

西暦年度	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022
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	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	No.20	No.23	No.24	No.17	No.22	No.1
類型	AO	AO	A	AO	AO	BO	AAO	AAO	AO	AO	BO	AO	AO	AO	A	A	A	AO
西暦年	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022
月日	0706	0706	0706	0720	0720	0720	0706	0706	0706	0706	0706	0720	0705	0705	0705	0705	0705	0705
時分	0939	0914	0853	1103	1039	1132	1335	1227	1200	1128	0830	0929	1015	1048	1036	1002	1103	0931
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)	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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	濁り多し	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
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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡褐色	褐色	褐色	褐色	灰緑色	青緑色	淡黄色	淡黄色	褐色	青色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青色
気温	30.6	28.9	29.0	26.6	26.1	26.3	28.7	29.7	28.7	29.7	27.5	26.4	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5
水温	28.0	27.6	28.1	22.1	23.0	22.4	23.7	26.6	26.8	24.9	23.4	21.5	24.5	25.2	25.1	23.5	26.0	25.2
採取水深													3	3	3	3	3	3
全水深													22	15.5	22	14	10.5	21.5
透明度													11	5	8	13	3	>17
pH	7.5	7.3	7.3	7.4	7.1	7.2	7.6	7.4	7.4	7.7	7.5	7.8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	7.4	6.9	6.9	8.7	7.2	8.0	8.7	8.0	7.9	8.1	7.9	8.5	7.4	8.0	8.0	7.8	7.9	7.4
BOD	1.3	1.3	2.0	1.4	1.6	1.7	0.5	0.5	0.7	1.2	1.8	1.4						
COD					9.0							17	2.0	1.9	1.9	1.6	2.1	1.8
SS	14	19	16	26	49	190	4	9	12	16	25	370						
大腸菌数	54			680				30				1100						4
n-ヘキサン抽出物質_油分等																		
全窒素					0.95				0.38			0.63			0.13	0.12		
全燐					0.15				0.046			0.062	0.25		0.016	0.015		
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	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<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							<0.0006	<0.0006				<0.0006	<0.0006					
シマジン							<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003					
チオベンカルブ							<0.002	<0.002				<0.002	<0.002					
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素					0.43	0.47		0.18	0.20			0.29	0.23					
亜硝酸性窒素					<0.01	<0.01		<0.01	<0.01			0.01	<0.01					
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																		
ブロモシクロメタン生成能																		
シクロメタン生成能																		
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																		
クロルニトロフェン																		
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	14	13		8	8	7	8	10	11	13	13							
透視度	30	29	28	19	10	4	>100	47	47	33	28	4						
塩化物イオン													17100	17400	17800	18400	17600	17300
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																		