

令和元年度

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	2019/4/17	2019/5/8	2019/6/4	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	
採取時刻	13:10	10:45	14:00	11:05	13:34	12:40	
天候	薄曇り	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	20.3	21.0	27.2	27.9	37.8	35.7	
水温 (°C)	16.8	17.3	23.1	19.7	28.9	27.2	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	0.2	0.2	0.4	0.5	0.3	0.4	
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-	
流況	通常	通常	通常	流量大	通常	通常	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	無色	無色	灰黄色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	無色	黄緑色・淡(明)	
生活環境項目	pH	7.2	7.1	6.8	6.9	7	7.0
	DO (mg/L)	10	9.6	8.1	8.2	8.2	8.3
	BOD (mg/L)	1.8	0.6	1.1	0.8	0.9	0.5
	COD (mg/L)	1.7	1.4	1.4	1.6	1.2	1.6
	SS (mg/L)	2	<1	19	2	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	26000	800	5000	13000	7000	8000
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.47	-	0.78	-	0.68	-
	全燐 (mg/L)	0.034	-	0.08	-	0.039	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	-	0.002	-	<0.001	-
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	健康項目	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-	
	チオラム (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-tert-ブチルフェノール (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)	-	-	-	-	-	
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロルニトロフェン(GNP) (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)	-	-	-	-	-	
	エピクロヒドリン (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)	-	-	-	-	-		
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)	230	-	140	-	140		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-		
その他の項目							

令和元年度

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)		
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取年月日	2019/10/1	2019/11/6	2019/12/10	2020/1/14	2020/2/5	2020/3/17	
採取時刻	15:55	12:40	14:22	10:55	12:50	11:47	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	27.6	17.9	20.1	14.2	16.8	14.9	
水温 (°C)	26.3	17.2	14.0	10.8	10.8	11.8	
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)	0.4	0.3	0.3	0.3	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	7.1	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2
	DO (mg/L)	8.7	9.3	11	10	10	10
	BOD (mg/L)	0.7	0.9	0.9	0.9	1.2	1.2
	COD (mg/L)	1.3	1.1	1.1	1.3	1.9	1.5
	SS (mg/L)	1	2	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4300	2400	800	1700	230	210
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.58	-	0.77	-	0.97	-
	全燐 (mg/L)	0.04	-	0.021	-	0.03	-
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン系化合物類及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
健康項目	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	金シアン (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)	-	-	-	-	-	-
	チオラム (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-tert-ブチルフェノール (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)	-	-	-	-	-	
	インプロチオラン (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)	-	-	-	-	-	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(IPPC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン(GNP) (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)		-	-	-	-	-	
ジオキシ (mg/L)		-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)		-	-	-	-	-	
塩分濃度 (‰)		-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	150	-	260	-	290		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-		

令和元年度

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)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
採取年月日	2019/4/17	2019/5/8	2019/6/4	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	
採取時刻	12:50	10:30	13:44	10:50	13:19	12:30	
天候	薄曇り	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	20.4	18.2	26.6	25.0	32.0	30.6	
水温 (°C)	17.3	17.6	22.8	20.6	28.8	26.3	
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)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-	
流況	通常	通常	通常	流量大	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	灰緑色・濁(暗)	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.2	7.1	6.9	6.8	7	7.0
	DO (mg/L)	10	9.0	8.4	8.4	7.8	8.3
	BOD (mg/L)	<0.5	1.2	1.4	<0.5	1.2	<0.5
	COD (mg/L)	2.3	1.9	1.6	1	1.8	1.8
	SS (mg/L)	1	<1	1	6	3	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5000	11000	11000	30000	240000	14000
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.42	-	0.85	-	0.84	-
	全燐 (mg/L)	0.046	-	0.052	-	0.054	-
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	-	0.001	-	0.001	-
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	健康項目	カドミウム (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)	-	-	-	-	-	
	チオラム (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ジオキサソ (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-tert-ブチルフェノール (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)	-	-	-	-	-	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(IPPC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン(GNP) (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)	-	-	-	-	-	
	エピクロロヒドリン (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)	-	-	-	-	-		
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)	370	-	210	-	260		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-		

