

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		－	
		5月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日		2022/5/10	2022/6/7	2022/8/2	2022/10/4	2022/12/6	2023/2/1
採取時刻		8:50	7:45	9:01	7:45	8:08	8:30
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温（℃）		18.0	21.5	33.5	27.0	9.1	1.0
水温（℃）		17.5	20.0	29.0	22.5	11.0	4.5
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）		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深（m）		0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
透明度（m）		－	－	－	－	－	－
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		黄色・淡（明）	黄色・淡（明）	黄色・淡（明）	黄色・淡（明）	無色	黄緑色・淡（明）
生活環境項目	pH	7.8	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6
	DO（mg/L）	10	6.4	8.5	7.9	8.0	10
	BOD（mg/L）	4.5	3.2	3.1	4.2	2.3	4.7
	COD（mg/L）	5.5	4.7	6.1	7.0	4.6	4.7
	SS（mg/L）	3	2	7	9	5	1
	大腸菌数（CFU/100mL）	890	540	680	370	690	3200
	n-ヘキサン抽出物質（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	全窒素（mg/L）	2.6	2.3	2.5	2.2	4.7	5.8
	全磷（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
健康項目	ノニルフェノール（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	残留アルキルベンゼン・フェニル系・臭及びその塩	（mg/L）	－	－	－	－	－
	カドミウム（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	全シアン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	鉛（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	六価クロム（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	砒素（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	総水銀（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	アルキル水銀（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	PCB（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	ジクロロメタン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	四塩化炭素（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	1,2-ジクロロエタン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	1,1-ジクロロエチレン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	シス-1,2-ジクロロエチレン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	1,1,1-トリクロロエタン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	1,1,2-トリクロロエタン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	トリクロロエチレン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	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（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	シマジン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	チオベンカルブ（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	ベンゼン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	セレン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	ふっ素（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	ほう素（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	1,4ジオキサン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
特殊項目	銅（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	溶解性鉄（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	溶解性マンガン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	クロム（mg/L）	－	－	－	－	－	－
要監視項目	EPN（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	フェノール（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	クロロホルム（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	ホルムアルデヒド（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	4-セ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（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	トランス-1,2-ジクロロエチレン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	1,2-ジクロロプロパン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	p-ジクロロベンゼン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	イソキサチオン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	ダイアジノン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	フェントロチオン（MEP）（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	イソプロチオラン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	オキシシ銅（有機銅）（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	クロロタロニル（TPN）（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	プロピザミド（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	ジクロルボス（DDVP）（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	フェノブカルブ（BPMC）（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	イプロベンボス（IBP）（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	クロロニトロフェン（CNP）（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	トルエン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	キシレン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	フタル酸ジエチルヘキシル（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	ニッケル（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	モリブデン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	アンチモン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	塩化ビニルモノマー（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	エビクロロヒドリン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	全マンガン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	ウラン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	PFOS（ng/L）	－	－	－	－	－	－
	PFOA（ng/L）	－	－	－	－	－	－
	PFOS及びPFOA（ng/L）	－	－	－	－	－	－
その他の項目	アンモニア性窒素（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	硝酸性窒素（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	亜硝酸性窒素（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	リン酸性リン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	濁度（度）	－	－	－	－	－	－
