## 平成23年度 公共用水域測定結果〈河川・通年調査〉

地点名 藤原

地思治 膝	/ 下																						1/1
		玛	見り	易 泊	則 定	定 項 目		生	i h	舌 珰	環 境 項			目	健康項目		その		他		項目		
	項目	天候	気温	水温	色相	臭気	透視度	рН	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全りん	硝酸性窒素	アンモニア	亜硝酸	硝酸	りん酸	塩化物	電気	TOC	陰イオン
	垻日														及び	性窒素	性窒素	性窒素	性りん	イオン	伝導率		界面
採水															亜硝酸性窒素								活性剤
年月日•時	分																						
			$^{\circ}$ C	$^{\circ}$ C			度		mg/L			mg/L	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L	mg/L
下限	値								0.5	0.5	0.5	1	0.03	0.003	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	2	0.05
2011/1/=		l i	100		>=k +++ 4= A	4-7-1-5									2.2			0.10			= 0		
2011/4/7	12:03	曇	18.8	16.0	淡黄緑色	甲卜水旲	33.5	7.4	1.8	20	16	8	10	2.0	2.6	7.45	0.47	2.16	1.68	50	56	9	2.46
2011/6/9	11:48	晴	26.0	22.6	淡黄緑色	由下水自	54.0	7.5	3.7	15	13	3	9.0	1.6	3.1	5.74	0.42	2.74	1.33	49	50	8	0.98
2011/0/3	11.40	HH	20.0	22.0	1八英林 凸		01.0	1.0	0.1	10	10	0	3.0	1.0	0.1	0.11	0.42	2.11	1.00	13	50	O	0.50
2011/8/8	13:10	晴	35.5	24.8	淡灰黄緑色	中下水臭	26.0	7.5	2.2	13	10	5	10	1.5	2.9	4.99	0.42	2.51	1.19	48	49	7	0.82
2011/10/12	12:33	晴	23.8	20.8	淡黄緑色	中油臭	69.5	7.6	2.4	13	11	5	12	1.3	4.3	5.02	0.71	3.60	1.09	44	51	7	1.28
2011/12/15	10.25	快晴	12.5	14.0	無色	中下水臭	42.0	7.6	2.3	16	13	6	11	1.4	4.3	6.12	0.65	3.72	1.23	57	57	9	1.62
2011/12/13	12.50	大明	12.3	14.0	無巴	中下小关	42.0	7.0	2.3	10	15	O	11	1.4	4.5	0.12	0.00	3.12	1.23	97	97	9	1.02
2012/2/2	12:24	晴	5.7	9.0	淡黄緑色	中下水臭	51.0	7.5	2.5	22	12	5	15	1.8	2.6	11.0	0.59	2.04	1.52	66	60	9	1.94
最	大		35.5	24.8			69.5	7.6	3.7	22	16	8	15	2.0	4.3	11.0	0.71	3.72	1.68	66	60	9	2.46
最	小		5.7	9.0	]		26.0	7.4	1.8	13	10	3	9.0	1.3	2.6	4.99	0.42	2.04	1.09	44	49	7	0.82
平	均		20.4	17.9			46.0	7.5	2.5	17	13	5	11	1.6	3.3	6.72	0.54	2.80	1.34	52	54	8	1.52
														10以下									
人の健康の保護に関する環境基準																							
				1				/-								/-	/-		/-		,-		
m/n								-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	0/6	-/6	-/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

1/1