令和元年度

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	2019/10/1	2019/11/6	2019/12/10	2020/1/14	2020/2/5	2020/3/17	
採取時刻	15:35	12:20	14:00	10:40	13:00	11:35	
天候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	27.9	17.8	16.5	12.5	13.8	17.2	
水温 (°C)	27.4	17.2	14.0	10.2	11.3	12.1	
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)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	0.2	0.4	0.4	0.3	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	灰黄茶色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)	
生活環境項目	pH	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2
	DO (mg/L)	8.2	9.8	10	10	10	10
	BOD (mg/L)	0.7	0.9	1.1	1.2	1.1	1.5
	COD (mg/L)	2.3	1.5	2.1	1.5	2.1	2.1
	SS (mg/L)	2	2	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	22000	8000	1100	1400	1200	700
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.7	-	1	-	1.3	-
	全燐 (mg/L)	0.055	-	0.055	-	0.054	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	-	<0.001	-	0.002	-
健康項目	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	カドミウム (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)	-	-	-	-	-	-
	チオラム (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-tert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)	-	-	-	-	-	
	インプロチオラン (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)	-	-	-	-	-	
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(IPPC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン(GNP) (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)	-	-	-	-	-	
	ジオキシ (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	280	-	130	-	230		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-		

令和元年度

地点名 河川名	高雄大橋		BOD等類型指定		A (基準点)		
	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	2019/4/17	2019/5/8	2019/6/4	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	
採取時刻	13:50	11:00	14:30	11:10	13:50	11:55	
天候	薄曇り	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	19.2	18.2	27.2	28.8	35.3	33.0	
水温 (°C)	17.4	19.1	24.0	20.5	30.0	26.3	
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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	0.4	0.7	0.6	1.0	0.5	0.4	
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-	
流況	通常	通常	通常	流量大	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)	黄緑色・中	灰緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰黄色・中	黄緑色・淡(明)	
生活環境項目	pH	7.2	7.1	6.9	6.8	7	7.0
	DO (mg/L)	10	9.4	8.4	8.0	8.2	8.4
	BOD (mg/L)	1.2	1.6	52	<0.5	1.7	0.5
	COD (mg/L)	3.2	2.7	39	2.1	3.0	1.7
	SS (mg/L)	5	2	6	4	3	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	110000	70000	80000	22000	240000	24000
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.99	-	0.76	-	0.79	-
	全燐 (mg/L)	0.088	-	0.051	-	0.09	-
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	-	0.004	-	0.001	-
健康項目	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ノニルフェノール (μg/L)	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-
	シス-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	-	-	-
	テトララム (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	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.36	-	0.73	-	-	-	
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-tert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)	-	-	-	-	-	
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザリド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロルニトロフェン(GNP) (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)	0.34	-	0.71	-	-	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	-	0.02	-	-	
	リン酸性リン (mg/L)	0.05	-	<0.01	-	0.05	
	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)	38	-	34	-	-	
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	310	-	230	-	210		
大腸菌数 (個/100ml)	310	-	930	-	-		

令和元年度

地点名 河川名	高雄大橋		BOD等類型指定		A (基準点)		
	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	2019/10/1	2019/11/6	2019/12/10	2020/1/14	2020/2/5	2020/3/17	
採取時刻	16:00	13:00	15:00	11:00	12:35	11:59	
天候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	28.0	24.6	18.4	10.7	9.4	15.7	
水温 (°C)	27.4	17.6	14.1	10.0	10.8	12.5	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	0.7	0.8	0.8	0.8	1	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	灰緑色・淡(明)	緑色・中	灰緑色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
生活環境項目	pH	7.1	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2
	DO (mg/L)	8.4	10.2	12	10	11	10
	BOD (mg/L)	0.7	1.3	1.0	1.1	0.8	1.0
	COD (mg/L)	2.3	2.1	1.3	1.7	1.5	1.5
	SS (mg/L)	5	3	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	80000	30000	3000	8000	300	800
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.76	-	0.74	-	1	-
	全燐 (mg/L)	0.075	-	0.028	-	0.037	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	-	<0.001	-	0.001	-
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン類及びその塩 (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	-	-	-
	シス-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	-	-	-
	テトラム (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	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.64	-	0.39	-	-	-	
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-tert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)	-	-	-	-	-	
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザリド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン(GNP) (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)	<0.006	-	-	-	-	
	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)	<0.0002	-	-	-	-		
エピクロロヒドリン (mg/L)	<0.00003	-	-	-	-		
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)	0.63	-	0.38	-	-	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	-	<0.01	-	-	
	リン酸性リン (mg/L)	0.04	-	0.02	-	0.02	
	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)	33	-	12	-	-	
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μ S/cm)	230	-	140	-	430		
大腸菌数 (個/100ml)	160	-	50	-	-		

