

西暦年度	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	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	洪江川	矢代川	矢代川	飯田川	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	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	丸山橋	丸山橋	丸山橋	丸山橋	丸山橋	丸山橋	丸山橋	丸山橋	丸山橋
類型	AO	AO	A	AO	AO	BO	AAO	AAO	AO	AO	BO	AO	-	AO	AO	AO	AO	A	A	A	AO	AO
西暦年	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
日付	0111	0111	0111	0118	0118	0118	0111	0111	0111	0111	0111	0111	0111	0111	0111	0111	0111	0111	0111	0111	0111	0111
時分	0950	0925	0905	0937	0912	0955	0918	1210	1140	1110	0837	1103										
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	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	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	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	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
状況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	#N/A	#N/A	#N/A	#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	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
色相コード	灰緑色	灰緑色	灰緑色	緑褐色	青緑色	灰緑色	黒褐色	黒褐色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	緑褐色	緑褐色	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
気温	4.3	4.4	4.2	4.0	6.0	4.0	7.6	6.9	5.5	6.7	1.8	5.5										
水温	4.7	4.6	3.4	5.2	5.0	4.5	2.0	5.9	5.2	4.0	2.7	5.2										
採取水深																						
全水深																						
透明度																						
pH	7.4	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	7.4	7.3	7.2	7.3	7.1	7.5										
DO	13	13	12	12	12	12	13	12	13	13	13	12										
BOD	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.5	0.6	0.8	0.6										
COD					2.2							3.6										
SS	18	20	22	2	8	13	<1	3	3	8	16	9										
大腸菌群数	56			46				850				72										
n-ヘキサン抽出物質 油分等																						
全窒素																						
全磷																						
全亜鉛																						
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																		
アルキル水銀																						
PCB																						
シクロメタン																						
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																						
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																						
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-ジクロロエチレン																						
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																						
ダイアジン																						
フェニトロチオン																						
イソプロチオラン																						
オキシン銅																						
クロロホルム																						
プロピサト																						
EPN																						
シクロホルム																						
フェノール																						
イプロベノホルム																						
クロロトルエン																						
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																						