令和4年度

令和4年度									
地点名		共栄橋		BOD等類型指定		C(補助点)			
河川名		日方川		水生生物類型指定			_		
_	採取年月日		5月	6月	8月	10月	12月	2月	
	採取時刻		2022/5/10 8:50	2022/6/7 7:45	9:01	2022/10/4 7:45	2022/12/6 8:08	2023/2/1 8:30	
	天候	/00`	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	気温 水温	(°C)	18.0 17.5	21.5 20.0	33.5 29.0	27.0 22.5	9.1 11.0	1.0 4.5	
	採取位置	(0)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	全水深 透明度	(m) (m)	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	
	流況	()	通常	通常	通常	通常	通常	通常	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相 pH		與巴•淡(明) 7.8	黄色・淡(明) 7.6	黄色・淡(明) 7.6	黄色・淡(明) 7.5	無色 7.7	黄緑色·淡(明) 7.6	
	DO	(mg/L)	10	6.4	8.5	7.9	8.0	10	
	BOD	(mg/L) (mg/L)	4.5 5.5	3.2 4.7	3.1 6.1	4.2 7.0	2.3 4.6	4.7 4.7	
生活	SS	(mg/L)	3.5	2	7	9	5	1	
環	大腸菌数	(CFU/100mL)	890	540	680	370	690	3200	
境項	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	2.6	2.3	2.5	2.2	4.7	5.8	
É	全燐	(mg/L)	0.47	0.30	0.40	0.24	0.40	0.56	
	全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.010	0.013	0.007	0.013	0.012	
	ノニルフェノール 直鎖アルキルベンゼンスルオン機及びその塩	(mg/L) (mg/L)	_	_		-	-		
	カドミウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
1	全シアン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
1	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	-	-		-	-		
1	砒素	(mg/L)	-	_		_	_		
1	総水銀	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
1	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	-	-		-	-	_	
1	ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	_	_	-	_	
	四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
健	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-		-	-		
康	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
項	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
1	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	-	-	_	-	-	_	
目	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	-	-	_	-	-	_	
	チオベンカルブ	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	ベンゼン セレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	_	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	-	-	_	-	-	_	
	ふっ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	ほう素 1,4ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
特	銅	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
殊	溶解性鉄	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
項目	溶解性マンガン クロム	(mg/L)	-	-	_	_	-	_	
	EPN	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	フェノール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	クロロホルム ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	4-tオクチルフェノール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	アニリン	(mg/L)	-	-	_	-	-	_	
	2,4-ジクロロフェノール トランスー1.2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	-	-	_	-	-	_	
	1,2一ジクロロプロパン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
1	pージクロロベンゼン	(mg/L)	-	-	_	-	-	-	
1	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
1	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
1	イソプロチオラン オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	-	-	_	-	-		
要監	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	-	-	_	-	-	_	
監視	プロピザミド	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
項	ジクロルボス(DDVP) フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)	-	-		-	-		
目	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)	-	_	_	-	_	_	
1	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
1	トルエン キシレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
1	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
1	ニッケル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
Ī	モリブデン アンチモン	(mg/L)	-	-		-	_	-	
1	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
1	エピクロロヒドリン	(mg/L)			-	-		-	
Ĭ	全マンガン ウラン	(mg/L)		-	-	-		-	
1	PFOS	(ng/L)	-	-	-	-	-	-	
1	PFOA PFOS及びPFOA	(ng/L) (ng/L)	-	-	_	-	-		
その他の	アンモニア性窒素	(ng/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	_	
	硝酸性窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	亜硝酸性窒素 リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	濁度	(mg/L) (度)	-	-	-	-	-	-	
	トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
項日	2-MIB ジオスミン	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
目	塩化物イオン	(mg/L)	-	_	_	_	-		
1	塩分濃度	(%)	- 040	-	-	- 070	-	-	
Щ	電気伝導率	(μ S/cm)	240	260	300	270	420	310	

令和4年度										
地点名			新湊橋		BOD等類型指定		C (基準点)			
	河川名		日方川		水生生物類型指定					
$\overline{}$	採取年月日		5月 2022/5/10	6月 2022/6/7	8月 2022/8/2	10月 2022/10/4	12月 2022/12/6	2月 2023/2/1		
採取年月日 採取時刻		8:40	7:30	8:40	7:30	7:50	8:15			
