

平成30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	2018/4/23	2018/5/16	2018/6/4	2018/7/11	2018/8/1	2018/9/18	
採取時刻	13:20	13:05	13:05	12:23	14:10	12:30	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	27.4	27.4	27.2	31.0	32.1	29.6	
水温 (°C)	21.5	20.6	24.7	25.5	29.1	26.4	
採取位置	流心(中央)	右岸	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	0.1	
全水深 (m)	0.2	0.4	0.3	0.6	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	灰緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.4	7.1	7.2	7.4	7.6	7.7
	DO (mg/L)	9.6	8.7	8.7	7.8	7.7	8.1
	BOD (mg/L)	0.9	1.9	0.5	0.6	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	1.5	1.6	<0.5	1.6	1.5	1.4
	SS (mg/L)	1	2	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	700	790	1100	2400	8000	8000
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.49	-	0.53	-	0.71	-
	全燐 (mg/L)	0.053	-	0.033	-	0.037	-
	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類及びその塩 (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)	-	-	-	-	-	
	ジオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	140	-	130	-	100		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-		

平成30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		2018/10/9	2018/11/7	2018/12/3	2019/1/9	2019/2/5	2019/3/8	
採取時刻		13:05	10:54	14:18	12:39	13:00	11:50	
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
気温 (°C)		28.1	27.8	20.4	7.2	16.9	15.0	
水温 (°C)		23.9	18.8	16.9	11.4	12.5	12.4	
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	0.05	0.2	0.1	0.2	0.1	
全水深 (m)		0.3	0.1	0.3	0.2	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.4	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	
	DO (mg/L)	8.2	10	10	12	10	10	
	BOD (mg/L)	0.8	1.2	1.3	1.1	1.3	0.9	
	COD (mg/L)	1.1	2.0	1.1	1.6	1.4	1.6	
	SS (mg/L)	1	<1	<1	<1	<1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5000	2800	1700	22000	300	2200	
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	全窒素 (mg/L)	0.74	-	0.74	-	1.2	-	
	全燐 (mg/L)	0.022	-	0.042	-	0.038	-	
	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 (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)	-	-	-	-	-	-	
	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)	110	-	170	-	140	-		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-		

平成30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	2018/4/23	2018/5/16	2018/6/4	2018/7/11	2018/8/1	2018/9/18	
採取時刻	13:04	12:50	12:45	12:07	13:55	12:15	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	27.7	26.7	24.5	28.4	30.4	27.8	
水温 (°C)	22.2	20.5	23.7	24.7	29.0	25.4	
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	0.2	0.2	0.2	0.1	
全水深 (m)	0.5	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	無色	
生活環境項目	pH	7.3	7.1	7.3	7.5	7.5	7.8
	DO (mg/L)	8.7	9.1	9.0	7.8	7.6	8.6
	BOD (mg/L)	1.1	0.9	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	2.5	1.2	1.6	0.8	1.7	0.8
	SS (mg/L)	2	1	1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4900	2200	4900	17000	7000	50000
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.82	-	0.68	-	0.86	-
	全燐 (mg/L)	0.072	-	0.050	-	0.048	-
	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類及びその塩 (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)	-	-	-	-	-	
	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 (μ S/cm)	240	-	200	-	200		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-		

平成30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		2018/10/9	2018/11/7	2018/12/3	2019/1/9	2019/2/5	2019/3/8
採取時刻		12:44	10:37	14:00	12:24	12:45	11:35
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
気温 (°C)		25.2	21.1	20.9	7.9	13.6	15.0
水温 (°C)		22.9	18.6	16.8	10.0	12.3	13.1
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	0.1	0.2	0.05	0.2	0.1
全水深 (m)		0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2
透明度 (m)		-	-	-	-	-	-
流況		通常	通常	通常	逆流	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	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1
	DO (mg/L)	8.2	9.4	9.0	11	10	9.2
	BOD (mg/L)	1.9	1.1	0.9	1.0	2.2	1.6
	COD (mg/L)	2.3	2.2	1.7	1.8	2.6	2.3
	SS (mg/L)	1	<1	2	<1	2	3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5000	8000	8000	2400	5000	7000
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.86	-	1.1	-	0.96	-
	全燐 (mg/L)	0.035	-	0.054	-	0.056	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	-	0.001	-	0.003	-
	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)	-	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-	-
	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	-	470	-	230	-	
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	

