

平成29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)			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
採取年月日	2017/4/24	2017/5/15	2017/6/5	2017/7/4	2017/8/2	2017/9/6	
採取時刻	12:40	12:57	12:55	12:15	11:30	11:05	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	22.6	25.6	29.8	29.7	34.0	32.7	
水温 (°C)	18.0	21.1	25.1	25.1	31.4	26.1	
採取位置	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	
全水深 (m)	0.4	1.0	0.5	0.8	0.2	0.2	
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-	
流況	通常	通常	通常	通常	頗流	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)	無色	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.3	7.0	7.2	7.0	7.0	7.3
	DO (mg/L)	9.6	9.6	9.7	8.6	9.0	8.8
	BOD (mg/L)	0.8	0.7	1.0	0.5	0.8	0.9
	COD (mg/L)	1.2	1.4	1.3	2.6	1.5	1.6
	SS (mg/L)	<1	2	1	3	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	790	3100	1300	7000	7900	17000
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.53	-	0.51	-	0.65	-
	全燐 (mg/L)	0.031	-	0.035	-	0.060	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	-	<0.001	-	0.001	-
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	異種7-メチルベンゼン系芳香族及びその塩 (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-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)	-	-	-	-	-	
	インプロチオラン (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)	-	-	-	-	-	
	フェノプロカルブ(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)	-	-	-	-	-	
	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)	120	-	170	-	170		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-		

平成29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		2017/10/4	2017/11/6	2017/12/6	2018/1/10	2018/2/7	2018/3/7
採取時刻		13:10	11:37	12:50	11:55	12:15	13:00
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温 (°C)		23.3	23.1	10.1	13.8	5.3	13.3
水温 (°C)		21.3	17.2	12.3	8.5	8.1	11.6
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸
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	0.3	0.6	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	無色
生活環境項目	pH	7.3	7.3	7.5	7.1	7.2	7.4
	DO (mg/L)	9.6	9.8	12	11	12	11
	BOD (mg/L)	0.7	0.9	2.2	1.6	1.3	1.6
	COD (mg/L)	1.9	1.2	1.5	1.8	1.6	2.0
	SS (mg/L)	1	<1	<1	1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7900	790	1700	7900	230	460
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.67	-	0.7	-	1.0	-
	全燐 (mg/L)	0.037	-	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)	-	-	-	-	-	-
	異種7-メチルベンゼン系芳香族及びその塩	-	-	-	-	-	-
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-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)	-	-	-	-	-	-
	フェノバルブ(BPMP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	イプロボス(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)	-	-	-	-	-	-
	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)	160	-	150	-	170	-	
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	

平成29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	2017/4/24	2017/5/15	2017/6/5	2017/7/4	2017/8/2	2017/9/6	
採取時刻	12:21	12:38	12:35	12:00	11:45	10:50	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	22.7	24.8	25.7	28.6	30.9	29.5	
水温 (°C)	17.9	21.5	24.5	25.4	29.0	25.7	
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	0.1	0.2	0.1	0.1	
全水深 (m)	0.5	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-	
流況	通常	通常	通常	通常	頗流	通常	
臭気	無臭	川蒸臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	無色	
生活環境項目	pH	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.2
	DO (mg/L)	10	10	9.4	9.0	9.1	9.5
	BOD (mg/L)	1.1	0.9	1.1	<0.5	0.9	1.1
	COD (mg/L)	1.4	1.8	2.1	1.2	2.1	1.8
	SS (mg/L)	1	3	3	2	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1300	33000	3300	33000	22000	79000
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.69	-	0.80	-	0.59	-
	全燐 (mg/L)	0.033	-	0.059	-	0.052	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	-	0.002	-	0.001	-
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	硝酸7-メチルキノリン系化合物類及びその塩	-	-	-	-	-	-
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-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)	-	-	-	-	-	
	インプロチオラン (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)	-	-	-	-	-	
	フェノプロカルブ(BPMP) (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)	-	-	-	-	-
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)	160	-	330	-	270		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-		