	トリハロメタン生成能（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	2-MIB（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	ジオスミン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	塩化物イオン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	塩分濃度（‰）	－	－	－	－	－	－
電気伝導率（μS/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		－	
		5月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日		2022/5/10	2022/6/7	2022/8/2	2022/10/4	2022/12/6	2023/2/1
採取時刻		8:40	7:30	8:40	7:30	7:50	8:15
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温（℃）		17.0	21.0	33.0	27.0	9.1	1.0
水温（℃）		19.0	21.5	30.1	22.9	14.8	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深（m）		1.5	2.0	0.6	1.0	0.8	2.0
透明度（m）		－	－	－	－	－	－
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		無色	無色	黄色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	無色	無色
生活環境項目	pH	7.7	7.7	7.9	7.4	7.9	7.8
	DO（mg/L）	5.9	4.3	6.8	4.8	6.8	8.0
	BOD（mg/L）	1.7	1.2	2.9	1.4	1.1	2.1
	COD（mg/L）	3.4	2.5	4.3	5.6	2.7	3.2
	SS（mg/L）	7	5	5	19	7	3
	大腸菌数（CFU/100mL）	250	350	740	320	660	1000
	n-ヘキサン抽出物質（mg/L）	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素（mg/L）	1.0	0.94	1.0	1.7	1.3	2.4
	全磷（mg/L）	0.16	0.17	0.17	0.22	0.13	0.23
	全亜鉛（mg/L）	0.006	0.004	0.021	0.006	0.005	0.008
健康項目	ノニルフェノール（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	残留アルキルベンゼン・アルキルフェニル類及びその塩（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	カドミウム（mg/L）	<0.0003	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	－
	金シアン（mg/L）	<0.1	<0.1	－	<0.1	<0.1	－
	鉛（mg/L）	<0.005	<0.005	－	<0.005	<0.005	－
	六価クロム（mg/L）	<0.02	<0.02	－	<0.02	<0.02	－
	砒素（mg/L）	0.001	0.001	－	0.001	<0.001	－
	総水銀（mg/L）	<0.0005	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	－
	アルキル水銀（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	PCB（mg/L）	<0.0005	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	－
	ジクロロメタン（mg/L）	<0.002	<0.002	－	<0.002	<0.002	－
	四塩化炭素（mg/L）	<0.0002	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	－
	1,2-ジクロロエタン（mg/L）	<0.0004	<0.0004	－	<0.0004	<0.0004	－
	1,1-ジクロロエチレン（mg/L）	<0.002	<0.002	－	<0.002	<0.002	－
	シス-1,2-ジクロロエチレン（mg/L）	<0.004	<0.004	－	<0.004	<0.004	－
	1,1,1-トリクロロエタン（mg/L）	<0.01	<0.01	－	<0.01	<0.01	－
	1,1,2-トリクロロエタン（mg/L）	<0.0006	<0.0006	－	<0.0006	<0.0006	－
	トリクロロエチレン（mg/L）	<0.001	<0.001	－	<0.001	<0.001	－
	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	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	－
	チウラム（mg/L）	<0.0006	<0.0006	－	<0.0006	<0.0006	－
	シマジン（mg/L）	<0.0003	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	－
	チオベンカルブ（mg/L）	<0.002	<0.002	－	<0.002	<0.002	－
	ベンゼン（mg/L）	<0.001	<0.001	－	<0.001	<0.001	－
	セレン（mg/L）	<0.001	<0.001	－	<0.001	<0.001	－
	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（mg/L）	3.3	2.7	－	0.3	3.0	－
	1,4ジオキサン（mg/L）	<0.005	<0.005	－	<0.005	<0.005	－
特殊項目	銅（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	溶解性鉄（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	溶解性マンガン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	クロム（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	EPN（mg/L）	－	－	－	－	－	－
要監視項目	フェノール（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	クロロホルム（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	ホルムアルデヒド（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	4-セ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（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	トランス-1,2-ジクロロエチレン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	1,2-ジクロロプロパン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	p-ジクロロベンゼン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	イソキサチオン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	ダイアジノン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	フェニトロチオン（MEP）（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	イソプロチオラン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	オキシシ銅（有機銅）（mg/L）	－	－	－	<0.004	－	－
	クロロタロニル（TPN）（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	プロピザミド（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	ジクロルボス（DDVP）（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	フェノブカルブ（BPMC）（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	イプロベンボス（IBP）（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	クロロニトロフェン（CNP）（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	トルエン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	キシレン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	フタル酸ジエチルヘキシル（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	ニッケル（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	モリブデン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	アンチモン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	塩化ビニルモノマー（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	エドクロロヒドリン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	全マンガン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	ウラン（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	PFOS（ng/L）	－	－	－	－	－	－
	PFOA（ng/L）	－	－	－	－	－	－
	PFOS及びPFOA（ng/L）	－	－	－	－	－	－
その他の項目	アンモニア性窒素（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	硝酸性窒素（mg/L）	0.54	0.56	－	0.89	0.61	－
	亜硝酸性窒素（mg/L）	0.03	0.04	－	0.08	0.01	－
	リン酸性リン（mg/L）	0.15	0.15	0.14	0.17	0.12	0.20
	濁度（度）	－	－	－	－	－	－
	トリハロメタン生成能（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	2-MIB（mg/L）	－	－	－	－	－	－
	ジオスミン（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