

平成16年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点名 八栄橋

採水 年月日・時分	現場測定項目						生活環境項目							その他の項目							
	天候	気温	水温	色相	臭気	透視度	pH	DO	BOD	COD	SS	T-N	T-P	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	PO ₄ -P	塩素 イオン	電気 伝導率	MBAS	
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	mS/m	mg/L	
								0.5	0.5	0.5	1	0.03	0.003	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	
2004/4/9 9:43	晴	17.0	14.8	無色	無臭	33.0	7.5	7.1	10	10	20	12	0.71	6.76	0.43	4.78	0.438	39	47	0.47	
2004/5/6 10:18	曇	16.3	16.8	無色	微下水臭	45.0	7.5	7.8	7.5	8.3	11	6.5	0.56	3.64	0.26	2.11	0.396	27	34	0.25	
2004/6/4 10:00	快晴	24.6	19.5	無色	無臭	>50	7.0	7.5	8.5	8.3	12	6.4	0.56	2.68	0.30	2.59	0.404	25	35	0.23	
2004/7/1 10:00	にわか雨	29.5	23.5	無色	微下水臭	38.0	7.7	5.7	7.2	7.5	10	5.2	0.50	2.15	0.42	2.00	0.349	25	34	0.16	
2004/8/6 9:45	快晴	29.0	25.5	無色	微下水臭	48.0	7.4	4.0	8.1	7.5	14	5.5	0.58	2.11	0.77	1.99	0.406	31	36	0.11	
2004/9/1 9:48	快晴	30.0	27.0	無色	無臭	45.0	7.7	3.6	6.5	9.1	21	8.5	0.70	3.85	0.49	3.23	0.424	45	55	0.23	
2004/10/1 9:50	快晴	23.0	20.3	無色	無臭	45.0	7.0	5.1	6.3	8.3	12	8.6	0.42	2.03	0.38	4.47	0.209	29	46	0.42	
2004/11/4 10:10	快晴	19.0	18.0	無色	無臭	40.0	7.4	7.4	7.5	7.9	23	10	0.51	1.06	0.40	7.28	0.288	29	46	0.28	
2004/12/3 10:08	快晴	9.0	11.7	無色	微下水臭	>50	7.0	8.1	10	7.4	11	11	0.53	1.99	0.28	7.55	0.349	37	48	0.32	
2005/1/6 10:05	曇	5.0	8.6	無色	無臭	36.0	7.6	8.3	15	9.1	12	13	0.66	4.71	0.39	7.34	0.452	46	46	0.39	
2005/2/4 9:45	晴	10.7	8.3	無色	無臭	>50	7.6	9.8	11	8.0	5.0	12	0.60	4.10	0.33	6.79	0.452	40	47	0.36	
2005/3/2 10:05	晴	7.0	10.0	無色	無臭	>50	7.5	8.2	17	8.8	10	11	0.75	4.51	0.27	6.49	0.540	45	52	0.38	
最 大		30.0	27.0			>50	7.7	9.8	17	10	23	13	0.75	6.76	0.77	7.55	0.540	46	55	0.47	
最 小		5.0	8.3			33.0	7.0	3.6	6.3	7.4	5	5.2	0.42	1.06	0.26	1.99	0.209	25	34	0.11	
平 均		18.3	17.0			44.2	7.4	6.9	9.6	8.4	13	9.1	0.59	3.30	0.39	4.72	0.392	35	44	0.30	
生活環境の保全に関する環境基準E類型							6.0 }	2以上	10以下		ゴミ等の 浮遊が認 められな いこと										
m/n							0/12	0/12	4/12	-/12	0/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12

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