

平成18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

採水 年月日・時分	項目	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	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	n - ヘキサ ン抽出物質	全窒素	全りん	全亜鉛
下 限 値						度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2006/5/26 13:35	曇	19.2	19.8	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	7.3	6.6	4.1	5.7	12	35000	<1	5.3	0.26	0.012	
2006/7/3 11:05	曇	28.4	24.0	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	7.3	7.3	3.5	5.9	10	70000	<1	5.5	0.29	0.007	
2006/9/4 14:10	晴	30.7	25.8	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	7.6	6.4	3.3	5.7	6			6.9	0.32		
2006/11/1 13:40	晴	20.7	18.6	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.4	8.2	2.4	3.7	4	33000	<1	8.2	0.20	0.008	
2007/1/10 11:40	晴	8.5	11.5	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.4	8.2	2.2	3.7	2	33000	<1	10	0.18	0.010	
2007/3/1 12:10	快晴	10.2	12.5	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.5	8.4	3.2	4.3	6			9.5	0.27		
最 大		30.7	25.8			>50.0	7.6	8.4	4.1	5.9	12	70000	<1	10	0.32	0.012	
最 小		8.5	11.5			>50.0	7.3	6.4	2.2	3.7	2	33000	<1	5.3	0.18	0.007	
平 均		19.6	18.7			>50.0	7.4	7.5	3.1	4.8	7	43000	<1	7.6	0.25	0.009	
生活環境の保全に関する環境基準D類型							6.0 ) 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18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

採水 年月日・時分	項目	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	アルキル 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
下	限	0.001	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0005	0.0002	0.1	0.003	0.001	0.001	0.06	0.08
2006/5/26	13:35	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.5	0.09
2006/7/3	11:05	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.8	0.10
2006/9/4	14:10													5.9	
2006/11/1	13:40	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	7.7	0.11
2007/1/10	11:40	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	8.2	0.13
2007/3/1	12:10													7.5	
最	大	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	8.2	0.13
最	小	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.8	0.09
平	均	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	6.3	0.11
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	不検出	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	0/4	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18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

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
2006/5/26 13:35	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.63	0.23	4.33	0.199	20	31	0.11
2006/7/3 11:05	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.63	0.35	3.52	0.249	22	32	0.05
2006/9/4 14:10						0.32	0.50	5.45	0.327	29	38	0.09
2006/11/1 13:40	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.41	0.26	7.53	0.170	27	38	0.06
2007/1/10 11:40	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	1.05	0.26	8.01	0.147	27	39	0.17
2007/3/1 12:10						1.44	0.24	7.31	0.229	32	41	0.17
最 大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	1.44	0.50	8.01	0.327	32	41	0.17
最 小	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.32	0.23	3.52	0.147	20	31	0.05
平 均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.75	0.31	6.03	0.220	26	37	0.11
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