

西暦年度	2025 保倉川	2025 保倉川	2025 保倉川	2025 柿崎川	2025 柿崎川	2025 吉川	2025 渋江川	2025 矢代川	2025 矢代川	2025 飯田川	2025 飯田川	2025 名立川	2025 青田川放水路	2025 直江津海域	2025 直江津海域	2025 直江津海域	2025 直江津海域	2025 直江津海域	2025 西頸城地先海域
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	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
月日	0818	0818	0818	0820	0820	0820	0818	0818	0818	0818	0818	0820	0818	0825	0825	0825	0825	0825	0825
時分	1101	1021	0946	1129	1300	1320	1138	1307	1202	1131	0922	1456	1230	1018	1059	1045	1005	1112	0929
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)	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
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
通常コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量きわめて少	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	通常の状態	通常の状態
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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	褐色	茶褐色	茶褐色	淡褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	黒褐色	褐色	褐色	褐色	茶褐色	淡褐色	褐色	青色	青緑色	青色	青色	青色
気温	32.6	31.7	31.1	33.0	36.5	32.9	32.3	31.9	32.9	30.9	32.0	32.5	33.7	29.5	30.2	30.5	29.8	29.2	32.8
水温	28.7	28.9	28.9	33.9	33.0	31.5	22.5	27.0	28.7	26.6	26.4	31.9	27.1	29.8	30.6	29.4	30.1	30.9	30.0
採取水深														3	3	3	3	3	3
全水深														21.5	15.2	22	14.5	10	21.5
透明度														12	5	9	11	4	17
pH	7.4	7.4	7.4	8.9	7.1	7.2	7.7	7.4	7.5	7.7	7.4	9.4	7.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
DO	8.2	7.6	7.4	10.0	6.3	6.5	8.7	9.0	8.8	8.5	7.3	8.5	7.1	7.3	7.8	7.1	7.0	7.4	7.0
BOD	0.8	0.9	1.3	0.9	1.1	1	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	0.9	1						
COD					5							3.2		1.2	1.5	1.6	1.4	1.5	1.6
SS	3	4	10	1	16	16	2	1	2	5	13	3	5						
大腸菌数	96			3				20				38							0
n-ヘキサン抽出物質_油分等																			
全窒素															0.16	0.09			
全炭															0.012	0.012			
全亜鉛	0.003	0.002		0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001							
ノニルフェノールLAS												<0.00006<0.0006							
ガドリウム					<0.0003<0.1														
全シアン					<0.005<0.01														
鉛					<0.005<0.01														
六価クロム					<0.005<0.005														
砒素																			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン													<0.002<0.0002						
四塩化炭素													<0.0004						
1,2-ジクロロエタン													<0.01						
1,1-ジクロロエチレン													<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン													<0.001						
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													<0.001						
1,3-ジクロロプロペン					<0.0002								<0.0005						
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン														<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					0.1														
ほう素					0.2														
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモシクロメタン生成能																			
ジブロモクロメタン生成能																			
ブロモホルム生成能																			
クロロホルム																			
トランス-1,2-ジクロロエチレ																			
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																			
フェントロチオン																			
イソプロチオラン																			
オキシ銅																			
クロロクロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロロホス																			
フェノカルブ																			
イソプロホス																			
クロルピトロフェン																			
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																			
ウラン																			
PFOS																			
PFOA																			
PFOS及びPFOA					1.7	2	1.1	0.8	1.5	0.6	0.6	4.2							
アンモニア性窒素																			
クロロフィルa																			
電気伝導率	19.0	18		14	400	230	8	13	14	14	14	23							
透視度	>100	76	34	>100	25	25	>100	>100	>100	76	43	>100	>100						
塩化物イオン																			
溶解性COD																			
総水銀(底質)		0.03	0.05						0.05										
アルキル水銀(底質)		<0.01	<0.01						<0.01										
ふん便性大腸菌群																			
フェノール類																			
銅					<0.01														
亜鉛																			
鉄_溶解性																			
マンガ_溶解性																			
クロム					<0.01														
クロロホルム																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			