令和元年度

地点名 河川名	会津橋		BOD等類型指定		A (基準点)		
	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	2019/4/17	2019/5/8	2019/6/4	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	
採取時刻	14:20	11:20	14:55	11:15	14:07	12:10	
天候	薄曇り	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	20.5	19.4	26.4	27.1	31.9	36.3	
水温 (°C)	18.6	19.8	25.3	21.0	30.7	27.6	
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	0.1	
全水深 (m)	0.4	0.2	0.1	0.4	0.3	0.2	
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-	
流況	逆流	通常	通常	流量大	通常	通常	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	海藻臭(微)	無臭	
色相	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.4	6.8	6.7	6.9	6.7	6.6
	DO (mg/L)	6.4	8.3	8.3	8.1	7.6	8.8
	BOD (mg/L)	0.6	1.6	1.4	0.6	1.9	0.8
	COD (mg/L)	3.2	2.3	2.3	1.6	7.2	1.5
	SS (mg/L)	2	2	4	3	4	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8000	8000	170000	50000	1400000	17000
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-
	全窒素 (mg/L)	0.29	-	1	-	0.72	-
	全燐 (mg/L)	0.041	-	0.078	-	0.089	-
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	-	0.002	-	0.002	-
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン類及びその塩 (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	-	-	-
シス-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	-	-	-
テトラム (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	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	-	0.65	-	-	-	
ふっ素 (mg/L)	0.9	-	0.1	-	-	-	
ほう素 (mg/L)	3.7	-	0.3	-	-	-	
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-tert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)	-	-	-	-	-	
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザリド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン(GNP) (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)	-	-	-	-	-	
	エピクロロヒドリン (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)	0.04	-	0.64	-	-	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	-	0.01	-	-	
	リン酸性リン (mg/L)	0.02	-	0.05	-	0.04	
	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)	7700	-	850	-	-	
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μ S/cm)	39000	-	2700	-	6900		
大腸菌数 (個/100ml)	120	-	480	-	-		

令和元年度

地点名 河川名	会津橋		BOD等類型指定		A (基準点)		
	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	2019/10/1	2019/11/6	2019/12/10	2020/1/14	2020/2/5	2020/3/17	
採取時刻	16:35	13:15	15:40	11:20	12:20	12:13	
天候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	28.2	23.7	17.5	14.9	13.1	13.2	
水温 (°C)	27.9	18.1	16.7	11.9	10.0	11.6	
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)	0.7	0.65	0.7	0.4	0.5	0.5	
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-	
流況	逆流	通常	逆流	通常	通常	通常	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	無色	黄緑色・淡(明)	無色	無色	黄褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
生活環境項目	pH	7.3	7.0	7	6.8	6.9	7.0
	DO (mg/L)	6.1	9.0	8.0	8.1	10	10
	BOD (mg/L)	<0.5	1.6	1.1	5.6	3.6	4.8
	COD (mg/L)	1.7	1.9	2.9	6.8	4.9	6.6
	SS (mg/L)	7	3	3	3	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2200	50000	5000	24000	8000	1100
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-
	全窒素 (mg/L)	0.21	-	0.66	-	1.3	-
	全燐 (mg/L)	0.038	-	0.07	-	0.064	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	-	<0.001	-	0.001	-
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	<0.00006	-	-	-
	同族ノニルフェノール類及びその塩 (mg/L)	-	-	0.0079	-	-	-
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	-	-	-
	シス-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	-	-	-
	テトラム (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	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	-	0.26	-	-	-	
ふっ素 (mg/L)	1.0	-	0.4	-	-	-	
ほう素 (mg/L)	4.2	-	1.7	-	-	-	
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)	-	-	<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-tert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)	-	-	-	-	-	
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザリド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(IPPC) (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)	<0.006	-	-	-	-	
	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)	<0.0002	-	-	-	-	
	エピクロロヒドリン (mg/L)	<0.00003	-	-	-	-	
	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)		0.03	-	0.25	-	-	
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	-	<0.01	-	-	
リン酸性リン (mg/L)		0.02	-	0.03	-	0.04	
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)		18000	-	8100	-	-	
塩分濃度 (‰)		-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	40000	-	28000	-	3300		
大腸菌数 (個/100ml)	87	-	140	-	-		