

## 平成14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- ハキサン mg/L	T-N mg/L	T-P mg/L
検 出 下 限 値								0.5	0.5	0.5	1		1	0.03	0.01
14/04/03 10:58	快晴	24.0	17.2	無色	無臭	>50	7.3	6.2	6.1	7.6	6			8.0	0.46
14/06/05 11:15	晴	33.0	23.5	無色	無臭	>50	7.5	7.7	3.7	6.7	5	240*E2	<1	4.4	0.51
14/08/07 11:44	晴	36.2	25.5	無色	無臭	>50	7.4	4.9	4.1	7.3	16	33*E3	<1	5.5	0.49
14/10/04 10:30	晴	27.0	20.0	無色	無臭	>50	7.3	4.4	3.8	6.3	6			7.5	0.27
14/12/04 11:05	曇	9.0	12.5	無色	無臭	>50	7.3	5.0	5.7	7.0	5	240*E2	<1	8.0	0.51
15/02/20 10:25	曇	4.0	9.0	無色	無臭	>50	7.4	6.6	5.4	6.2	2	33*E3	<1	8.6	0.41
最 大		36.2	25.5			>50	7.5	7.7	6.1	7.6	16	33*E3	<1	8.6	0.51
最 小		4.0	9.0			>50	7.3	4.4	3.7	6.2	2	240*E2	<1	4.4	0.27
平 均		22.2	18.0			>50	7.4	5.8	4.8	6.9	7	29*E3	<1	7.0	0.44
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14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- トリクロロ エタン	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	セレン	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	フッ素
検 出 下 限 値	0.001	0.01	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0001	0.0005	0.002	0.0005	0.0005	0.06	0.1
14/04/03 10:58												4.4	
14/06/05 11:15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	2.3	<0.1
14/08/07 11:44	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	3.2	0.1
14/10/04 10:30												4.8	
14/12/04 11:05	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	4.4	<0.1
15/02/20 10:25	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	5.1	<0.1
最 大	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	5.1	0.1
最 小	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	2.3	<0.1
平 均	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	4.0	0.1
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14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

項目 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
検出下限値	0.005	0.01	0.05	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	5		0.05
14/04/03 10:58							2.67	0.30	4.19	0.34	33	41.2	0.43
14/06/05 11:15	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02	0.91	0.31	2.05	0.39	23	31.0	0.13
14/08/07 11:44	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02	1.44	0.41	2.86	0.33	28	36.5	0.15
14/10/04 10:30							1.40	0.30	4.54	0.18	34	37.7	0.21
14/12/04 11:05	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	3.12	0.26	4.21	0.42	35	75.6	0.26
15/02/20 10:25	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	3.22	0.30	4.83	0.32	32	50.9	0.37
最大	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02	3.22	0.41	4.83	0.42	35	75.6	0.43
最小	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	0.91	0.26	2.05	0.18	23	31.0	0.13
平均	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02	2.13	0.31	3.78	0.33	31	45.5	0.26