

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	浜江川	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	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	西頸城地先海域
類型	AO	AO	A	AO	AO	BO	AAO	AAO	AO	AO	BO	AO	AO	AO	AO	A	A	AO
西暦年	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020						
月日	1202	1202	1202	1209	1209	1209	1202	1202	1202	1202	1202	1209						
時分	1009	0944	0920	1404	1337	1424	1340	1147	1120	1040	0858	0906						
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
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
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	#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	濁り多し	#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
色相コード	灰緑色	緑褐色	黄褐色	灰黒色	黄緑色	緑褐色	淡褐色	緑色	緑色	緑褐色	灰茶色	灰緑色	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
気温	9.5	9.1	8.5	10.1	11.5	10.0	11.1	12.5	10.9	10.1	7.8	6.3						
水温	8.8	8.9	9.0	10.4	10.0	10.0	8.9	9.7	9.5	8.9	9.0	8.4						
採取水深																		
全水深																		
透明度																		
pH	7.5	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.7						
DO	11.0	12	11	11	11	11	11	11	12	11	11	12						
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
COD					2.2							2.7						
SS	15.0	18	24	5	9	14	<1	5	4	17	25	35						
大腸菌群数	490.0	1300	3300	490	790	2400	110	490	490	3300	4900	2400						
n-ヘキサン抽出物質_油分等																		
全窒素																		
全燐																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS																		
ガドリウム																		
全シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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																		
プロモシクロロメタン生成能																		
ジプロモクロロメタン生成能																		
プロホルム生成能																		
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																		
クロロニル																		
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	13.0	12		9	10	10	6	10	10	13	13	14						
透視度	30.0	27	22	>100	59	46	>100	>100	>100	43	21	21						
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																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄 溶解性																		