

平成25年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

地点名 金堀橋

1/3

項目 採水 年月日・時分	現 場 測 定 項 目							生 活 環 境 項 目											要測定指標
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	流量 m <sup>3</sup> /s	透視度 度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	大腸菌 群数 MPN/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	大腸菌数 個/100mL
下 限 値									0.5	0.5	0.5	1	2	0.5	0.03	0.003	0.003	0.00006	1
2013/4/11 11:03	晴	18.2	16.0	中黄褐色	弱植物性臭気	0.34	33.0	7.9	8.6	4.0	5.3	16		7.5	0.36				
2013/6/6 11:40	曇	26.8	22.4	中黄褐色	弱土臭気	0.24	53.0	8.0	7.6	5.1	6.5	10	79000	<0.5	6.6	0.40	0.009	<0.00006	2700
2013/8/8 11:47	晴	33.0	27.0	中黄褐色	弱土臭気	0.26	28.5	8.0	7.7	3.7	6.4	18	33000	<0.5	8.1	0.41	0.010	<0.00006	800
2013/10/23 11:00	曇	19.5	17.8	淡黄褐色	弱植物性臭気	0.50	83.0	7.8	8.4	1.4	4.0	8		9.9	0.20				
2013/12/5 11:35	晴	16.8	13.8	中灰黄色	弱植物性臭気	0.28	38.2	7.8	10.5	4.1	5.1	10	26000	<0.5	10	0.32	0.014	<0.00006	1300
2014/2/6 11:55	晴	4.0	8.0	中灰黄色	弱植物性臭気	0.33	69.0	7.8	10.1	4.2	4.1	5	7000	<0.5	11	0.35	0.012	<0.00006	1100
最 大		33.0	27.0			0.50	83.0	8.0	10.5	5.1	6.5	18	79000	<0.5	11	0.41	0.014	<0.00006	2700
最 小		4.0	8.0			0.24	28.5	7.8	7.6	1.4	4.0	5	7000	<0.5	6.6	0.20	0.009	<0.00006	800
平 均		19.7	17.5			0.33	50.8	7.9	8.8	3.8	5.2	11	36000	<0.5	8.9	0.34	0.011	<0.00006	1500
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】	/
m/n								0/6	0/6	0/6	-/6	0/6	-/4	-/4	-/6	-/6	0/4	0/4	-/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

平成25年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

地点名 金堀橋

2/3

項目 採水 年月日・時分	健康項目													
	カドミウム mg/L	全シアン mg/L	鉛 mg/L	六価クロム mg/L	砒素 mg/L	総水銀 mg/L	四塩化炭素 mg/L	1,1,1- トリクロロエタン mg/L	トリクロロ エチレン mg/L	テトラクロロ エチレン mg/L	セレン mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	ふつ素 mg/L	1,4-ジオキサン mg/L
下 限 値	0.0005	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0002	0.1	0.003	0.001	0.001	0.06	0.08	0.005
2013/4/11 11:03												6.3		
2013/6/6 11:40	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.7	0.19	<0.005
2013/8/8 11:47	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	0.001	6.3	<0.08	
2013/10/23 11:00												7.8		
2013/12/5 11:35	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	8.9	<0.08	<0.005
2014/2/6 11:55	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	8.6	<0.08	
最 大	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	0.001	8.9	0.19	<0.005
最 小	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.7	<0.08	<0.005
平 均	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	0.001	7.3	0.11	<0.005
人の健康の保護に関する環境基準	0.003以下	不検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	0.002以下	1以下	0.03以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	0.05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	0/2

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

平成25年度 公共用水域測定結果〈河川・通年調査〉

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 mg/L	銅 mg/L	溶解性鉄 mg/L	溶解性 マンガン mg/L	クロム mg/L	アンモニア性 窒素 mg/L	亜硝酸性窒素 mg/L	硝酸性窒素 mg/L	りん酸性りん mg/L	塩化物イオン mg/L	電気伝導率 mS/m	TOC mg/L	陰イオン 界面活性剤 mg/L
下 限 値	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	2	0.05
2013/4/11 11:03						1.04	0.21	6.15	0.293	29	39	3	<0.05
2013/6/6 11:40	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.54	0.42	5.28	0.271	42	35	3	<0.05
2013/8/8 11:47	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.27	0.67	5.68	0.252	29	35	3	<0.05
2013/10/23 11:00						0.37	0.19	7.64	0.128	25	37	2	<0.05
2013/12/5 11:35	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.69	0.29	8.69	0.158	32	40	3	<0.05
2014/2/6 11:55	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.53	0.23	8.40	0.255	33	41	4	<0.05
最 大	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.53	0.67	8.69	0.293	42	41	4	<0.05
最 小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.27	0.19	5.28	0.128	25	35	2	<0.05
平 均	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.74	0.34	6.97	0.226	32	38	3	<0.05
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