

令和2年度

地点名 河川名	秋津橋		BOD等類型指定		A (補助点)		
	左会津川(高雄大橋上流)	水生生物類型指定	生物B (補助点)				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
採取年月日	2020/4/15	2020/5/13	2020/6/3	2020/7/20	2020/8/5	2020/9/1	
採取時刻	13:20	13:45	12:40	13:20	10:55	12:45	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	19.8	29.2	25.2	31.6	34.1	36.5	
水温 (°C)	16.2	23.1	24.8	26.3	27.1	31.3	
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)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	
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	無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	
生活環境項目	pH	7.3	7.2	7.1	6.9	7.6	7.5
	DO (mg/L)	9.4	10	9.0	8.2	9.0	8.7
	BOD (mg/L)	1.0	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5
	COD (mg/L)	1.4	2.0	1.6	1.4	1.5	1.6
	SS (mg/L)	1	3	3	2	<1	3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2200	1700	30000	9000	50000	30000
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.59	-	0.61	-	0.55	-
	全燐 (mg/L)	0.034	-	0.037	-	0.019	-
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	経路別ベンゼン系多環芳香族炭化水素類 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
健康項目	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)	-	-	-	-	-	-	
ぼう素 (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-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 (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)	-	-	-	-	-	
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロタニール(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(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)	-	-	-	-	-		
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)	400	-	150	-	120		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-		

令和2年度

地点名	秋津橋		BOD等類型指定		A (補助点)		
	河川名	左会津川(高雄大橋上流)	水生生物類型指定	生物B (補助点)			
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取年月日	2020/10/7	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/10	
採取時刻	12:55	12:35	12:45	12:15	12:55	12:10	
天候	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	24.9	20.9	18.1	9.1	9.6	18.0	
水温 (°C)	21.2	16.6	13.6	9.0	10.5	15.3	
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)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	
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	無色	無色	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	
生活環境項目	pH	7.2	7.1	7.1	7.2	7	7.2
	DO (mg/L)	9.1	11	11	11	11	11
	BOD (mg/L)	0.7	1.3	1.2	0.8	1.3	0.8
	COD (mg/L)	1.4	1.5	1.5	1.5	1.7	1.5
	SS (mg/L)	1	<1	<1	1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	24000	1700	5000	1700	1700	800
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.77	-	0.78	-	0.93	-
	全磷 (mg/L)	0.023	-	0.025	-	0.041	-
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	揮発性有機化合物類及びその塩類 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
健康項目	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)	-	-	-	-	-	-	
ぼう素 (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-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 (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)	-	-	-	-	-	
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロタニール(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(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)	-	-	-	-	-		
その他の項目	アンモニウム性窒素 (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 (μ S/cm)	140	-	170	-	120		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-		

令和2年度

地点名	目座橋		BOD等類型指定		A (補助点)		
	河川名	左会津川(高雄大橋上流)	水生生物類型指定	生物B (補助点)			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
採取年月日	2020/4/15	2020/5/13	2020/6/3	2020/7/20	2020/8/5	2020/9/1	
採取時刻	13:10	13:37	12:20	13:05	10:40	12:30	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	19.5	25.0	24.5	29.5	31.0	32.3	
水温 (°C)	16.9	23.3	25.0	25.2	26.2	31.4	
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)	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	
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	無色	無色	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.3	7.2	7.2	6.9	8.0	7.8
	DO (mg/L)	9.9	9.9	9.5	8.8	9.6	9.4
	BOD (mg/L)	1.1	0.6	1.5	1.3	0.5	0.5
	COD (mg/L)	1.8	2.8	2.4	2.8	1.5	2.3
	SS (mg/L)	1	3	1	1	<1	3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5000	7000	13000	30000	24000	30000
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.74	-	0.52	-	0.63	-
	全燐 (mg/L)	0.044	-	0.051	-	0.029	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	-	0.001	-	0.002	-
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	揮発性有機化合物類及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
健康項目	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)	-	-	-	-	-	-	
ぼう素 (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-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 (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)	-	-	-	-	-	
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロタロニル (TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(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)	-	-	-	-	-		
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)	230	-	240	-	180		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-		

