

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	渋江川	矢代川	矢代川	飯田川	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	黒川橋	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	AO	A	A	AO	
西暦年	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021
月日	0512	0512	0512	0519	0519	0519	0512	0512	0512	0512	0512	0519	0511	0511	0511	0511	0511	0511	0511
時分	1017	0940	0912	1057	1028	1115	1340	1215	1145	1123	0853	0850	0922	0907	1043	0935	0855	1001	
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)	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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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	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	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	灰緑色	青緑色	黄褐色	灰黒色	灰茶色	黄緑色	淡褐色	灰緑色	青緑色	黄褐色	黄褐色	灰緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色
気温	21.5	21.0	20.0	19.0	19.3	18.9	19.5	20.8	22.0	21.0	24.0	21.0	16.0	17.5	16.0	15.5	14.8	16.1	15.2
水温	14.5	15.0	15.2	16.2	17.4	17.0	13.8	14.5	13.5	15.2	12.8	11.9	14.0	14.2	14.0	13.6	14.0	13.5	13.5
採取水深													3	3	3	3	3	3	3
全水深													22	15	22	12	10	24	24
透明度																			
pH	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.7	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	11	10	10	10	9	9.5	10	10	10	10	10	10	9.3	10	9.1	9.6	9.4	7.9	7.9
BOD	<0.5	0.8	0.6	1.1	1.1	1	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
COD					4.6							2.5	1.3	1.6	1.6	1.5	1.7	1.4	1.4
SS	10	6	10	7	14	13	4	13	11	22	41	12							
大腸菌群数	1300	3300	490	3300	4900	24000	2400	240	490	2400	3300	2400	2	49	33		2	2	2
n-ヘキサン抽出物質_油分等													<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素					0.73				0.28		0.65	0.29		0.26	0.11				
全燐					0.074				0.032		0.1	0.037		0.014	0.017				
全亜鉛													0.004	0.005	0.004				
ニルフェノール																			
LAS																			
ガドリウム													<0.0003	<0.0003	<0.0003				
全シアン													<0.1	<0.1	<0.1				
鉛													<0.005	<0.005	<0.005				
六価クロム													<0.01	<0.01	<0.01				
砒素													<0.005	<0.005	<0.005				
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				
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					0.25	0.22		0.14	0.15		0.19	0.15							
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																			
プロモジクロロメタン生成能																			
シクロメタノール生成能																			
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																			
クロロプロフェン																			
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	10	11		8															