	天候 気温	(°C)	曇り	曇り	晴れ 33.0	曇り 27.0	晴れ	曇り		
	水温	(°C)	17.0 19.0	21.0 21.5	33.0	27.0 22.9	9.1	1.0 7.0		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
-	採取水深	(m)	0.3 1.5	0.3 2.0	0.3	0.3 1.0	0.3	0.3 2.0		
全水深 (m) 透明度 (m)		-	-	-	-	-	-			
	流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常		
-	臭気 色相		無臭無色	無臭無色	無臭	無臭 黄緑色·淡(明)	無臭無色	無臭無色		
	pН		7.7	7.7	7.9	7.4	7.9	7.8		
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	5.9 1.7	4.3 1.2	6.8 2.9	4.8 1.4	6.8 1.1	8.0 2.1		
生	COD	(mg/L)	3.4	2.5	4.3	5.6	2.7	3.2		
活	SS 	(mg/L)	7	5	5	19	7	3		
環境	大腸菌数 n-ヘキサン抽出物質	(CFU/100mL) (mg/L)	250 <0.5	350 <0.5	740 <0.5	320 <0.5	660 <0.5	1000		
項目	全窒素	(mg/L)	1.0	0.94	1.0	1.7	1.3	2.4		
	全類全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.16 0.006	0.17 0.004	0.17 0.021	0.22 0.006	0.13 0.005	0.23		
	ノニルフェノール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-		
—	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	- (0.0000	- (0.0000	-	- <0.0000	- (0.0000	-		
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1	-	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1	-		
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-		
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	<0.02 0.001	<0.02 0.001	-	<0.02 0.001	<0.02 <0.001	-		
	総水銀	(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001			
	アルキル水銀	(mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	-	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	-		
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-		
健	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.0004 <0.002	<0.0004 <0.002		<0.0004 <0.002	<0.0004 <0.002			
康	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-		
項	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-		
垻	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.0006 <0.001	<0.0006 <0.001	_	<0.0006 <0.001	<0.0006 <0.001	_		
目	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002 <0.0006	<0.0002	-	<0.0002 <0.0006	<0.0002	-		
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	<0.0006	<0.0006 <0.0003	-	<0.0006	<0.0006 <0.0003	-		
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-		
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	-	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	-		
	ゼレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.57	0.61	_	0.97	0.63	_		
	ふっ素	(mg/L)	0.4	0.4	-	0.2	0.4	-		
	ほう素 1,4ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	3.3 <0.005	2.7 <0.005	-	0.3 <0.005	3.0 <0.005	-		
特	銅	(mg/L)	-	-	-	-	-	-		
殊項	溶解性鉄溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)	-	_	_	_	_			
É	クロム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	EPN	(mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	フェノール クロロホルム	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	4-tオクチルフェノール アニリン	(mg/L) (mg/L)	_		_	_	_	_		
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	-	_	_	_	_	_		
	トランスー1.2一ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	1,2一ジクロロプロパン pージクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
1	イソキサチオン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	ダイアジノン フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) (mg/L)		-						
	イソプロチオラン	(mg/L)	-	_	-	-	_	_		
要	オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	-	-	-	<0.004	-	-		
監	クロロタロニル(TPN) プロピザミド	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
視項	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-		
9目	フェノブカルブ(BPMC) イプロベンホス(IBP)	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	-	-	-	-				
	トルエン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	キシレン フタル酸ジェチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	ニッケル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	モリブデン アンチモン	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	エピクロロヒドリン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	PFOS	(ng/L)	-	-	-	-	-	-		
	PFOA PFOS及びPFOA	(ng/L) (ng/L)		-						
その他の項目	アンモニア性窒素	(ng/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.54	0.56	-	0.89	0.61	-		
	亜硝酸性窒素 リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	0.03 0.15	0.04	0.14	0.08	0.01 0.12	0.20		
	濁度	(度)	-	-	-	-	-	-		
	トリハロメタン生成能 2-MIR	(mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	2-MIB ジオスミン	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	塩化物イオン	(mg/L)	13000	11000	-	1100	13000	-		
	塩分濃度 電気伝導率	(‰) (μS/cm)	37000	30000	34000	4100	37000	26000		
	I-COMPT	(to 0 / UIII /	37000	30000	J-1000	7100	37000	20000		