令和2年度

地点名 河川名	目座橋		BOD等類型指定		A (補助点)		
	左会津川(高雄大橋上流)	水生生物類型指定	生物B (補助点)				
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取年月日	2020/10/7	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/10	
採取時刻	12:40	12:20	12:30	12:00	12:45	11:55	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	24.0	16.0	17.0	10.4	9.3	17.3	
水温 (°C)	21.4	16.3	14.4	11.5	10.2	16.5	
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)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	
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	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	
生活環境項目	pH	7.3	7.2	7.1	7.2	7	7.2
	DO (mg/L)	10	11	10	11	11	11
	BOD (mg/L)	0.7	1.6	0.9	1.0	1.2	1.2
	COD (mg/L)	1.8	1.9	1.7	2.1	1.9	2.4
	SS (mg/L)	1	<1	1	1	<1	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	80000	7000	8000	8000	700	5000
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.81	-	1.1	-	1	-
	全燐 (mg/L)	0.035	-	0.048	-	0.044	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	-	0.001	-	0.001	-
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
揮発性有機化合物類及びその塩類 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
健康項目	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)	-	-	-	-	-	-	
ぼう素 (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-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 (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)	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(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)	-	-	-	-	-		
その他の項目	アンモニウム性窒素 (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)	220	-	250	-	190	-	
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	

令和2年度

地点名	高雄大橋		BOD等類型指定		A (基準点)		
	河川名	左会津川(高雄大橋上流)	水生生物類型指定		生物B (補助点)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
採取年月日	2020/4/15	2020/5/13	2020/6/3	2020/7/20	2020/8/5	2020/9/1	
採取時刻	13:45	13:56	13:00	13:35	11:15	13:00	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	18.4	24.6	25.3	30.5	33.3	34.8	
水温 (°C)	16.7	24.5	26.3	26.6	27.4	32.7	
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)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	1.0	0.8	1.3	1.2	1.1	0.9	
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	灰黄色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	
生活環境項目	pH	7.4	7.2	7.1	6.9	7.9	7.3
	DO (mg/L)	10	10	9.4	8.4	10	9.3
	BOD (mg/L)	1.6	12	1.0	0.8	1.0	15
	COD (mg/L)	2.2	20	2.6	1.4	2.3	14
	SS (mg/L)	4	5	3	1	1	5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2800	80000	240000	8000	140000	30000
	1-ヘキサシン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.54	-	0.76	-	0.7	-
	全磷 (mg/L)	0.044	-	0.088	-	0.065	-
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	-	0.002	-	0.003	-
ニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-
	全シアン (mg/L)	<0.1	-	<0.1	-	-	-
	鉛 (mg/L)	<0.005	-	<0.005	-	-	-
	六価クロム (mg/L)	<0.02	-	<0.02	-	-	-
	砒素 (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	PCB (mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	-	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	-	<0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01	-	<0.01	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	-	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-
	チウラム (mg/L)	<0.0006	-	<0.0006	-	-	-
	シマジン (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	-	-
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-
	セレン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-
	銅 (mg/L)	0.48	-	0.57	-	-	-
	ふっ素 (mg/L)	<0.1	-	<0.1	-	-	-
	ほう素 (mg/L)	<0.1	-	<0.1	-	-	-
	1,4ジオキサン (mg/L)	<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)	-	-	-	-	-	-
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-オクタルフエノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	アニリン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	2,6-ジクロロフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	1,3,5-トリクロロベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロプロパン (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)	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	フェニロチオン(MEP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	インプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	オキシシン(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ジクロロ酢酸(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	フェナラルブ(BPMAC) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス(IPBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	クロルニロフェン(CNP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	キシレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ニツケル (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)	-	-	-	-	-	-
エピクロヒドリル (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
ウラン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.47	-	0.55	-	-	-	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	-	0.02	-	-	-	
リン酸性リン (mg/L)	0.03	-	0.07	-	0.05	-	
濁度 (度)	-	-	-	-	-	-	
トリハロメタン生成物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
ジオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)	16	-	20	-	-	-	
塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	160	-	200	-	180	-	
大腸菌数 (個/100ml)	54	-	320	-	-	-	
その他の項目							

