

平成13年度 公共用水域測定結果

地点番号 12-1

地点名 金堀橋

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	T-N	T-P		
採水年月日・時分							cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	
検出下限値									0.5	0.5	0.5	1		1	0.03	0.01	
13/04/11	11:24	晴	17.5	22.5	無色	無臭	>50	7.6	7.7	7.9	7.3	4			8.1	0.70	
13/06/06	11:25	小雨	21.0	21.0	無色	無臭	50	7.4	5.1	5.1	6.3	10	33*E3	<1	3.1	0.30	
13/08/08	11:35	曇	27.0	21.8	無色	微下水臭	>50	7.3	4.4	3.3	6.7	13	22*E3	<1	6.5	0.62	
13/10/04	11:05	晴	23.8	19.2	無色	無臭	>50	7.3	5.5	4.0	5.6	5			7.2	0.28	
13/12/05	10:55	曇	13.0	13.0	無色	無臭	>50	7.3	6.4	6.9	4.8	3	33*E3	<1	7.2	0.22	
14/02/13	10:50	晴	6.5	8.5	無色	無臭	>50	7.4	7.2	7.7	6.7	2	170*E2	<1	9.3	0.44	
最大			27.0	22.5			>50	7.6	7.7	7.9	7.3	13	33*E3	<1	9.3	0.70	
最小			6.5	8.5			50	7.3	4.4	3.3	4.8	2	170*E2	<1	3.1	0.22	
平均			18.1	17.7			50	7.5	6.1	5.8	6.2	6.2	25*E3	<1	6.9	0.43	
環境基準 D 類型								6.0 }	2以上	8以下	/	100以下					
								8.5									
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13年度 公共用水域測定結果

地点番号 12-2

地点名 金堀橋

採水年月日・時分	項目	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	ふっ素
検出下限値		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
13/04/11 11:24													3.5	
13/06/06 11:25		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	1.9	0.1
13/08/08 11:35		<0.001	<0.01	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	3.0	<0.1
13/10/04 11:05													5.5	
13/12/05 10:55		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	5.7	<0.1
14/02/13 10:50		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	4.9	<0.1
最大		<0.001	<0.01	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	5.7	0.1
最小		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	1.9	<0.1
平均		<0.001	<0.01	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	4.1	0.1
環境基準D類型		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13年度 公共用水域測定結果

地点番号 12-3

地点名 金堀橋

項目	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	NH4-N	NO2-N	NO3-N	PO4-P	塩素イオン	電気伝導率	MBAS
採水年月日・時分	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
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
13/04/11 11:24							3.52	0.28	3.25	0.56	34	40.2	0.19
13/06/06 11:25	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02	0.87	0.14	1.76	0.13	10	24.2	0.15
13/08/08 11:35	<0.005	<0.01	<0.05	0.3	<0.1	<0.02	2.63	0.41	2.61	0.46	38	41.8	0.09
13/10/04 11:05							1.52	0.50	5.04	0.18	33	40.2	0.34
13/12/05 10:55	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	1.52	0.36	5.40	0.14	30	38.9	0.26
14/02/13 10:50	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	3.36	0.29	4.70	0.36	33	37.0	0.43
最大	<0.005	<0.01	<0.05	0.3	<0.1	<0.02	3.52	0.50	5.40	0.56	38	41.8	0.43
最小	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.87	0.14	1.76	0.13	10	24.2	0.09
平均	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02	2.24	0.33	3.79	0.31	30	37.1	0.24