

平成26年度

地点名	春日橋		BOD等類型指定		AA(補助点)	
河川名	日置川		水生生物類型指定		生物A(基準点)	
	5月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日	2014/5/20	2014/6/10	-	2014/10/1	2014/12/3	-
採取時刻	14:40	11:40	-	15:05	15:30	-
天候	曇り	曇り	-	曇り	快晴	-
気温 (°C)	23.1	26.5	-	26.0	9.0	-
水温 (°C)	17.3	20.1	-	20.5	9.8	-
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	-	流心(中央)	流心(中央)	-
採取水深 (m)	0.3	0.3	-	0.3	0.3	-
全水深 (m)	0.9	0.6	-	0.5	1.8	-
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-
流況	通常	通常	-	通常	通常	-
臭気	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-
色相	青緑色・淡(明)	無色	-	青緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	-
生活環境項目	pH	7.7	7.7	-	7.8	7.2
	DO (mg/L)	9.7	8.9	-	8.9	11.4
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	0.7	0.7	-	0.6	0.9
	SS (mg/L)	<1	<1	-	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+02	2.2E+02	-	7.9E+02	2.2E+02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.06	0.13	-	0.17	0.10
	全燐 (mg/L)	0.005	0.003	-	0.003	<0.003
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	-	0.006	0.002
	ノニルフェノール (mg/L)	-	<0.00006	-	-	-
	揮発アルキルベンゼン・スルホン酸及びその塩 (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	0.0013
	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)	-	-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	-
その他の項目	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)	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-
大腸菌群数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	

平成26年度

地点名	安宅橋		BOD等類型指定		AA(基準点)		
河川名	日置川		水生生物類型指定		生物B(基準点)		
	5月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2014/5/20	2014/6/10	2014/9/3	2014/10/1	2014/12/3	2015/2/4	
採取時刻	13:30	9:45	14:30	13:35	14:30	13:17	
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	
気温 (°C)	24.8	28.5	28.0	31.3	12.3	13.0	
水温 (°C)	18.8	20.8	23.6	23.4	13.1	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)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
全水深 (m)	1.9	1.7	2.0	0.7	1.5	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	青緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・中	緑青色・中	
生活環境項目	pH	7.6	7.3	7.9	7.7	7.3	7.9
	DO (mg/L)	10	8.8	9.3	10.7	10.8	11.8
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.5
	COD (mg/L)	0.8	<0.5	0.8	0.6	1.0	<0.5
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	4.6E+02	7.9E+02	3.3E+02	1.7E+02	3.3E+01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.22	0.10	0.22	0.22	0.12
	全燐 (mg/L)	0.009	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.003	0.004	0.003	0.001	0.001
	ノニルフェノール (mg/L)	-	<0.00006	-	-	-	-
	揮発アルキルベンゼン・ホルン酸及びその塩 (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-
	全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	-
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-
	アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	-
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	-
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.14	-	0.16	0.12	-	
ふっ素 (mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	
1,4ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	
特殊項目	銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	
その他の項目	EPN (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェノール (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	クロロホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	-	<0.008	<0.008	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.14	-	0.15	0.12	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	リン酸性リン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	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)	14	110	-	15	5.6	
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	82	465	76	100	64	130	
大腸菌群数 (個/100ml)	11	18	-	3	18	-	

平成26年度

地点名	日置川大橋		BOD等類型指定		AA(補助点)		
河川名	日置川		水生生物類型指定		生物B(補助点)		
	5月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2014/5/20	2014/6/10	2014/9/3	2014/10/1	2014/12/3	2015/2/4	
採取時刻	13:17	9:20	14:20	12:05	14:15	14:12	
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	
気温 (°C)	26.0	27.8	29.9	29.4	12.8	12.1	
水温 (°C)	19.4	21.7	23.8	23.6	13.0	10.8	
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)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
全水深 (m)	2.1	1.7	3.2	2.6	3.2	2.6	
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	青緑色・中	緑青色・淡(明)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・濃(暗)	黄褐色・中	
生活環境項目	pH	7.9	7.8	7.8	7.3	7.1	8.2
	DO (mg/L)	9.7	8.6	8.9	9.1	10.5	11.4
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	1.0	<0.5
	COD (mg/L)	0.7	0.5	0.7	0.8	0.9	<0.5
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	2	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+02	2.3E+03	2.3E+02	3.3E+02	2.3E+02	4.9E+01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.18	0.43	0.53	0.55	0.56
	全燐 (mg/L)	0.010	0.012	0.003	0.003	0.009	0.007
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.014	0.006	0.005	0.001
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
揮発アルキルベンゼン・スルホン酸及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
健康項目	カドミウム (mg/L)	s	-	-	-	-	-
	全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
1,4ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	
その他の項目	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)	-	-	-	-	-	
	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)	4600	12000	2000	2500	2000	6000	
大腸菌群数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	