

平成20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	全水深 m	流速 m/s	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 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
2008/4/16 11:25	晴	20.5	18.4	淡灰黄色	微腐敗性 臭気	0.28	0.44	0.37	43	7.6	8.1	3.3	5.5	11			9.0	0.26	
2008/6/17 11:50	薄曇	24.5	23.0	淡灰黄色	微腐敗性 臭気	0.31	0.41	0.44	30	7.6	7.8	4.6	7.1	17	170000	<1	5.5	0.30	0.018
2008/8/7 11:55	晴	32.5	27.1	灰黄色	無臭	0.33	0.31	0.36	24	7.5	6.3	3.8	7.0	34	220000	<1	6.0	0.22	0.014
2008/10/27 11:25	晴	19.7	19.0	淡灰黄色	無臭	0.25	0.41	0.37	>50	7.4	8.0	2.5	4.0	4			8.1	0.21	
2008/12/8 11:45	薄曇	11.8	10.7	淡黄色	無臭	0.24	0.55	0.44	>50	7.6	8.6	3.8	4.6	3	11000	<1	10	0.23	0.017
2009/2/5 10:55	曇	9.7	10.5	淡灰黄色	無臭	0.23	0.39	0.27	>50	7.4	8.7	3.3	4.1	5	33000	<1	9.9	0.24	0.019
最 大		32.5	27.1			0.33	0.55	0.44	>50	7.6	8.7	4.6	7.1	34	220000	<1	10	0.30	0.019
最 小		9.7	10.5			0.23	0.31	0.27	24	7.4	6.3	2.5	4.0	3	11000	<1	5.5	0.21	0.014
平 均		19.8	18.1			0.27	0.42	0.38	41	7.5	7.9	3.6	5.4	12	110000	<1	8.1	0.24	0.017
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20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	フッ素 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
2008/4/16 11:25												7.4	
2008/6/17 11:50	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.4	0.15
2008/8/7 11:55	<0.001	不検出	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.3	0.12
2008/10/27 11:25												7.5	
2008/12/8 11:45	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	8.7	<0.08
2009/2/5 10:55	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	8.0	<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	8.7	0.15
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	4.4	<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	6.9	0.10
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20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	
2008/4/16 11:25						1.09	0.31	7.09	0.170	26	37	2	<0.05	
2008/6/17 11:50	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.51	0.25	4.18	0.133	21	33	2	<0.05	
2008/8/7 11:55	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.37	0.24	5.14	0.123	22	34	3	<0.05	
2008/10/27 11:25						0.39	0.23	7.29	0.108	26	40	2	<0.05	
2008/12/8 11:45	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.71	0.24	8.49	0.140	27	40	3	<0.05	
2009/2/5 10:55	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.13	0.22	7.85	0.160	28	38	2	<0.05	
最 大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	1.13	0.31	8.49	0.170	28	40	3	<0.05	
最 小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.37	0.22	4.18	0.108	21	33	2	<0.05	
平 均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.70	0.25	6.67	0.139	25	37	2	<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