

西暦年度	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	
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	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	名立大橋	丸山橋								
類型	AO	AO	A	AO	AO	BO	AAO	AAO	AO	AO	BO	AO	-	AO	AO	AO	AO	A	A	AO	AO
西暦年	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022
月日	0803	0803	0803	0817	0817	0817	0803	0803	0803	0803	0803	0817	0803	0803	0803	0802	0802	0802	0802	0802	0802
時分	1042	1005	0932	1112	1042	1158	1350	1310	1207	1115	0912	0950	1242	1008	1040	1029	0951	1051	0927		
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	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	上層、中層の混合	上層、中層の混合
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
状況コード	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	濁り多し	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	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	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	無臭	無臭
色相コード	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰茶色	灰茶色	緑褐色	黒褐色	黄褐色	灰緑色	青緑色	灰緑色	赤褐色	青色	青緑色	青緑色	青緑色	青色	青緑色	青色	青色
気温	29.5	30.2	30.5	26.0	26.5	25.8	30.0	33.0	26.5	30.5	31.5	26.0	31.0	30.0	31.0	30.0	31.5	31.0	30.0	31.0	31.0
水温	26.8	27.5	28.5	23.0	24.5	24.0	23.0	29.0	27.0	24.8	26.0	23.0	25.8	28.7	29.2	29.3	28.5	29.6	29.3		
採取水深																					
全水深															3	3	3	3	3	3	3
透明度															21.8	15.5	22	12	10.3	22	22
pH	7.5	7.4	7.3	7.7	7.2	7.5	7.7	7.4	7.4	7.6	7.5	8.1	6.8	8.1	7	8	11	4	>17		
DO	7.3	7.1	7.3	8.7	6.5	7.5	8.3	7.9	8.1	7.9	7.3	8.3	6.7	8.1	7.9	8.3	7.7	8.2	8.2		
BOD	0.8	1.1	1.4	0.7	1.0	0.9	<0.5	0.7	1.0	1.0	0.8	0.9	1.1								
COD					6.0							5.5			1.4	1.7	1.7	1.4	1.6	1.7	
SS	6	8	5	13	9	9	2	3	7	7	11	17									
大腸菌数	15			200				45				600									<1
n-ヘキサン抽出物質 油分等																					
全窒素																0.12	0.11				
全磷															0.017	0.015					
全亜鉛	0.002	0.002		0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005									
ニルフェノール																					
LAS	<0.0006	0.0008								0.0026	0.0018										
がミウム					<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003									
全シアン					<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1									
鉛					<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005									
六価クロム					<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01									
砒素					<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005									
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	<0.0005	<0.0005					
アルキル水銀																					
PCB																					
シクロメタン										<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								
トランス-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					<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002			<0.0002									
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		<0.002	<0.002			<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	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	0.1									
ほう素					<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		0.1	<0.1									
トリハロメタン生成能																					
クロホルム生成能																					
フロモシクロホルム生成能																					
ジフロモクロホルム生成能																					
アロホルム生成能																					
クロホルム																					
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-シクロヘキサン																					
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																					
オキシ銅																					
クロロホルム																					
プロピサト																					
EPN																					
シクロホルム																					
フェノール																					
イソプロピル																					
イソプロピル																					
クロロホルム																					
ホルムアルデヒド																					
電気伝導率	16	16		11	24	12		14	17</												