

西暦年度	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	
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	飯田川	名立川	青田川放水路	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	丸山橋							
類型	AO	AO	A	AO	AO	BO	AAO	AAO	AO	AO	AO	AO	AO	-	AO	AO	AO	A	A	AO
西暦年	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024
月日	0214	0214	0214	0221	0221	0221	0214	0214	0214	0214	0214	0221	0214	0214						
時分	1049	1006	0927	1038	1012	1100	1431	1344	1203	1135	0903	0915	1255							
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	補足調査	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	流心(中央)	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	雨	雨	#N/A	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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	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	通常の状況	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	無臭	無臭	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
色相コード	緑褐色	緑褐色	緑褐色	灰灰色	暗灰色	暗灰色	黒褐色	緑褐色	緑褐色	緑褐色	灰緑色	暗灰色	暗灰色	赤褐色	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
気温	13.9	11.8	12.4	3.0	3.5	3.0	9.1	14.6	11.8	17.9	9.5	4.5	16.7							
水温	4.8	4.8	4.6	6.0	5.8	5.5	7.3	9.3	8.6	5.6	4.3	5.0	15.0							
採取水深																				
全水深																				
透明度																				
pH	7.6	7.4	7.2	7.2	7.1	7.1	7.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	6.8							
DO	13	13	13	12	12	12	12	12	12	13	13	12	3.9							
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5							
COD					2.2							2.6								
SS	2	2	4	8	23	35	1	2	1	5	29	48	7							
大腸菌群数	31			40				26				220								
n-ヘキサン抽出物質 油分等																				
全窒素																				
全磷																				
全亜鉛	0.004	0.002		0.001	0.001	0.004	<0.001	0.002	0.002	0.006	0.007	0.007								
ノニルフェノール																				
LAS																				
がミウム																				
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									
アルキル水銀																				
PCB																				
シクロメタン														<0.002						
四塩化炭素														<0.0002						
1,2-ジクロロエタン														<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン														<0.01						
トリス-1,2-ジクロロエチレン														0.009						
1,1,1-トリクロロエタン														<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン														<0.0006						
トリクロロエチレン														<0.001						
テトラクロロエチレン														<0.0005						
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														<0.001						
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								<0.1												
ほう素								<0.1												
トリハロメタン生成能																				
クロホルム生成能																				
フロモシクロロメタン生成能																				
ジフロモクロロメタン生成能																				
アロホルム生成能																				
クロホルム																				
トランス-1,2-ジクロロエチレ																				
1,2-ジクロロプロパン																				
p-シクロヘンゼン																				
イソキサチオン																				
ダイアジノン																				
フェニロチオン																				
イソプロチオン																				
オキシン銅																				
クロロニル																				
プロピサト																				
EPN																				
シクロルホス																				
フェノカルブ																				
イロベンホス																				
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						0.04				0.06		0.10								
ウラン																				
アンモニア性窒素																				
クロロフィルa																				
電気伝導率		14																		