## 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

26無田与 12	項目	現	場	測	定	項	目		生	活	璟		境	項	目	
		天候	気温	水温	色相	臭気	透視度	рΗ	DO	BOD	COD	SS	大腸菌	n -	T - N	T - P
													群数	ヘキサン		
	<u>月日・時分</u> 下 限 値						cm		mg/L	mg/L 0.5	mg/L 0.5	mg/L 1	MPN/100mL	mg/L 1	mg/L 0.03	mg/L 0.01
快 山									0.5	0.5	0.5	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
		3 113				720										
		_														
13/08/08	11:35	昙	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
13/10/04	11.05	門	23.0	19.2	無凸	無英	>50	7.5	5.5	4.0	5.0	5			1.2	0.20
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
.07.12700		_			<b>***</b> )	X>C	7 00			0.0			00 20			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
	1.00		\ <u></u>		16-			6,0								
環	境	基	準	D	類	型		)	2以上	8以下		100以下				
			m/n					8.5	0/6	0/6	16	0/6	/ /	/ /	/6	16
			1117 11					0/6	0/0	۵/۵	-/6	0/0	-/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

地杰田与 12		地流口 並指摘								_					
	項目	健					康		項			目			
		カドミウム	全シアン	如如	六価 クロム	砒素	T - H g	四塩化 炭素	1.1.1- トリクロロ	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	ふっ素	
									エタン				亜硝酸性窒素		
採水年月	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	mg/L	mg/L	
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	0.03	0.1	
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	
r	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

SWE 3 1	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	N H 4 - N	N O 2 - N	N O 3 - N	P O 4 - P	塩素 イオン	電気 伝導率	MBAS
	月日·時分 下限値	mg/L 0.005	mg/L 0.01	mg/L 0.05	mg/L 0.1	mg/L 0.1	mg/L 0.02	mg/L 0.03	mg/L 0.03	mg/L 0.03	mg/L 0.01	mg/L 5	mS/m	mg/L 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