

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：金堀橋

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	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 10:55	晴れ	25.1	20.1	黄緑色	微川藻臭	0.39	87.0	8.0	9.8	3.6	3.3	8			9.5	0.31			
R4.6.2 12:05	晴れ	27.3	22.8	淡黄色	微土臭	0.53	75.0	7.9	8.3	2.3	3.8	8	250	<0.5	8.2	0.26	0.010	<0.00006	0.0098
R4.8.10 10:55	晴れ	33.4	26.2	淡黄褐色	微土臭	0.63	54.0	7.9	8.1	2.5	5.6	18	370	<0.5	7.9	0.27	0.006	<0.00006	0.0021
R4.10.17 11:50	曇り	23.4	19.0	淡黄色	微土臭	0.51	>100	7.7	8.5	1.5	4.0	5			8.6	0.25			
R4.12.1 11:10	曇り	10.3	12.8	淡黄緑色	微土臭	0.33	>100	7.7	7.9	2.0	3.2	4	8200	<0.5	8.1	0.22	0.012	<0.00006	0.020
R5.2.2 11:10	晴れ	7.8	7.9	淡黄色	微土臭	0.44	79.0	7.8	9.6	5.1	4.5	6	600	<0.5	9.8	0.35	0.010	<0.00006	0.023
最大		33.4	26.2			0.63	>100	8.0	9.8	5.1	5.6	18	8200	<0.5	9.8	0.35	0.012	<0.00006	0.023
最小		7.8	7.9			0.33	54.0	7.7	7.9	1.5	3.2	4	250	<0.5	7.9	0.22	0.006	<0.00006	0.0021
平均		21.2	18.1			0.47	82.5	7.8	8.7	2.8	4.1	8	2400	<0.5	8.7	0.28	0.010	<0.00006	0.014
生活環境の保全に関する環境基準D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	8以下		100以下					【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：金堀橋

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	10:55												8.3	
R4. 6. 2	12:05	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.8	<0.08
R4. 8. 10	10:55	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.7	<0.08
R4. 10. 17	11:50												8.2	
R4. 12. 1	11:10	<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. 2. 2	11:10	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	8.9	<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	8.9	<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	6.7	<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	7.7	<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：金堀橋

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 10:55						0.53	0.31	7.99	0.285	23	39	<0.05	1.5
R4. 6. 2 12:05	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.21	0.22	6.59	0.231	19	35	<0.05	1.8
R4. 8. 10 10:55	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.13	0.21	6.50	0.235	21	36	<0.05	1.7
R4. 10. 17 11:50						0.28	0.24	7.97	0.225	22	39	<0.05	1.5
R4. 12. 1 11:10	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.55	0.16	7.39	0.206	21	37	<0.05	1.7
R5. 2. 2 11:10	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.67	0.26	8.69	0.304	26	40	<0.05	2.0
最大	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.67	0.31	8.69	0.304	26	40	<0.05	2.0
最小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.13	0.16	6.50	0.206	19	35	<0.05	1.5
平均	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.005	0.40	0.23	7.52	0.248	22	38	<0.05	1.7
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