

平成17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									
	天候	気温	水温	色相	臭気	透視度 cm	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
下 限 値								0.5	0.5	0.5	1	2	1	0.03	0.003	0.003
2005/4/6 10:40	晴	21.0	15.0	淡褐色	無臭	33.0	7.4	8.2	6.4	6.9	14			8.3	0.31	
2005/6/1 10:50	薄曇	27.0	22.0	淡黄色	無臭	42.0	7.3	7.0	6.3	6.5	17	33000	<1	4.8	0.23	<0.003
2005/8/3 10:40	晴	30.0	26.5	無色	無臭	35.0	7.7	7.2	4.1	6.0	26	7900	<1	6.5	0.29	0.003
2005/10/13 10:50	晴	23.0	18.0	無色	無臭	>50.0	7.4	6.7	3.0	5.0	5			7.6	0.23	
2005/12/6 11:05	晴	8.5	11.0	無色	無臭	>50.0	7.5	6.6	5.5	7.6	4	13000	<1	8.6	0.40	0.006
2006/2/8 11:00	晴	10.6	9.6	無色	無臭	>50.0	7.4	8.0	4.0	5.1	4	7900	<1	9.5	0.29	0.008
最 大		30.0	26.5			>50.0	7.7	8.2	6.4	7.6	26	33000	<1	9.5	0.40	0.008
最 小		8.5	9.6			33.0	7.3	6.6	3.0	5.0	4	7900	<1	4.8	0.23	<0.003
平 均		20.0	17.0			43.3	7.5	7.3	4.9	6.2	12	1.5E+04	<1	7.6	0.29	0.005
生活環境の保全に関する環境基準D類型							22.0 ) 8.5	2以上	8以下		100以下					
m/n							0/6	0/6	0/6	-/6	0/6	-/4	-/4	-/6	-/6	-/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17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 エタン mg/L	トリクロ エチレン mg/L	テトラクロ 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
下 限 値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0002	0.1	0.003	0.001	0.001	0.06	0.08
2005/4/6 10:40												6.0	
2005/6/1 10:50	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.4	0.08
2005/8/3 10:40	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.4	<0.08
2005/10/13 10:50												6.5	
2005/12/6 11:05	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.8	<0.08
2006/2/8 11:00	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	6.9	<0.08
最 大	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	6.9	0.08
最 小	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.4	<0.08
平 均	<0.001	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
人の健康の保護に 関する環境基準	0.01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
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

平成17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	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	0.05
2005/4/6 10:40						1.66	0.26	5.80	0.199	25	88	0.24
2005/6/1 10:50	<0.005	<0.01	0.2	<0.1	<0.02	1.12	0.15	3.31	0.116	15	30	0.16
2005/8/3 10:40	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.76	0.36	5.11	0.182	21	37	0.08
2005/10/13 10:50						0.67	0.37	6.20	0.158	29	39	0.08
2005/12/6 11:05	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	2.18	0.31	5.52	0.314	29	41	0.10
2006/2/8 11:00	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	2.44	0.27	6.70	0.211	17	38	0.32
最 大	<0.005	<0.01	0.2	<0.1	<0.02	2.44	0.37	6.70	0.314	29	88	0.32
最 小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.67	0.15	3.31	0.116	15	30	0.08
平 均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	1.47	0.29	5.44	0.197	23	46	0.16
m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/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