

平成15年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点番号 12-1 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 mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	大腸菌 群数 MPN/100mL	n- ヘキサ ン mg/L	T-N mg/L	T-P mg/L
定量下限値								0.5	0.5	0.5	1		1	0.03	0.003
15/04/04 11:15	晴	12.5	12.5	無色	下水臭	>50	7.5	8.1	5.9	6.2	4			9.0	0.36
15/06/04 11:00	曇	23.0	20.0	無色	無臭	>50	7.6	5.7	3.8	6.6	11	33*E3	<1	4.9	0.28
15/08/20 11:30	曇	28.0	21.2	無色	無臭	38	7.4	6.4	2.8	4.8	22	49*E3	<1	8.6	0.21
15/10/03 10:42	晴	23.0	18.5	無色	無臭	>50	7.4	6.6	3.5	4.8	7			8.0	0.32
15/12/03 11:00	曇	12.0	13.0	無色	微下水臭	35	7.1	7.0	3.5	5.1	12	33*E3	<1	7.3	0.19
16/02/04 11:00	晴	8.0	9.0	無色	無臭	>50	7.4	6.9	7.7	5.2	3	33*E3	<1	8.6	0.29
最大		28.0	21.2			>50	7.6	8.1	7.7	6.6	22	49*E3	<1	9.0	0.36
最小		8.0	9.0			35	7.1	5.7	2.8	4.8	3	33*E3	<1	4.9	0.19
平均		17.8	15.7			46	7.4	6.8	4.5	5.5	10	37000	<1	7.7	0.28
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

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15年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点番号 12-2 地点名 金堀橋

項目 採水 年月日・時分	健 康 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	ふっ素
定 量 下 限 値	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
15/04/04 11:15												5.8	
15/06/04 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	3.0	0.08
15/08/20 11:30	<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	8.0	<0.08
15/10/03 10:42												7.3	
15/12/03 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	6.2	<0.08
16/02/04 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	6.0	<0.08
最 大	<0.001	不検出	0.002	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	8.0	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	3.0	<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	6.1	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15年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点番号 12-3 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	亜鉛	溶解性 鉄	溶解性 マンガン	クロム	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	PO <sub>4</sub> -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	mg/L	mS/m	mg/L
定量下限値	0.005	0.01	0.05	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05
15/04/04 11:15							2.40	0.31	5.49	0.250	32	40	0.31
15/06/04 11:00	<0.005	0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02	1.12	0.24	2.80	0.186	23	42	0.12
15/08/20 11:30	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	0.46	0.17	7.85	0.099	24	48	0.13
15/10/03 10:42							0.58	0.39	6.92	0.244	19	51	0.13
15/12/03 11:00	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.86	0.34	5.90	0.117	25	39	0.23
16/02/04 11:00	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	1.92	0.39	5.64	0.200	27	86	0.23
最 大	<0.005	0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02	2.40	0.39	7.85	0.250	32	86	0.31
最 小	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.46	0.17	2.80	0.099	19	39	0.12
平 均	<0.005	0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	1.22	0.31	5.77	0.183	25	51	0.19
m/n	-/4	-/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