

平成25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)	
		4月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日		2013/5/8	2013/6/5	-	2013/10/2	2013/12/4	-
採取時刻		15:10	15:40	-	16:30	14:55	-
天候		快晴	薄曇り	-	快晴	晴れ	-
気温 (°C)		26.8	25.8	-	26.3	12.9	-
水温 (°C)		18.0	20.8	-	21.9	8.4	-
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)		0.8	0.9	-	0.9	1.0	-
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		緑青色・淡(明)	緑色・中	-	青緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	-
生活環境項目	pH	8.2	8.0	-	7.8	7.7	-
	DO (mg/L)	9.8	9.0	-	8.4	11.8	-
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5	-
	COD (mg/L)	0.8	<0.5	-	<0.5	0.6	-
	SS (mg/L)	<1	<1	-	<1	<1	-
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+02	7.9E+02	-	2.2E+03	2.3E+01	-
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.09	0.14	-	0.07	0.07	-
	全燐 (mg/L)	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	-	<0.001	0.001	-
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	-	
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 (μ S/cm)	-	-	-	-	-	-	
大腸菌数 (個 /100ml)	-	-	-	-	-	-	

平成25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)		
	4月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2013/5/8	2013/6/5	2013/8/7	2013/10/2	2013/12/4	2014/2/5	
採取時刻	14:15	13:50	16:00	14:55	13:50	14:20	
天候	快晴	薄曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	22.2	26.5	37.8	30.9	15.3	10.5	
水温 (°C)	18.4	21.5	28.5	25.0	13.8	10.0	
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)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
全水深 (m)	1.8	1.6	2.0	1.4	0.6	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	緑青色・淡(明)	緑色・中	緑青色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・淡(明)	無色	
生活環境項目	pH	8.2	7.6	7.9	7.8	7.5	7.4
	DO (mg/L)	10	9.4	8.5	8.8	10	11
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5
	COD (mg/L)	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.6	1.9
	SS (mg/L)	1	1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+03	9.5E+01	4.6E+02	7.9E+02	2.3E+01	1.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.19	0.15	0.23	0.15	0.13
	全燐 (mg/L)	0.004	0.007	0.010	0.006	<0.003	0.003
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.004	0.002	<0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	-	
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)	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	-
	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)	0.14	0.12	-	0.18	0.09	-	
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)	0.13	0.11	-	0.17	0.092	
	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)	120	130	-	18	47	
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (µ S/cm)	430	440	490	81	190		
大腸菌数 (個/100ml)	<1	<1	-	<1	<1		

平成25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)		
	4月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2013/5/8	2013/6/5	2013/8/7	2013/10/2	2013/12/4	2014/2/5	
採取時刻	14:00	13:40	15:50	14:40	13:30	14:00	
天候	快晴	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	23.5	26.0	37.9	28.6	16.3	8.5	
水温 (°C)	19.6	22.9	29.1	25.2	15.0	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)	1.2	1.5	1.8	3.2	2.0	1.6	
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	緑青色・中	緑色・中	緑褐色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・淡(明)	
生活環境項目	pH	8.3	7.8	7.8	7.8	7.9	8.4
	DO (mg/L)	9.5	8.6	7.8	7.9	10.2	11
	BOD (mg/L)	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7
	COD (mg/L)	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.6
	SS (mg/L)	1	1	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	0.0E+00	2.3E+02	2.3E+02	3.3E+01	3.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.22	0.12	0.22	0.10	0.77
	全燐 (mg/L)	0.005	0.009	0.003	0.007	0.005	0.005
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.002	0.001	<0.001	0.010	0.001
ノニルフェノール (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)	-	-	-	-	-	-	
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 (µ S/cm)	11000	7200	10000	8000	8800	11000
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	