令和2年度

地点名	高雄大橋		BOD等類型指定		A (基準点)		
	河川名	左会津川(高雄大橋上流)	水生生物類型指定		生物B (補助点)		
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取年月日	2020/10/7	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/10	
採取時刻	13:15	12:55	13:10	12:30	13:15	12:25	
天候	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	24.9	16.4	18.0	9.7	8.9	18.1	
水温 (°C)	22.4	16.7	15.1	10.9	10.6	18.1	
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)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	1.5	1.4	1.2	1.2	1.3	1.1	
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	黄緑色・淡(明)	緑色・中	黄褐色・淡(明)	茶褐色・濃(暗)	緑色・中	黄緑色・淡(明)	
生活環境項目	pH	7.3	7.3	7.2	7.2	6.9	7.2
	DO (mg/L)	10	11	11	11	11	11
	BOD (mg/L)	1.1	1.3	4.5	1.4	1.1	1.4
	COD (mg/L)	2.2	1.7	5.5	1.9	2.2	3.0
	SS (mg/L)	2	1	1	1	<1	3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	170000	8000	50000	7000	1700	11000
	1-ヘキサシン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.92	-	0.85	-	1.2	-
	全磷 (mg/L)	0.07	-	0.046	-	0.069	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	-	0.002	-	0.001	-
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-
	全シアン (mg/L)	<0.1	-	<0.1	-	-	-
	鉛 (mg/L)	<0.005	-	<0.005	-	-	-
	六価クロム (mg/L)	<0.02	-	<0.02	-	-	-
	砒素 (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	PCB (mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	-	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	-	-
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)	<0.004	-	<0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01	-	<0.01	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	-	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-
	チウラム (mg/L)	<0.0006	-	<0.0006	-	-	-
	シマジン (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-	
セレン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-	
トリクロロエチレン (mg/L)	0.79	-	0.63	-	-	-	
ふっ素 (mg/L)	<0.1	-	<0.1	-	-	-	
ほう素 (mg/L)	<0.1	-	<0.1	-	-	-	
1,4ジオキサン (mg/L)	<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)	-	-	-	-	-	
要監視項目	クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	
	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-オクタルフエノール (mg/L)	-	-	-	-	-	
	アニリン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	2,6-ジクロロフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	
	1,3,5-トリクロロベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	1,1-ジクロロプロパン (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)	-	-	-	-	-	
	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)	-	-	-	-	-	
	インプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	オキシシン(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロロ酢酸(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェナラルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(IPBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	キシレン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	2,4,6-トリクロロフェニル (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ニツケル (mg/L)	<0.001	-	-	-	-	
	モリブデン (mg/L)	<0.007	-	-	-	-	
	アンチモン (mg/L)	<0.002	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	-	
	エピクロヒドリル (mg/L)	-	-	-	-	-	
	全マンガン (mg/L)	<0.02	-	-	-	-	
ウラン (mg/L)	<0.0002	-	-	-	-		
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.77	-	0.62	-	-	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	-	0.01	-	-	
	リン酸性リン (mg/L)	0.05	-	0.01	-	0.06	
	濁度 (度)	-	-	-	-	-	
	トリハロメタン生成物 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン (mg/L)	26	-	28	-	-	
	塩分濃度 (%)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	190	-	230	-	170		
大腸菌数 (個/100ml)	57	-	69	-	-		

令和2年度

地点名	会津橋		BOD等類型指定		A (基準点)		
河川名	左会津川(高雄大橋下流)		水生生物類型指定		生物B (基準点)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
採取年月日	2020/4/15	2020/5/13	2020/6/3	2020/7/20	2020/8/5	2020/9/1	
採取時刻	14:10	14:13	13:25	13:50	11:30	13:15	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	19.4	24.2	27.2	30.4	32.6	35.1	
水温 (°C)	18.7	24.7	27.0	26.0	29.0	34.2	
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)	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	
全水深 (m)	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	
透明度 (m)							
流況	通常	通常	逆流	通常	逆流	通常	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.2	7.2	7.1	6.9	7.7	7.8
	DO (mg/L)	9.8	10	6.3	9.0	9.7	10
	BOD (mg/L)	1.4	1.0	0.6	<0.5	0.6	1.9
	COD (mg/L)	1.8	3.2	3.0	1.3	2.3	4.7
	SS (mg/L)	4	8	1	2	2	23
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	11000	50000	30000	24000	130000	300000
	トリスサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-
	全窒素 (mg/L)	0.74	-	0.47	-	0.54	-
	全リン (mg/L)	0.072	-	0.08	-	0.051	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	-	<0.001	-	0.002	-
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-
	全シアン (mg/L)	<0.1	-	<0.1	-	-	-
	鉛 (mg/L)	<0.005	-	<0.005	-	-	-
	六価クロム (mg/L)	<0.02	-	<0.02	-	-	-
	砒素 (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	PCB (mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	-	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	-	<0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01	-	<0.01	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	-	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-
	チウラム (mg/L)	<0.0006	-	<0.0006	-	-	-
	シマジン (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	-	-
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-
	セレン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-
有機リン系農薬及び有機燐系農薬 (mg/L)	0.47	-	0.18	-	-	-	
ふっ素 (mg/L)	0.2	-	0.5	-	-	-	
ぼう素 (mg/L)	0.5	-	2.1	-	-	-	
1,4ジオキサン (mg/L)	<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)	-	-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	-	
	トリス-4-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)	-	-	-	-	-	
	トリス-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)	-	-	-	-	-	
	オキシシン(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス(DOVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェノキシカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(BBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロルニトロフェン(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)	-	-	-	-	-	
	ニツケル (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)	-	-	-	-	-		
エドクロヒドリル (mg/L)	-	-	-	-	-		
全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-		
ウラン (mg/L)	-	-	-	-	-		
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.46	-	0.17	-	-	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	-	<0.01	-	-	
	リン酸性リン (mg/L)	0.04	-	0.05	-	0.03	
	濁度 (度)	-	-	-	-	-	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジオズミン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン (mg/L)	1900	-	9000	-	-	
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	
	電気伝導率 (μS/cm)	5900	-	28000	-	7000	
大腸菌数 (個/100ml)	120	-	140	-	-		