平成29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)			
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取年月日	2017/10/4	2017/11/6	2017/12/6	2018/1/10	2018/2/7	2018/3/7	
採取時刻	12:40	11:21	12:30	11:35	12:00	12:50	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温 (°C)	23.1	21.2	9.6	11.3	5.0	14.9	
水温 (°C)	21.6	16.7	11.6	8.5	7.8	11.5	
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	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	0.2	0.3	0.4	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	無色	
生活環境項目	pH	7.3	7.2	7.4	7.1	7.1	7.4
	DO (mg/L)	9.4	9.5	12	11	11	11
	BOD (mg/L)	0.6	1.1	1.1	1.8	2.1	2.0
	COD (mg/L)	1.9	1.2	2.5	2.6	2.4	2.6
	SS (mg/L)	1	1	1	1	<1	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	17000	3300	1100	3300	330	790
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.80	-	1.1	-	1.6	-
	全燐 (mg/L)	0.055	-	0.045	-	0.073	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	-	0.002	-	0.003	-
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	異種7ルキルベンゼン系ルキルベンゼン類及びその塩	-	-	-	-	-	-
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-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)	-	-	-	-	-	
	インプロチオラン (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)	-	-	-	-	-	
	フェノプロカルブ(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)	-	-	-	-	-
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)	300	-	280	-	210	-	
大腸菌群数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	

平成29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	2017/4/24	2017/5/15	2017/6/5	2017/7/4	2017/8/2	2017/9/6	
採取時刻	13:00	13:15	13:15	12:25	11:20	11:20	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	22.6	22.3	26.4	30.5	32.2	32.3	
水温 (°C)	18.4	22.2	25.5	25.5	32.0	27.0	
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)	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	
全水深 (m)	0.5	0.5	1.0	1.5	0.8	0.5	
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-	
流況	通常	通常	通常	通常	頗流	通常	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	青緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	
生活環境項目	pH	7.3	7.1	7.4	7.0	7.2	7.2
	DO (mg/L)	9.7	9.7	10	8.3	10	9.4
	BOD (mg/L)	0.8	0.7	1.6	0.8	1.2	1.1
	COD (mg/L)	1.5	1.4	3.1	1.8	2.5	2.0
	SS (mg/L)	<1	9	5	4	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	460	4900	4900	17000	28000	17000
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.69	-	0.91	-	0.86	-
	全燐 (mg/L)	0.038	-	0.13	-	0.11	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	-	0.003	-	0.005	-
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	異種7-メチルベンゼン系ホルン酸及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-
	金シアン (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	-	-	-
	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	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.78	-	0.50	-	-	-	
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)	-	-	-	-	-	
	インプロチオラン (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)	-	-	-	-	-	
	フェノプロカルブ(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)	0.77	-	0.47	-	-	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	-	0.02	-	-	
	リン酸性リン (mg/L)	0.02	-	0.07	-	0.08	
	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)	9	-	35	-	-	
	塩分濃度 (%)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	130	-	260	-	230		
大腸菌数 (個/100ml)	58	-	470	-	-		

平成29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		2017/10/4	2017/11/6	2017/12/6	2018/1/10	2018/2/7	2018/3/7
採取時刻		13:20	11:46	13:10	12:10	12:30	13:20
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温 (°C)		23.4	23.3	10.4	13.5	5.4	12.9
水温 (°C)		21.7	17.5	12.1	8.8	9.1	12.3
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)		0.1	0.3	0.6	0.6	0.5	0.8
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		緑色・淡(明)	無色	青緑色・淡(明)	無色	無色	無色
生活環境項目	pH	7.3	7.2	7.5	7.1	7.2	7.4
	DO (mg/L)	9.4	9.9	13	11	12	12
	BOD (mg/L)	6.1	1.3	0.9	1.3	2.1	1.6
	COD (mg/L)	7.7	1.6	2.3	2.2	2.2	2.6
	SS (mg/L)	3	<1	<1	1	<1	15
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	79000	7900	2200	1300	330	230
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.72	-	1.2	-	1.5	-
	全燐 (mg/L)	0.067	-	0.05	-	0.091	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	-	0.001	-	0.003	-
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	硝酸7-メチルベンゼン系ホルム酸及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-
	金シアン (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	-	-	-
	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	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.61	-	0.92	-	-	-	
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)	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	イプロボス(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)	0.59	-	0.90	-	-	-
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	-	0.01	-	-	-
	リン酸性リン (mg/L)	0.05	-	0.04	-	0.07	-
	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)	32	-	23	-	-	-
	塩分濃度 (%)	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 (μS/cm)	250	-	240	-	250	-	
大腸菌数 (個/100ml)	560	-	290	-	-	-	

