	130	79	330	330	240	1100							
n-ヘキサン抽出物質_油分等																			
全窒素																			
全燐																			
全亜鉛																			
ニルフェノール																			
LAS																			
ガドミウム																			
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																			
チウラム																			
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																			
ジブロモジクロロメタン生成能																			
ブロホルム生成能																			
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																			
クロコバール																			
電気伝導率	9	9		8	9	8	5	8	8	9	7	13							
透視度	7	6	6	>100	72	55	>100	23	12	8	6	>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																			