

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：柳橋

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	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	ノニル フェノール mg/L	L A S mg/L
下限値								0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	0.05	0.003	0.001	0.00006	0.0006
R4.4.13 12:25	晴れ	25.5	21.2	淡黄緑色	微海藻臭	>100	7.5	2.6	3.8	6.6	8			10	0.84			
R4.6.2 13:20	晴れ	29.2	24.5	淡黄緑色	無臭	>100	7.7	4.5	2.6	6.6	3	2800	<0.5	8.0	0.70	0.011	<0.00006	0.025
R4.8.10 12:40	晴れ	34.5	30.3	淡黄緑色	無臭	>100	7.9	7.0	3.1	4.6	6	400	<0.5	4.4	0.45	0.011	<0.00006	0.0057
R4.10.17 13:15	曇り	23.3	20.5	淡黄緑色	無臭	>100	7.4	4.3	1.9	5.1	1			8.1	0.59			
R4.12.1 12:55	曇り	10.5	12.9	淡黄緑色	無臭	>100	7.6	6.9	1.9	3.1	3	1100	<0.5	4.0	0.22	0.010	<0.00006	0.017
R5.2.2 12:45	曇り	9.8	7.9	淡黄褐色	無臭	95.0	7.6	5.2	3.5	7.0	4	2800	<0.5	9.4	0.79	0.013	<0.00006	0.042
最大		34.5	30.3			>100	7.9	7.0	3.8	7.0	8	2800	<0.5	10	0.84	0.013	<0.00006	0.042
最小		9.8	7.9			95.0	7.4	2.6	1.9	3.1	1	400	<0.5	4.0	0.22	0.010	<0.00006	0.0057
平均		22.1	19.6			99.2	7.6	5.1	2.8	5.5	4	1800	<0.5	7.3	0.60	0.011	<0.00006	0.022
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】	【0.002以下】	【0.05以下】
m/n							0/6	0/6	0/6	-/6	0/6	-/4	-/4	-/6	-/6	0/4	0/4	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：柳橋

2/3

採水 年月日・時分	項目	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
下限值		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
R4. 4. 13	12:25												3.8	
R4. 6. 2	13:20	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	4.2	0.12
R4. 8. 10	12:40	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	2.6	<0.08
R4. 10. 17	13:15												5.9	
R4. 12. 1	12:55	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	3.1	<0.08
R5. 2. 2	12:45	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	0.001	<0.001	3.9	0.12
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	5.9	0.12
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	2.6	<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	3.9	0.10
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	0/6	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：柳橋

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
	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
下限値	0.005	0.01	0.1	0.1	0.005	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5
R4. 4. 13 12:25						4.24	0.38	3.49	0.775	1120	405	<0.05	3.8
R4. 6. 2 13:20	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	2.78	0.40	3.86	0.688	2400	779	<0.05	3.3
R4. 8. 10 12:40	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	1.14	0.22	2.39	0.454	52	40	<0.05	2.0
R4. 10. 17 13:15						2.10	0.58	5.39	0.596	1420	504	<0.05	3.1
R4. 12. 1 12:55	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.86	0.12	2.98	0.198	199	92	<0.05	1.8
R5. 2. 2 12:45	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.005	2.54	0.25	3.65	0.752	3300	917	<0.05	4.5
最大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.005	4.24	0.58	5.39	0.775	3300	917	<0.05	4.5
最小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.86	0.12	2.39	0.198	52	40	<0.05	1.8
平均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.005	2.28	0.33	3.63	0.577	1420	456	<0.05	3.1
m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6

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