

西暦年度	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024
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	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	名立橋	丸山橋	No.20	No.23	No.24	No.17	No.22	No.1
類型	A	AO	A	A	AO	BO	AAO	AAO	AO	AO	AO	AO	-	AO	AO	AO	A	A	AO
西暦年			2026		2026			2026	2026	2026	2026								
月日			0304		0311			0304	0304	0304	0304								
時分			0903		0945			1127	1102	1035	0845								
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	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)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
天候コード	#N/A	#N/A	曇り	#N/A	曇り	#N/A	#N/A	雨	曇り	雨	雨	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
流況コード	#N/A	#N/A	ゴミ、浮遊物多し	#N/A	通常の状況	#N/A	#N/A	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
臭気コード	#N/A	#N/A	無臭	#N/A	無臭	#N/A	#N/A	無臭	無臭	無臭	無臭	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
色相コード	#N/A	#N/A	緑褐色	#N/A	緑色	#N/A	#N/A	灰緑色	灰緑色	緑褐色	黄褐色	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
気温			7.9		4.9			6.8	8.5	7.2	6.5								
水温			4.4		5.4		0.0	5.2	5.1	4.1	4.0								
採取水深																			
全水深																			
透明度																			
pH			7.0		7.3			7.0	6.9	7.0	6.8								
DO			12		12			12	12	13	12								
BOD			0.9		0.7			0.8	0.9	0.8	1.7								
COD					1.4														
SS			58		4			12	12	53	120								
大腸菌数								38											
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																			
全アン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀			<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																			
トランス-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																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモジクロロメタン生成能																			
ブromo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																			
ダイアジノン																			
フェニトロチオン																			
イソプロチオン																			
オキシ銅																			
クロロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロロホス																			
フェブカルブ																			
イプロホス																			
クロロニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フルオロシエチルヘキシル																			
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																			
ウラン																			
PFOS																			
PFOA																			
PFOS及びPFOA																			
アンモニア性窒素																			
クロフィルa																			
電気伝導率					9			6	6	8	8								
透視度			13		>100			50	52	13	5								
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				</															