平成29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)			
採取年月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
採取年月日	2017/4/24	2017/5/15	2017/6/5	2017/7/4	2017/8/2	2017/9/6	
採取時刻	13:45	13:35	13:50	12:45	10:45	11:35	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	22.4	24.6	26.2	31.5	31.9	31.8	
水温 (°C)	19.3	22.2	25.9	26.0	30.8	28.2	
採取位置	右岸	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	0.3	0.2	0.1	0.1	
全水深 (m)	0.5	0.4	0.3	0.5	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	海藻臭(微)	無臭	無臭	川藻臭(微)	無臭	
色相	青緑色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	
生活環境項目	pH	7.2	7.1	7.7	7.0	6.9	7.1
	DO (mg/L)	9.5	9.5	7.2	8.4	5.5	6.6
	BOD (mg/L)	1.4	6.6	1.0	1.8	2.1	1.4
	COD (mg/L)	2.8	8.0	2.7	3.4	4.7	2.8
	SS (mg/L)	3	7	2	2	4	6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	22000	13000	130	35000	1700000	220000
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-
	全窒素 (mg/L)	0.95	-	0.32	-	0.66	-
	全燐 (mg/L)	0.062	-	0.052	-	0.15	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	-	0.002	-	0.003	-
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	異種7ルキルベンゼン系ルキルベンゼン類及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	-
金シアン (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	-	-	-
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	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.94	-	0.19	-	-	-	
ふっ素 (mg/L)	0.1	-	0.5	-	-	-	
ほう素 (mg/L)	0.2	-	2.9	-	-	-	
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)	-	-	-	-	-	
	インプロチオラン (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)	-	-	-	-	-	
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンボス(IBP) (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)	0.93	-	0.18	-	-	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	-	<0.01	-	-	
	リン酸性リン (mg/L)	0.02	-	0.04	-	0.06	
	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)	850	-	13000	-	-	
	塩分濃度 (%)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	2700	-	36000	-	9400		
大腸菌数 (個/100ml)	400	-	65	-	-		

平成29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)			
採取年月日	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取時刻	2017/10/4	2017/11/6	2017/12/6	2018/1/10	2018/2/7	2018/3/7	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇り	
気温 (°C)	24.5	23.4	10.0	14.6	4.2	14.0	
水温 (°C)	22.2	18.8	12.3	8.7	8.3	11.7	
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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	
全水深 (m)	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	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)	無色	無色	無色	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.2	7.1	7.4	7.1	7.1	7.4
	DO (mg/L)	8.1	9.8	11	11	11	11
	BOD (mg/L)	2.3	1.0	4.7	1.7	2.0	2.4
	COD (mg/L)	5.5	1.7	4.7	2.8	2.6	3.4
	SS (mg/L)	5	2	<1	1	<1	3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	130000	17000	17000	950	330	2200
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-
	全窒素 (mg/L)	0.74	-	1.2	-	1.3	-
	全燐 (mg/L)	0.083	-	0.059	-	0.069	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	-	0.002	-	0.002	-
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	<0.00006	-	-	-
	異種7ルキルベンゼン系ルキル物及びその塩 (mg/L)	-	-	0.042	-	-	-
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-
	金シアン (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	-	-	-
	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	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.48	-	0.84	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	0.2	-	0.2	-	-	-	
ほう素 (mg/L)	0.7	-	0.6	-	-	-	
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-オクチルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	
	アニリン (mg/L)	-	-	<0.002	-	-	
	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)	-	-	-	-	-	
	インプロチオラン (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)	-	-	-	-	-	
	フェノプロカルブ(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)		0.46	-	0.82	-	-	
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.02	-	0.02	-	-	
リン酸性リン (mg/L)		0.04	-	0.04	-	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)		2400	-	2700	-	-	
塩分濃度 (%)		-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	8400	-	8300	-	8500		
大腸菌数 (個/100ml)	2200	-	330	-	-		