

令和4年度 公共用水域水質測定結果（河川・通年調査）

測定地点名：さくら橋

項目 採水 年月日・時分	現場測定項目							生活環境項目											
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	流量 m ³ /s	透視度 度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	大腸 菌数 CFU/100mL	n- ヘキサン 抽出物質 mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	全亜鉛 mg/L		
下限値									0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	0.1	0.003	0.001		
R4.4.12 10:30	快晴	25.4	18.5	淡黄緑色	微川藻臭	0.64	>100	7.8	8.7	1.9	3.7	1			8.2	0.25			
R4.5.18 10:20	晴れ	24.2	17.7	淡黄色	微土臭	0.80	>100	7.9	8.1	0.7	3.6	2			6.2	0.21			
R4.6.16 10:20	曇り	21.5	18.3	淡黄緑色	微土臭	0.93	>100	7.7	7.3	0.8	3.3	2	2800	<0.5	5.9	0.20	0.009		
R4.7.20 11:10	晴れ	35.0	24.5	淡黄緑色	微川藻臭	0.67	>100	8.0	7.4	0.9	3.1	2			6.9	0.22			
R4.8.3 11:25	晴れ	36.3	27.8	淡黄緑色	微川藻臭	0.97	>100	7.8	7.2	1.5	3.7	4	770	<0.5	6.1	0.26	0.007		
R4.9.7 11:15	曇り	32.9	24.8	淡黄緑色	微土臭	0.57	>100	7.7	6.7	0.8	4.1	6			7.0	0.33			
R4.10.4 10:30	晴れ	28.0	21.2	淡黄緑色	微土臭	0.18	>100	7.8	7.3	0.9	4.3	6			7.3	0.27			
R4.11.16 10:30	晴れ	13.3	13.6	淡黄色	微土臭	0.20	>100	7.8	8.2	1.7	3.9	3			7.1	0.26			
R4.12.7 10:20	晴れ	10.1	10.8	淡黄緑色	微土臭	1.00	>100	7.9	8.7	1.5	3.3	1	2000	<0.5	6.0	0.19	0.004		
R5.1.12 11:15	晴れ	9.2	7.9	淡黄緑色	微川藻臭	1.18	>100	7.8	9.6	0.8	3.7	2			7.9	0.25			
R5.2.1 10:10	晴れ	8.0	7.8	淡黄緑色	無臭	0.18	>100	7.6	8.8	1.7	3.5	1	1300	<0.5	8.2	0.27	0.007		
R5.3.1 11:20	晴れ	17.1	9.9	淡黄緑色	微土臭	0.91	>100	7.3	9.2	2.2	4.0	3			8.0	0.30			
最大		36.3	27.8			1.18	>100	8.0	9.6	2.2	4.3	6	2800	<0.5	8.2	0.33	0.009		
最小		8.0	7.8			0.18	>100	7.3	6.7	0.7	3.1	1	770	<0.5	5.9	0.19	0.004		
平均		21.8	16.9			0.69	>100	7.8	8.1	1.3	3.7	3	1700	<0.5	7.1	0.25	0.007		
生活環境の保全に関する環境基準 E 類型 【水生生物の保全に係る環境基準生物 B 類型】								6.0 ~ 8.5	2以上	10以下		ゴミ等の浮遊 が認められ ないこと				【0.03以下】			
m/n								0/12	0/12	0/12	-/12	0/12	-/4	-/4	-/12	-/12	0/4		

m ; 水質環境基準に適合しない検体数

n ; 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果（河川・通年調査）

測定地点名：さくら橋

2/3

項目 採水 年月日・時分	健康項目												
	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	四塩化炭素	1,1,1- トリクロロ エタン	トリクロロ エチレン	テトラ クロロ エチレン	セレン	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	ふっ素
下限値	0.0003	0.1	0.001	0.002	0.001	0.0005	0.0002	0.1	0.001	0.001	0.001	0.06	0.08
R4. 4. 12 10:30												6.7	
R4. 5. 18 10:20												5.7	
R4. 6. 16 10:20	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	5.1	0.09
R4. 7. 20 11:10												5.9	
R4. 8. 3 11:25	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	5.9	0.08
R4. 9. 7 11:15												6.4	
R4. 10. 4 10:30												6.8	
R4. 11. 16 10:30												6.7	
R4. 12. 7 10:20	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	5.4	0.10
R5. 1. 12 11:15												7.1	
R5. 2. 1 10:10	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	7.5	<0.08
R5. 3. 1 11:20												6.9	
最大	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	7.5	0.10
最小	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	5.1	<0.08
平均	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.3	0.09
人の健康の保護に関する環境基準	0.003以下	検出されない こと	0.01以下	0.02以下	0.01以下	0.0005以下	0.002以下	1以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下
m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/12	0/4

m；水質環境基準に適合しない検体数

n；調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果（河川・通年調査）

測定地点名：さくら橋

3/3

項目 採水 年月日・時分	特殊項目					その他項目							
	フェノール類	銅	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	クロム	アンモニア 性窒素	亜硝酸性 窒素	硝酸性 窒素	りん酸性 りん	塩化物 イオン	電気伝導率	MBAS	TOC
下限値	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L	mg/L
R4.4.12 10:30						0.44	0.24	6.52	0.230	26	42	<0.05	2.5
R4.5.18 10:20						0.22	0.16	5.63	0.185	720	275	0.11	1.9
R4.6.16 10:20	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.19	0.13	5.04	0.156	1460	494	0.20	2.0
R4.7.20 11:10						0.17	0.16	5.77	0.208	55	50	<0.05	1.9
R4.8.3 11:25	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.10	0.09	5.86	0.242	987	360	<0.05	1.9
R4.9.7 11:15						0.20	0.12	6.30	0.288	353	154	<0.05	1.9
R4.10.4 10:30						0.31	0.18	6.64	0.245	330	146	<0.05	1.8
R4.11.16 10:30						0.37	0.15	6.57	0.237	36	43	<0.05	1.8
R4.12.7 10:20	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.005	0.38	0.12	5.36	0.157	662	252	<0.05	2.2
R5.1.12 11:15						0.59	0.18	6.98	0.244	1280	367	<0.05	2.0
R5.2.1 10:10	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.005	0.71	0.20	7.30	0.264	293	227	<0.05	1.9
R5.3.1 11:20						0.79	0.25	6.74	0.294	69	55	<0.05	2.0
最大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.005	0.79	0.25	7.30	0.294	1460	494	0.20	2.5
最小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.10	0.09	5.04	0.156	26	42	<0.05	1.8
平均	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.37	0.17	6.23	0.229	523	205	0.07	2.0
m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12

m ; 水質環境基準に適合しない検体数

n ; 調査実施総検体数