

平成16年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

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	透視度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	n- ハキサン	T-N	T-P	全亜鉛
下限値								mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2004/4/7 11:03	晴	22.0	17.0	無色	無臭	>50	7.6	7.4	5.6	6.0	6			9.1	0.31	
2004/6/9 11:05	曇	19.2	18.2	無色	微下水臭	>50	7.6	6.7	4.3	6.6	8	33000	<1	5.2	0.26	0.007
2004/8/4 11:15	晴	29.5	24.0	無色	無臭	>50	7.6	6.1	4.1	5.8	9	4900	<1	4.9	0.37	0.008
2004/10/7 11:08	晴	23.0	18.9	無色	無臭	>50	7.6	7.0	3.0	5.0	5			7.5	0.16	
2004/12/1 11:05	晴	13.8	12.8	無色	無臭	>50	7.5	9.3	4.6	4.7	7	7000	<1	9.0	0.25	0.008
2005/2/2 11:20	晴	6.7	8.0	無色	無臭	>50	7.5	8.1	5.9	5.3	6	33000	<1	9.8	0.36	<0.003
最大		29.5	24.0			>50	7.6	9.3	5.9	6.6	9	33000	<1	9.8	0.37	0.008
最小		6.7	8.0			>50	7.5	6.1	3.0	4.7	5	4900	<1	4.9	0.16	<0.003
平均		19.0	16.5			>50	7.6	7.4	4.6	5.6	7	1.9E+04	<1	7.6	0.29	0.007
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16年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点名 金堀橋

採水 年月日・時分	項目												
	カドミウム	全シアン	鉛	六価 クロム	砒素	T-Hg	四塩化 炭素	1.1.1- トリクロ エタン	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	セレン	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	ふつ素
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
2004/4/7 11:03												6.4	
2004/6/9 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	3.1	0.08
2004/8/4 11:15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.7	<0.08
2004/10/7 11:08												6.9	
2004/12/1 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	7.4	<0.08
2005/2/2 11:20	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	7.1	<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	7.4	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	3.1	<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	5.8	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16年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点名 金堀橋

採水 年月日・時分	特 殊 項 目					そ の 他 項 目						
	フェノール 類	銅	溶解性 鉄	溶解性 マンガン	クロム	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	PO ₄ -P	塩素 イオン	電気 伝導率	MBAS
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	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
2004/4/7 11:03						1.75	0.26	6.17	0.217	31	74	0.28
2004/6/9 11:05	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.99	0.22	2.84	0.172	22	38	0.14
2004/8/4 11:15	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.99	0.41	3.25	0.274	31	40	0.07
2004/10/7 11:08						0.46	0.24	6.65	0.100	22	38	0.18
2004/12/1 11:05	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.64	0.28	7.09	0.195	29	57	0.15
2005/2/2 11:20	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.35	0.23	6.82	0.279	29	40	0.31
最 大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	2.35	0.41	7.09	0.279	31	74	0.31
最 小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.46	0.22	2.84	0.100	22	38	0.07
平 均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	1.20	0.27	5.47	0.206	27	48	0.19
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