令和2年度

地点名	会津橋		BOD等類型指定		A (基準点)		
	河川名	左会津川(高雄大橋下流)	水生生物類型指定	生物B (基準点)			
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取年月日	2020/10/7	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/10	
採取時刻	13:45	13:20	13:40	13:05	13:30	12:40	
天候	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	23.2	16.1	17.7	10.1	9.6	18.1	
水温 (°C)	23.4	18.0	15.6	11.5	11.0	18.0	
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)	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	
全水深 (m)	0.15	0.25	0.2	0.5	0.15	0.3	
透明度 (m)							
流況	逆流	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	茶褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	
生活環境項目	pH	7.9	6.9	7	7.2	6.9	7.1
	DO (mg/L)	9.5	11	10	10	12	10
	BOD (mg/L)	0.7	1.7	1.8	3.9	1.6	1.7
	COD (mg/L)	2.2	2.7	3.5	3.9	2.5	3.4
	SS (mg/L)	19	7	15	3	<1	3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	130000	30000	30000	5000	1400	35000
	トキシサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-
	全窒素 (mg/L)	0.71	-	1	-	1	-
	全燐 (mg/L)	0.057	-	0.06	-	0.059	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.026	-	0.001	-	0.001	-
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	<0.00006	-	-	-
	トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	<0.0006	-	-	-
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-
	全シアン (mg/L)	<0.1	-	<0.1	-	-	-
	鉛 (mg/L)	<0.005	-	<0.005	-	-	-
	六価クロム (mg/L)	<0.02	-	<0.02	-	-	-
	砒素 (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	PCB (mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	-	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	-	-
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)	<0.004	-	<0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01	-	<0.01	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	-	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-
	チウラム (mg/L)	<0.0006	-	0.0030	-	-	-
	シマジン (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	-	-
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-
セレン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-	
トリクロロエチレン (mg/L)	0.56	-	0.77	-	-	-	
ふっ素 (mg/L)	0.1	-	0.2	-	-	-	
ほう素 (mg/L)	0.9	-	<0.1	-	-	-	
1,4ジオキサン (mg/L)	<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)	-	-	-	-	-	
要監視項目	クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	
	EPN (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェノール (mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	
	クロロホルム (mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	< 0.008	-	-	
	4-オクタフルオロフェノール (mg/L)	-	-	< 0.00003	-	-	
	アニリン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	1,4-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)	-	-	-	-	-	
	フェニルチオン(MEP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	インプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	オキシシン(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロロ酢酸(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェナラルブ(BPMAC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(IPBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	キシレン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロロエチルベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ニッケル (mg/L)	0.003	-	-	-	-	
	モリブデン (mg/L)	<0.007	-	-	-	-	
	アンチモン (mg/L)	<0.002	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	-	
	エピクロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	全マンガン (mg/L)	<0.02	-	-	-	-	
	ウラン (mg/L)	0.0009	-	-	-	-	
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	-	0.75	-	-	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	-	0.01	-	-	
	リン酸性リン (mg/L)	0.03	-	0.04	-	0.04	
	濁度 (度)	-	-	-	-	-	
	トリハロメタン生成物 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン (mg/L)	5600	-	3900	-	-	
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	
	電気伝導率 (μS/cm)	16000	-	11000	-	3300	
	大腸菌数 (個/100ml)	110	-	140	-	-	