西暦年度 水系 測定地点	2021 保倉川 保倉川橋上流	2021 保倉川 吉野橋	2021 保倉川 三分一橋	2021 柿崎川 黒川橋	2021 柿崎川 柿崎橋	2021 吉川 下條橋	2021 渋江川 川倉地先	2021 矢代川 瀬渡橋上流	2021 矢代川 新箱井橋	2021 飯田川 川浦橋上流	2021 飯田川 千福橋	2021 名立川 名立大橋	2021 直江津海域 No.20	2021 直江津海域 No.23	2021 直江津海域 No.24	2021 直江津海域 No.17	No.22	2021 西頚城地先海域 No.1
<u>類型</u> 西暦年 月日 時分	AO 2022 0302 1102	AO 2022 0302 0943	A 2022 0302 0924	AO 2022 0309 1045	AO 2022 0309 1018	BO 2022 0309 1103	AAO 2022 0302 0918	AAO 2022 0302 1341	AO 2022 0302 1202	AO 2022 0302 1129	BO 2022 0302 0901	AO 2022 0309 0910	AO	AO	AO	A	Α	AO
時分 調査区分 採取位置コート・ 天候コート・	年間調査 流心(中央) 曇り	年間調査 流心(中央) 雨	年間調査 流心(中央) 雨	年間調査 <u>流心(中央)</u> 晴れ	年間調査 流心(中央) 晴れ	年間調査 <u>流心(中央)</u> 晴れ	年間調査 <u>右岸</u> 雨	年間調査 流心(中央) 曇り	年間調査 流心(中央) 雨	年間調査 流心(中央) 曇り	年間調査 流心(中央) 雨	年間調査 左岸 晴れ	年間調査 上層、中層の混合 #N/A	#N/A	#N/A	年間調査 上層、中層の混合 #N/A	#N/A	年間調査 上層、中層の混合 #N/A
流況コート <sup>*</sup> 臭気コート <sup>*</sup> 色相コート <sup>*</sup> 気温	<u>濁り多し</u> 無臭 灰茶色 3.3	ゴミ、 <u>浮遊物多し</u> 無臭 褐色 3.2	濁り多し 無臭 黄褐色 3.9	通常の状況 無臭 緑褐色 11.0	通常の状況 無臭 青緑色 8.8	通常の状況 無臭 青緑色 8.5	通常の状況 無臭 黒褐色 2.8	<u>濁り多し</u> 無臭 褐色 5.0	<u>濁り多し</u> 無臭 褐色 4.7	濁り多し 無臭 黄褐色 4.5	通常の状況 無臭 黄褐色 4.0	通常の状況 無臭 緑褐色 7.0	#N/A #N/A #N/A	#N/A #N/A #N/A	#N/A #N/A #N/A	#N/A #N/A #N/A	#N/A #N/A #N/A	#N/A #N/A #N/A
水温 採取水深 全水深 透明度	3.4	3.6	3.8	6.0	4.0	4.2	2.0	3.8	3.9	3.1	2.8	3.3						
pH DO BOD	7.3 13 0.8	7.2 13 0.7	7.1 13 0.7	7.4 12 <0.5	7.2 12 0.5	7.2 13 0.7	7.4 13 0.7	7.3 13 0.5	7.3 13 0.6	7.4 13 0.9	7.1 13 0.6	7.7 13 <0.5						
COD SS 大腸菌群数 n-^キサン抽出物質。油分等	130 790	53 490	32 490	1 49	1.7 3 49	4 79	3 130	16 330	11 330	42 790	17 230	1.9 1 33						
全窒素 全燐 全亜鉛																		
ノニルフェノール LAS カト・ミウム																		
全シアン 鉛 六価クロム 砒素																		
総水銀 アルキル水銀 PCB			<0.0005															
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																		
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-シウロロプロペン チウラム シマシン																		
シマシ`ン チオヘ`ンカルフ` ヘ`ンセ`ン セレン																		
硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 <sup>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</sup>																		
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																		
プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能																		
クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレ 1,2-ジクロロフ。ロハ。ン p-ジクロロへ、ンセン																		
イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン																		
イソフ <sup>°</sup> ロチオラン オキシン銅 クロロタロニル フ <sup>°</sup> ロヒ <sup>°</sup> サ <sup>*</sup> ミト <sup>*</sup>																		
EPN ジクロルボス フェノフ゛カルフ゛																		
イプ・ロペ・ンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン																		
フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリプテン																		
アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1_4_ジオキサン																		
全マンガン ウラン アンモニア性窒素 クロロフィルa																		
プロフイル名 電気伝導率 透視度 塩化物イオン 溶解性COD	13 7	13 16	19	10 >100	11 73	10 72	8 >100	15 43	15 39	14 23	11 28	16 >100						
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 銅 亜鉛																		
鉄_溶解性 マンガン_溶解性 クロム クロロホルム																		
フェノール ホルムアルデヒド																		