西曆年度 水系 測定地点 類曆年 月日 時間 日日 時間 五日 時間 五日 時間 五日 時間 五日 時間 五日 時間 五日 一下 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	2021 保倉川 保倉川橋上流 AO 2021 0512 1017 年間調査 流心(中央) 晴れ 通常の状況 無臭 灰緑色 21.5 14.5	2021 保倉川 吉野橋 AO 2021 0512 0940 年間調査 流心(中央) 晴れ 通常の状況 無臭 青緑色 21.0	2021 保倉川 三分一橋 A 2021 0512 0912 年間調査 流心(中央) 晴れ 濁り多し 土臭(微) 黄褐色 20.0 15.2	2021 柿崎川 黒川橋 AO 2021 0519 1057 年間調査 流心(中央) 選り 通常の状況 無臭 灰黒色 19.0 16.2	2021 枯崎川 枯崎橋 AO 2021 0519 1028 年間調査 流心(中央) 曇り 通常の状況 無臭 灰茶色 19.3 17.4	2021 吉川 下條橋 BO 2021 0519 1115 年間調査 流心(中央) 曇り 通常の状況 無臭 黄緑色 18.9 17.0	2021 渋江川 川倉地先 AA〇 2021 0512 1340 年間調査 流心(中央) 晴れ 通常の状況 無臭 淡褐色 19.5 13.8	2021 矢代川 瀬渡橋上流 AAO 2021 0512 1215 年間調査 流心(中央) 晴れ 通常の状況 無臭 灰緑色 20.8 14.5	2021 矢代川 新箱井橋 A〇 2021 0512 1145 年間調査 流心(中央) 晴れ 通常の状況 無臭 青緑色 22.0 13.5	2021 飯田川 川浦橋上流 AO 2021 0512 1123 年間調査 流心(中央) 晴れ 濁り多し 無臭 黄褐色 24.0 15.2	2021 飯田川 干福橋 BO 2021 0512 0853 年間調査 流心(中央) 晴れ 濁り多し 土臭(徴) 黄褐色 21.0	2021 名立川 名立大橋 AO 2021 0519 0850 年間調査 左岸 曇り 通常の状況 無臭 灰緑色 16.0 11.9	2021 直江津海域 No.20 AO 2021 0511 0922 年間調査 上層、中層の混合 曇り 通常の状況 無臭 青緑色 17.5 14.0 3 22	2021 直江津海域 No.23 AO 2021 0511 0907 年間調査 上層、中層の混合 曇り 通常の状況 無臭 青緑色 16.0 14.2 3 15	2021 直江津海域 No.24 AO 2021 0511 1043 年間調査 上層、中層の混合 曇り 通常の状況 無臭 青緑色 15.5 14.0 3 22	2021 直江津海域 No.17 A 2021 0511 0935 年間調査 上層、中層の混合 曇り 通常の状況 無臭 青緑色 14.8 13.6 3	2021 直江津海域 No.22 A 2021 0511 0855 年間調査 上層、中層の混合 曇り 通常の状況 無臭 青緑色 16.1 14.0 3 10	2021 西頚城地先海域 No.1 A〇 2021 0511 1001 年間調査 上層・中層の混合 曇り 通常の状況 無臭 青緑色 15.2 13.5 3 24
DO BOD COD	11 <0.5	10 0.8	10	10	9 1.1 4.6	9.5 1	10	10	10	10 0.5	10 0.8	10 0.7 2.5	9.3	10	9.1	9.6	9.4	7.9
SS 大腸菌群数 n-^キサン抽出物質 油分等	10 1300	6 3300	10 490	7 3300	14 4900	13 24000	4 2400	13 240	11 490	22 2400	41 3300	12 2400	2 <0.5	49 <0.5	33		2	2 <0.5
全窒素全燐					0.73 0.074				0.28 0.032		0.65 0.1	0.29 0.037	0.004	0.26 0.014 0.005	0.11 0.017 0.004			(0.0
ノニルフェノール LAS																		
か、ミウム 全シアン 鉛													<0.0003 <0.1 <0.005	<0.0003 <0.1 <0.005	<0.0003 <0.1 <0.005			
六価クロム 砒素 総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.01 <0.005 <0.0005	<0.01 <0.005 <0.0005	<0.01 <0.005 <0.0005			
アルキル水銀 PCB 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-シプロロエチレン 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・ 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					0.25 0.01	0.22 0.01		0.14 <0.01	0.15 <0.01		0.19 0.01	0.15 <0.01						
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 プロモシ・クロロメタン生成能 シブプロモクロロメタン生成食	***																	
プロモネルム生成能 クロロネルム トランス-1,2-シ・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 フェニトロチオン																		
イソプ・ロチオラン オキシン銅 クロロタロニル																		
プ [°] ロヒ [°] サ [*] ミト [*] EPN シ [*] クロルホ [*] ス																		
フェノフ・カルフ・ イフ・ロヘ・ンホス クロルニトロフェン																		
トルエン キシレン																		
フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブ・デン																		
アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン																		
1 <u>4</u> ジオキサン 全マンガン ウラン																		
アンモニア性窒素	10	11		8	10	9	5	7	7	8	10	10						
電気伝導率 透視度 塩化物付ン 溶解性COD	35	51	30	55	33	42	52	35	42	15	12	48	18400	19000	17900	18400	18900	18400
総水銀(底質) アルキル水銀(底質)		0.03 <0.01	0.04 <0.01						0.04 <0.01									
ふん便性大腸菌群フェノール類																		
亜鉛 鉄_溶解性 マンカン_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																		