

令和3年度

地点名	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)	
河川名	4月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日	2021/4/20	2021/6/9	-	2021/10/6	2021/12/15	-
採取時刻	13:40	14:29	-	14:40	14:35	-
天候	快晴	晴れ	-	快晴	快晴	-
気温 (°C)	24.0	31.1	-	28.1	12.3	-
水温 (°C)	14.9	22.0	-	21.3	8.3	-
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)	1.2	0.7	-	0.9	1.4	-
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	無色	無色	-	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	-
生活環境項目	pH	7.7	7.8	-	7.8	-
	DO (mg/L)	10	9.1	-	9.0	11
	BOD (mg/L)	<0.5	0.6	-	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	0.8	<0.5	-	0.9	<0.5
	SS (mg/L)	<1	<1	-	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	33	23	-	330	49
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.18	-	0.14	0.12
	全磷 (mg/L)	0.004	0.005	-	0.003	0.003
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	<0.001	-	0.001	0.001
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006
	揮発性有機化合物類(ベンゼン系)の総量及びその値 (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)	-	-	-	-	-
	1,1-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)	-	-	-	-	-	
揮発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-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)	-	-	-	-	<0.0003
	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)	-	-	-	-	-
	オキシジノン(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)	-	-	-	-	-
	フェンプロカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-
	イプロベンホス(IBP) (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)	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	-
	全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-
	ウラン (mg/L)	-	-	-	-	-
	PFOS (ng/L)	-	-	-	-	-
PFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA (ng/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)	-	-	-	-	-
	ジオキシベンゼン (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)	-	-	-	-	-	

令和3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)
採取年月日	4月	6月	8月	10月	12月	2月
採取時刻	2021/4/20 11:05	2021/6/9 11:44	2021/8/4 11:37	2021/10/6 11:30	2021/12/15 11:55	2022/2/2 10:22
天候	快晴	快晴	晴れ	快晴	快晴	晴れ
気温 (°C)	23.0	27.9	32.0	28.0	13.4	8.9
水温 (°C)	15.5	21.9	26.7	22.6	13.4	8.8
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)	1.6	0.8	1.1	0.7	1.0	1.3
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	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	無色	青緑色・中	黄緑色・淡(明)
pH	7.6	7.8	7.7	7.6	-	7.4
DO (mg/L)	10	9.7	8.6	9.2	10	11
BOD (mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/L)	1.2	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6
SS (mg/L)	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	49	130	2400	490	490	490
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全窒素 (mg/L)	0.22	0.23	0.18	0.21	0.19	0.14
全磷 (mg/L)	0.009	0.009	0.008	0.007	0.009	0.006
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	-
揮発性有機化合物類(ベンゼン系)の総量及びその値 (mg/L)	-	-	-	-	<0.0006	-
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	-
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	0.11	-	0.17	0.18	-
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	-
銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.0003	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-
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)	-	-	-	-	-	-
オキシン類(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)	-	-	-	-	-	-
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス(IPP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
トルエン (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-
キシレン (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-
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)	-	-	-	-	-	-
エピクロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ウラン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
PFOS (ng/L)	-	-	-	<0.1	-	-
PFOA (ng/L)	-	-	-	<0.2	-	-
PFOS及びPFOA (ng/L)	-	-	-	<0.3	-	-
アンモニウム性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	0.10	-	0.16	0.17	-
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	<0.01
濃度 (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)	5	9	-	250	620	-
塩分濃度 (%)	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 (μS/cm)	76	68	150	590	1900	860
大腸菌数 (個/100mL)	7	3	-	4	8	-

令和3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)	
採取年月日	4月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2021/4/20	2021/6/9	2021/8/4	2021/10/6	2021/12/15	2022/2/2	
採取時刻	11:20	12:01	11:48	11:50	12:15	10:36	
天候	快晴	快晴	晴れ	快晴	快晴	晴れ	
気温 (°C)	23.2	28.0	33.0	28.4	16.8	9.8	
水温 (°C)	15.5	21.4	29.0	24.8	16.4	10.7	
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)	2.9	1.8	2.5	2.0	2.2	2.5	
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	青緑色・中	緑青色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	青緑色・中	緑色・淡(明)	
生活環境項目	pH	7.5	7.9	7.6	7.9	-	7.8
	DO (mg/L)	10	9.9	7.9	8.2	8.3	10
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	1.1	<0.5	<0.5	0.5	1.4	<0.5
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	79	330	220	330	4	330
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.24	0.17	0.19	0.14	0.13
	全磷 (mg/L)	0.008	0.013	0.009	0.008	0.010	0.007
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	揮発性有機化合物類(16項目)の検出及びその値	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	
揮発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)	-	-	-	-	-	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イソプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	オキシジノン(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)	-	-	-	-	-	
	フェンプロカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(IBP) (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)	-	-	-	-	-	
	エピクロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ウラン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	PFOS (ng/L)	-	-	-	-	-	
PFOA (ng/L)	-	-	-	-	-		
PFOS及びPFOA (ng/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)	690	4200	7500	16000	33000	15000	
大腸菌数 (個/100mL)	-	-	-	-	-	-	