

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	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	AO	A	A	AO
西暦年			2024		2024			2024	2024	2024	2024			2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024
月日			0904		0912			0904	0904	0904	0904			0903	0903	0903	0903	0903	0903	0903
時分			1022		1148			1240	1215	1150	1005			1007	1043	1027	0955	1057	0925	
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						
採取位置コード	#N/A	#N/A	流心(中央)	#N/A	流心(中央)	#N/A	#N/A	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	#N/A	#N/A	上層、中層の混合						
天候コード	#N/A	#N/A	晴れ	#N/A	曇り	#N/A	#N/A	晴れ	快晴	晴れ	快晴	#N/A	#N/A	曇り						
流況コード	#N/A	#N/A	通常の状況	#N/A	通常の状況	#N/A	#N/A	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	#N/A	#N/A	通常の状況						
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	青草臭(微)	#N/A	#N/A	無臭						
色相コード	#N/A	#N/A	黄褐色	#N/A	茶褐色	#N/A	#N/A	黒褐色	黄褐色	緑褐色	黄褐色	#N/A	#N/A	青色	青色	青色	青色	青緑色	青色	青色
気温			31.3		31.5			30.3	28.7	30.7	30.8			26.2	26.8	27.8	26.5	25.5	26.9	
水温			26.2		29.5			25.7	26.2	23.2	23.7			26.9	27.5	27.7	27.2	27.5	27.0	
採取水深														3	3	3	3	3	3	
全水深														21.5	15.5	22	14.5	10	21	
透明度																				
pH			7.6		8.6			7.7	7.7	8.4	7.7			8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO			7.4		11			8.8	9.3	8.8	7.6			6.7	6.8	6.8	6.4	6.9	6.4	
BOD			1		2.5			0.8	0.9	0.9	0.9									
COD					6.2									<0.5	1.1	1.3	1.6	1.6	1.4	
SS			18		14			<1	5	4	9									
大腸菌数								43												0
n-ヘキサン抽出物質、油分等															<0.5	<0.5	<0.5			<0.5
全窒素																0.08	0.07			
全磷																0.013	0.012			
全亜鉛																0.002	0.001	<0.001		
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																				
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																				
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																				
フロモシクロメタン生成能																				
ジフロモクロメタン生成能																				
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																				
ダイアジノン																				
フェニロチオン																				
イソプロチオン																				
オキシ銅																				
クロロニル																				
プロピサト																				
EPN																				
シクロルホス																				
フェノカルブ																				
イプロベンホス																				
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-ジオキサソ																				
全マンガン																				
ウラン																				
アンモニア性窒素																				
クロロホルム																				
電気伝導率					20			14	16	19	20									
透視度			22		37			>100	38	60	31									
塩化物イオン																				