

令和4年度

地点名	南部大橋		BOD等類型指定		A (基準点)												
	河川名	南部川(南部大橋上流)	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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取年月日	2022/4/13	2022/5/10	2022/6/7	2022/7/13	2022/8/2	2022/9/8	2022/10/4	2022/11/7	2022/12/6	2023/1/10	2023/2/1	2023/3/7					
採取時刻	11:10	11:23	11:35	11:38	10:48	11:25	11:11	11:10	10:20	11:15	11:10	11:00					
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
気温 (°C)	26.2	21.4	25.5	29.2	32.5	29.9	27.7	21.0	12.2	12.2	11.3	19.7					
水温 (°C)	21.8	19.7	23.4	26.1	30.0	25.3	23.6	18.2	15.6	13.9	9.4	15.9					
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)	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深 (m)	0.3	1.1	1.2	0.2	0.8	0.3	0.7	0.6	0.3	0.3	1.1	0.5					
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
流況	通常	通常	通常	流量少	通常	流量少	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相	緑黄色・淡(明)	青緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	無色	緑褐色・中	緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	無色	緑褐色・淡(明)	無色	緑褐色・淡(明)					
pH	7.3	7.1	7.2	7.3	7.0	7.3	7.2	7.1	7.4	7.9	7.3	7.7					
DO (mg/L)	8.5	9.1	8.7	7.7	6.5	8.0	8.0	8.7	9.2	9.5	11	9.5					
BOD (mg/L)	<0.5	1.1	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.8	3.9	1.2	1.4					
COD (mg/L)	0.8	1.5	1.4	0.9	1.2	1.9	0.9	0.9	1.5	4.8	1.3	1.4					
SS (mg/L)	1	1	<1	<1	<1	2	1	<1	2	3	<1	<1					
大腸菌数 (CFU/100mL)	20	59	16	26	14	53	110	74	62	49	23	24					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
全窒素 (mg/L)	-	0.54	0.55	-	0.68	-	0.66	-	0.61	-	0.57	-					
全燐 (mg/L)	-	0.012	0.007	-	0.009	-	0.010	-	0.012	-	<0.003	-					
全亜鉛 (mg/L)	-	<0.001	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.006	-	<0.001	-					
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00006	-	-	-					
経路アルキルベンゼン系芳香族炭化水素類及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-					
カドミウム (mg/L)	-	<0.0003	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-					
鉛 (mg/L)	-	<0.1	<0.1	-	-	-	<0.1	-	<0.1	-	-	-					
六価クロム (mg/L)	-	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-					
砒素 (mg/L)	-	<0.01	<0.02	-	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-					
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	-	-	-					
トクロロエチレン (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)	-	0.43	0.46	-	-	-	0.57	-	0.46	-	-	-					
ふっ素 (mg/L)	-	<0.1	<0.1	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-					
ほう素 (mg/L)	-	<0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	0.9	-	-	-					
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-					
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
イソプロチオン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
オキシン銅(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-					
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOSS) (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOSS)直鎖体 (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)直鎖体 (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PFOA及びPFOAの含窒素種 (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
アンモニウム性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.42	0.45	-	-	-	0.56	-	0.45	-	-	-					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	<0.01	<0.01	-	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-					

