西暦年度 水系 測定地点	2025 保倉川 保倉川橋上流	2025 保倉川 吉野橋	2025 保倉川 三分一橋	2025 柿崎川 黒川橋	2025 柿崎川 柿崎橋	2025 吉川 下條橋	2025 渋江川 川倉地先	2025 矢代川 瀬渡橋上流	2025 矢代川 新箱井橋	2025 飯田川 川浦橋上流	2025 飯田川 千福橋	2025 名立川 名立橋	2025 青田川放水路 丸山橋	2025 直江津海域 No.20	2025 直江津海域 No.23	2025 直江津海域 No.24	2025 直江津海域 No.17	2025 直江津海域 No.22	2025 西頚城地先海域 No.1
類型 西暦年 月日	A	AO	A 2025 0909	A	AO 2025 0911	вО	AAO	AAO 2025 0909	AO 2025 0909	AO 2025 0909	AO 2025 0909	AO	_	AO 2025 0902	AO 2025 0902	AO 2025 0902	A 2025 0902	A 2025 0902	AO 2025 0902
<b>時</b> 公	年間調査	年間調査	0946 年間調査	年間調査	0948 年間調査	年間調査	年間調査	1248 年間調査	1223 年間調査	1128 年間調査	0930 年間調査	年間調査	補足調査	1005 年間調査	1043 年間調査	1029 年間調査	0952 年間調査	1056 年間調査	0918 年間調査
調査区分 採取位置コート。 天候コート。 流況コート。	流心(中央) #N/A #N/A	流心(中央) #N/A #N/A	流心(中央) 晴れ 通常の状況	流心(中央) #N/A #N/A	流心(中央) 曇り 通常の状況	流心(中央) #N/A #N/A	右岸 #N/A #N/A	流心(中央) 曇り 通常の状況	流心(中央) 晴れ 通常の状況	流心(中央) 晴れ 通常の状況	流心(中央) 晴れ 通常の状況	左岸 #N/A #N/A	流心(中央) #N/A #N/A	上層、中層の混合 快晴 通常の状況	上層、中層の混合 快晴 通常の状況	上層、中層の混合 快晴 通常の状況	上層、中層の混合 快晴 通常の状況	上層、中層の混合 快晴 通常の状況	上層、中層の混合   快晴   通常の状況
臭気コート*	#N/A #N/A	#N/A #N/A	無臭 茶褐色	#N/A #N/A	無臭 茶褐色	#N/A #N/A	#N/A #N/A	無臭 淡褐色	無臭 淡褐色	無臭 茶褐色	無臭 茶褐色	#N/A #N/A	#N/A #N/A	無臭 青色	無臭 青緑色	無臭 青色	無臭 青色	無臭 緑色	無臭
気温 水温 採取水深			30.8 25.6		26.0 23.8			30.8 27.3	30.7 27.0	31.2 27.4	30.8 25.5			30.0 29.7 3	30.2 30.1 3	30.0 30.0 3	30.0 29.9 3	30.0 30.1 3	29.8 29.6 3
全水深透明度														21.5 17	15.5 10	22 14	12.3 12	10.1 4	22.1 15
pH DO BOD			7.3 8.1 0.9		6.9 6.8 1.4			7.8 8.5 0.7	7.7 8.4 0.6	7.7 8.7 0.7	7.2 6.9 1.9			8.2 7.3	8.2 6.7	8.2 5.3	8.2 6.8	8.2 6.8	8.2 6.7
COD			13		7.4			3	4	9	13			1	0.8	0.7	1	1	1
大腸菌数 n-^キサン抽出物質_油分等 全窒素								65						<0.5	<0.5 0.11	<0.5 0.05			0 <0.5
全燐全亜鉛														0.009	0.016 0.004	0.03 0.015 0.007			
ノニルフェノール LAS カト・ミウム														Z0.0002	<0.0002				
<u>全シアン</u> 鉛														<0.0003 <0.005	<0.003 <0.005	<0.0003 <0.005			
六価クロム 砒素			/0.0005											<0.005	<0.005	<0.005			
総水銀 アルキル水銀 PCB			<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			
PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン																			
1,2-シ クロロエタン 1,1-シ クロロエチレン シス-1,2-シ 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																			
チオヘ`ンカルフ <sup>*</sup> ヘ`ンセ`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																			
ほう素 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能																			
プロモシ゚クロロメタン生成能 シ゚プロモクロロメタン生成能																			
フ <sup>*</sup> ロモホルム生成能 クロロホルム トランス-1,2-シ <sup>*</sup> 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 ダイアジブン																			
フェニトロチオン イソフ・ロチオラン オキシン銅																			
クロロタロニル フ゜ロヒ゜サ゛ミト゛																			
EPN ジクロルホネス																			
フェノフ カルフ イプロヘンホス クロルニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン フタル酸ジ・エチルヘキシル ニッケル モリフ・テ・ン																			
アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン																			
11 4 ジオキサン																			
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					23			13	14	19	18								
電気伝導率透視度塩化物付ン			31		16			>100	92	34	33			18100	18000	18100	18200	18500	18000
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 フェノール類																			
ふん便性大腸菌群フェノール類																			
銅 亜鉛 鉄、溶解性 マンガン、溶解性														<0.01	<0.01	<0.01			
クロム																			
クロロホルム フェノール																			
ホルムアルデヒド																			