平成30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	2018/4/23	2018/5/16	2018/6/4	2018/7/11	2018/8/1	2018/9/18	
採取時刻	13:40	13:20	13:25	12:37	14:25	12:55	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	27.7	22.5	25.4	27.8	30.8	28.5	
水温 (°C)	23.1	21.1	26.3	26.4	30.4	26.7	
採取位置	流心(中央)	右岸	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)	0.6	1.0	0.9	0.6	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	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	
生活環境項目	pH	7.5	7.1	7.4	7.2	7.5	7.4
	DO (mg/L)	9.6	8.9	9.0	8.2	9.0	8.1
	BOD (mg/L)	1.3	1.1	1.1	1.2	0.9	0.9
	COD (mg/L)	2.7	1.6	2.4	2.4	2.1	1.6
	SS (mg/L)	4	2	2	4	6	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4900	4600	13000	130000	24000	30000
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.88	-	0.69	-	0.66	-
	全燐 (mg/L)	0.099	-	0.079	-	0.048	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	-	0.002	-	0.003	-
	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	-	-	-
	鉛 (mg/L)	<0.1	-	<0.1	-	-	-
	六価クロム (mg/L)	<0.005	-	<0.005	-	-	-
	砒素 (mg/L)	<0.02	-	<0.02	-	-	-
	遊離水銀 (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)	0.50	-	0.54	-	-	-	
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(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)	0.47	-	0.53	-	-	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	-	0.01	-	-	
	リン酸性リン (mg/L)	0.06	-	0.05	-	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)	23	-	13	-	-	
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	210	-	190	-	100		
大腸菌数 (個/100ml)	59	-	190	-	-		

平成30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	2018/10/9	2018/11/7	2018/12/3	2019/1/9	2019/2/5	2019/3/8	
採取時刻	13:30	11:10	14:45	12:52	13:15	12:00	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
気温 (°C)	26.2	21.8	21.2	4.1	14.5	14.3	
水温 (°C)	23.7	19.2	17.2	10.9	12.9	12.8	
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)	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	
全水深 (m)	1.0	0.4	1.0	0.2	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	緑青色・中	無色	緑色・中	無色	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.3	7.3	7.1	7.3	7.1	7.3
	DO (mg/L)	8.4	11	10	12	10	11
	BOD (mg/L)	1.1	1.0	11	1.6	1.3	1.0
	COD (mg/L)	1.5	2.0	9.3	2.2	2.8	1.4
	SS (mg/L)	2	<1	4	1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	11000	50000	17000	2800	500	5000
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.87	-	1.2	-	1.0	-
	全燐 (mg/L)	0.038	-	0.12	-	0.035	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	-	0.004	-	0.002	-
健康項目	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ノニルフェノール (mg/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	-	-	
	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)	0.87	-	0.75	-	-		
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)	<0.0006	-	-	-		
	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)	<0.0001	-	-	-		
	ダイアジン (mg/L)	<0.0001	-	-	-		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	<0.0001	-	-	-		
	インプロチオラン (mg/L)	<0.0001	-	-	-		
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-		
	クロタロニル(TPN) (mg/L)	<0.0001	-	-	-		
	プロピザミド (mg/L)	<0.0001	-	-	-		
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	<0.0001	-	-	-		
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	<0.0001	-	-	-		
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	<0.0001	-	-	-		
	クロロニトロフェン(GNP) (mg/L)	<0.0001	-	-	-		
	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)	0.86	-	0.74	-		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	-	<0.01	-		
	リン酸性リン (mg/L)	0.02	-	0.07	-		
	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)	10	-	42	-		
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-		
電気伝導率 (μ S/cm)	140	-	300	-			
大腸菌数 (個/100ml)	200	-	330	-			

