

令和2年度

地点名 河川名	春日橋		BOD等類型指定		AA (補助点)	
	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	2020/4/15	2020/6/3	-	2020/10/7	2020/12/2	-
採取時刻	13:55	13:30	-	13:45	14:35	-
天候	晴れ	薄曇り	-	曇り	快晴	-
気温 (°C)	21.4	28.6	-	23.8	13.2	-
水温 (°C)	13.8	22.3	-	17.8	9.9	-
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)	1.9	1.3	-	1.0	1.1	-
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)	緑青色・淡(明)	-	無色	青緑色・淡(明)	-
生活環境項目	pH	7.2	7.9	-	7.8	7.6
	DO (mg/L)	9.9	8.8	-	9.5	11
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	0.8	0.7	-	<0.5	0.5
	SS (mg/L)	<1	<1	-	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	17	120	-	95	230
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.08	0.12	-	0.09	0.06
	全磷 (mg/L)	<0.003	<0.003	-	0.005	<0.003
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	-	0.001	0.002
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006
	直鎖アルキルベンゼン系ノニルフェノール類及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	<0.0006
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)	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	<0.00003
	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)	-	-	-	-	-
	メトプロチオン(MEP) (mg/L)	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-
	オキシシン(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)	-	-	-	-	-	
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	

令和2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	2020/4/15	2020/6/3	2020/8/5	2020/10/7	2020/12/2	2021/2/10	
採取時刻	10:40	10:35	11:17	10:55	12:15	7:45	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	快晴	
気温 (°C)	19.0	27.7	32.1	25.8	19.2	5.6	
水温 (°C)	14.5	22.5	24.3	19.9	14.0	9.2	
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)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
全水深 (m)	1.3	0.8	0.9	1.9	1.0	1.7	
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	緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	青緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	
生活環境項目	pH	7.2	7.6	7.6	7.7	7.5	7.3
	DO (mg/L)	9.6	9.0	9.0	9.1	10	10
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.7
	COD (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.9	0.5	<0.5
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	49	3300	10	170	330	110
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.19	0.13	0.16	0.15	0.26
	全燐 (mg/L)	0.005	0.005	0.006	0.009	0.005	0.004
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	-
	経路アトキベンゼン系多環芳香族炭化水素 (mg/L)	-	-	-	-	<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	-
	ジマジン (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)	0.12	0.15	-	0.15	0.14	-	
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)	-	-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	<0.00003	
	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)	-	-	-	-	-	
	オキシシン(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)	-	-	-	-	-	
	フェノブカルブ(BPMC) (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)	-	-	-	<0.001	-	
	モリブデン (mg/L)	-	-	-	<0.007	-	
	アンチモン (mg/L)	-	-	-	<0.002	-	
	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)	-	-	-	<0.02	-	
ウラン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-		
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.14	-	0.14	0.13	
	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)	20	91	-	7	18	
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	
	電気伝導率 (μS/cm)	120	330	88	65	100	4300
大腸菌数 (個/100ml)	2	3	-	13	11	-	

令和2年度

地点名 河川名	日置川大橋		BOD等類型指定		AA (補助点)		
	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	2020/4/15	2020/6/3	2020/8/5	2020/10/7	2020/12/2	2021/2/10	
採取時刻	10:55	10:50	11:31	11:10	12:30	8:00	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	快晴	
気温 (°C)	19.2	27.0	32.2	25.2	17.6	6.8	
水温 (°C)	16.0	23.6	25.6	19.9	15.1	12.0	
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)	2.0	1.9	1.8	3.1	2.5	3.1	
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	緑青色・淡(明)	緑色・中	緑青色・淡(明)	緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	
生活環境項目	pH	7.3	7.9	8.0	7.4	7.7	8.1
	DO (mg/L)	9.0	8.2	8.5	9.1	9.9	8.9
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5
	COD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	1.0
	SS (mg/L)	<1	<1	1	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	79	490	790	280	330	79
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.20	0.13	0.17	0.15	0.25
	全磷 (mg/L)	0.008	0.038	0.050	0.009	0.006	0.012
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.003	0.001	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)	-	-	-	-	-	
	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)	-	-	-	-	-	
	メトプロチオン(MEP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イソプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	オキシチオン(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)	-	-	-	-	-	
	フェノプロカルブ(BPMC) (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)	5200	16000	10000	1300	9700	33000	
大腸菌群数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	