

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：長殿橋

1/3

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	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 10:05	晴れ	22.3	19.5	淡黄緑色	微土臭	0.23	>100	8.4	15.3	1.1	2.9	3			5.7	0.10			
R4.6.2 10:53	晴れ	25.5	22.0	淡黄緑色	微土臭	0.30	>100	8.1	11.3	0.9	3.2	3	500	<0.5	5.8	0.12	0.005	<0.00006	0.0012
R4.8.10 09:55	晴れ	32.7	27.2	淡黄色	微土臭	0.19	>100	8.0	9.4	1.0	2.6	2	53	<0.5	5.9	0.16	0.006	<0.00006	0.0011
R4.10.17 11:05	雨	23.1	19.0	淡黄緑色	微土臭	0.29	>100	7.8	10.5	<0.5	2.8	1			5.7	0.14			
R4.12.1 10:05	曇り	10.3	13.1	淡黄緑色	微川藻臭	0.24	>100	7.7	7.6	1.1	2.4	2	910	<0.5	4.9	0.14	0.014	<0.00006	0.0034
R5.2.2 10:05	晴れ	5.8	6.0	淡黄色	微土臭	0.12	>100	7.8	10.7	0.8	2.6	4	63	<0.5	6.7	0.20	0.016	<0.00006	0.0038
最大		32.7	27.2			0.30	>100	8.4	15.3	1.1	3.2	4	910	<0.5	6.7	0.20	0.016	<0.00006	0.0038
最小		5.8	6.0			0.12	>100	7.7	7.6	<0.5	2.4	1	53	<0.5	4.9	0.10	0.005	<0.00006	0.0011
平均		20.0	17.8			0.23	>100	8.0	10.8	0.9	2.8	3	380	<0.5	5.8	0.14	0.010	<0.00006	0.0024
m/n								-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/4	-/4	-/6	-/6	-/4	-/4	-/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：長殿橋

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
	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
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
R4.4.13 10:05												4.9	
R4.6.2 10:53	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	5.1	<0.08
R4.8.10 09:55	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	5.2	<0.08
R4.10.17 11:05												5.6	
R4.12.1 10:05	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	4.7	<0.08
R5.2.2 10:05	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.6	<0.08
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	6.6	<0.08
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	4.7	<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	5.4	<0.08
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：長殿橋

3/3

採水 年月日・時分	項目	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	10:05						0.05	0.03	4.87	0.095	18	34	<0.05	1.3
R4. 6. 2	10:53	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.07	<0.03	5.13	0.098	17	33	<0.05	1.4
R4. 8. 10	09:55	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.03	<0.03	5.24	0.140	21	38	<0.05	1.5
R4. 10. 17	11:05						0.11	0.05	5.61	0.133	20	38	<0.05	1.4
R4. 12. 1	10:05	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.06	0.03	4.70	0.090	16	33	<0.05	1.5
R5. 2. 2	10:05	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.13	0.06	6.59	0.200	25	40	<0.05	1.2
最大		<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.13	0.06	6.59	0.200	25	40	<0.05	1.5
最小		<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.03	<0.03	4.70	0.090	16	33	<0.05	1.2
平均		<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.08	0.04	5.36	0.126	20	36	<0.05	1.4
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