平成30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	2018/4/23	2018/5/16	2018/6/4	2018/7/11	2018/8/1	2018/9/18	
採取時刻	14:00	13:40	14:05	12:52	14:45	13:15	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	24.8	28.7	26.1	30.0	31.8	31.1	
水温 (°C)	24.4	22.1	26.7	26.7	31.0	26.2	
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)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	
全水深 (m)	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	
透明度 (m)							
流況	通常	通常	通常	通常	通常	憩流	
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	7.1	7.2	7.4	7.4	7.5
	DO (mg/L)	7.5	8.7	8.6	8.0	8.1	8.3
	BOD (mg/L)	1.2	1.0	1.2	0.7	0.8	1.3
	COD (mg/L)	2.6	2.0	2.6	1.6	2.5	1.4
	SS (mg/L)	3	2	6	1	4	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	49000	18000	33000	30000	50000	110000
	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	-	0.96	-	0.83	-
	全燐 (mg/L)	0.10	-	0.10	-	0.063	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	-	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)	0.44	-	0.61	-	-	-	
ふっ素 (mg/L)	0.1	-	0.1	-	-	-	
ほう素 (mg/L)	0.2	-	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)	-	-	-	-	-	
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.43	-	0.59	-	-	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	-	0.01	-	-	
	リン酸性リン (mg/L)	0.07	-	0.07	-	0.03	
	濁度 (度)	-	-	-	-	-	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジオキシム (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン (mg/L)	1000	-	1500	-	-	
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	3000	-	5200	-	5400		
大腸菌数 (個/100ml)	33	-	200	-	-		

平成30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	2018/10/9	2018/11/7	2018/12/3	2019/1/9	2019/2/5	2019/3/8		
採取時刻	13:50	11:25	12:32	13:09	13:35	12:10		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
気温 (°C)	29.1	20.7	21.8	8.7	14.9	16.3		
水温 (°C)	25.2	21.1	18.4	11.7	13.5	13.8		
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	0.05	0.2	0.1		
全水深 (m)	0.2	0.3	0.6	0.1	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
生活環境項目	pH	7.3	7.2	7.3	7.4	7	6.9	
	DO (mg/L)	8.6	8.9	5.5	9.2	10	8.5	
	BOD (mg/L)	1.0	1.3	1.3	2.2	1.5	1.0	
	COD (mg/L)	2.3	3.4	2.5	5.8	6.4	2.2	
	SS (mg/L)	3	6	4	3	1	2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	50000	300000	80000	1300	5000	8000	
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	
	全窒素 (mg/L)	0.98	-	0.70	-	1.1	-	
	全燐 (mg/L)	0.039	-	0.093	-	0.070	-	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	-	0.004	-	0.003	-	
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	<0.00006	-	-	-	
	トリクロロエチレン系化合物類 (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	-	-	-	
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)		0.91	-	0.25	-	-	-	
ふっ素 (mg/L)		<0.1	-	0.7	-	-	-	
ほう素 (mg/L)	<0.1	-	3.7	-	-	-		
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)	<0.0006	-	-	-	-		
	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)	-	-	-	-	-		
	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)	<0.0001	-	-	-	-		
	ダイアジン (mg/L)	<0.0001	-	-	-	-		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	<0.0001	-	-	-	-		
	インプロチオラン (mg/L)	<0.0001	-	-	-	-		
	オキシチオン(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-		
	クロタロニル(TPN) (mg/L)	<0.0001	-	-	-	-		
	プロピザミド (mg/L)	<0.0001	-	-	-	-		
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	<0.0001	-	-	-	-		
	フェノカルブ(BFPM) (mg/L)	<0.0001	-	-	-	-		
	イプロベンホス(IPM) (mg/L)	<0.0001	-	-	-	-		
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/L)	<0.0001	-	-	-	-		
	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)	0.90	-	0.24	-	-		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	-	0.01	-	-		
	リン酸性リン (mg/L)	0.02	-	0.05	-	0.05		
	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)	54	-	11000	-	-		
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-		
電気伝導率 (μ S/cm)	380	-	31000	-	4200			
大腸菌数 (個/100ml)	200	-	250	-	-			