

西暦年度	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026
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	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	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		2026	2026	2026	2026	2026	2026
月日			0408		0415			0408	0408	0408	0408		0420	0420	0420	0420	0420	0420
時分			0922		1254			1055	1028	0958	0908		1006	1047	1030	0953	1102	0923
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
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)	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
天候コード	#N/A	#N/A	晴れ	#N/A	薄曇り	#N/A	#N/A	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	#N/A	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	#N/A	#N/A	濁り多し	#N/A	通常の状況	#N/A	#N/A	流量大	通常の状況	濁り多し	濁り多し	#N/A	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	#N/A	#N/A	無臭	#N/A	無臭	#N/A	#N/A	無臭	無臭	無臭	無臭	#N/A	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	#N/A	#N/A	茶褐色	#N/A	緑褐色	#N/A	#N/A	灰緑色	灰緑色	茶褐色	茶褐色	#N/A	青色	青緑色	青色	青色	緑色	青色
気温			11.1		17.0			12.0	11.8	11.6	11.3		14.0	15.0	14.2	14.5	14.5	14.3
水温			6.6		14.2			8.6	8.0	7.6	6.5		13.6	14.8	15.3	14.0	15.2	12.8
採取水深													3	3	3	3	3	3
全水深													22	15.5	22	14	10	22
透明度																		
pH			7.2		7.3			7.2	7.2	7.3	7.2		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO			12		10			11	12	12	12		9.3	9.3	9.3	9.6	9.4	9.5
BOD			<0.5		0.6			<0.5	<0.5	<0.5	0.5							
COD					1.9													
SS			36		13			6	7	47	53		1.3	1.7	1.3	1.2	1.5	1.1
大腸菌数								3										0
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																		
カドミウム																		
全ジアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀			<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン													<0.002	<0.002				
四塩化炭素													<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン													<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン													<0.01	<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン													<0.002	<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン													<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン													<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン													<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン													<0.0005	<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	<0.001				
セレン													<0.002	<0.002				
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																		
クロロホルム生成能																		
フロモシクロメタン生成能																		
ジフロモシクロメタン生成能																		
フロモホルム生成能																		
クロロホルム																		
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																		
フェトロチオン																		
イソプロチオン																		
オキシ銅																		
クロロホルム																		
プロピザミド																		
EPN																		
ジクロロホルム																		
フェノール																		
イソプロピル																		
クロロニトロフェン																		
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													<0.005	<0.005				
全マンガン																		
ウラン																		
PFOS																		
PFOA																		
PFOS及びPFOA																		
アンモニア性窒素																		
クロロフィルa																		
電気伝導率					9			5	5	8	8							
透視度			20		65			89	98	18	18							
塩化物イオン													17800	17300	17400	17300	17300	18300
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																		