

平成17年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点名 八栄橋

1/1

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 cm	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	アンモニア 性窒素 mg/L	亜硝酸 性窒素 mg/L	硝酸 性窒素 mg/L	りん酸 性りん mg/L	塩化物 イオン mg/L	電気 伝導率 mS/m	陰イオン 界面 活性剤 mg/L	
下限値								0.5	0.5	0.5	1	0.03	0.003	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	
2005/4/8 9:41	晴	18.7	16.6	無色	無臭	42.0	7.5	6.6	11	9.9	12	11	0.82	4.07	0.38	5.58	0.587	46	50	0.42	
2005/5/11 10:15	曇	15.0	15.6	無色	無臭	>50.0	7.5	6.2	7.1	7.1	7	6.3	0.55	2.35	0.21	2.70	0.402	20	35	0.16	
2005/6/2 9:52	曇	23.5	20.3	無色	無臭	>50.0	7.6	6.6	8.1	6.9	9	5.3	0.48	1.76	0.21	2.35	0.326	21	35	0.21	
2005/7/8 10:10	晴	25.0	22.0	無色	無臭	40.0	7.8	6.2	6.5	7.4	12	5.1	0.44	1.85	0.24	2.46	0.260	17	35	0.17	
2005/8/5 9:50	晴	31.7	24.5	無色	無臭	>50.0	7.3	5.3	8.5	7.3	14	5.4	0.55	1.59	0.58	2.52	0.351	22	49	0.18	
2005/9/1 9:45	晴	26.5	23.3	無色	無臭	>50.0	7.4	4.5	7.5	8.3	9	8.1	0.55	2.37	0.54	4.99	0.357	31	43	0.26	
2005/10/12 9:50	晴	20.8	19.0	無色	無臭	46.0	7.2	4.8	9.0	7.4	9	8.3	0.46	1.65	0.56	5.11	0.288	30	46	0.21	
2005/11/9 9:45	快晴	15.0	16.0	無色	無臭	>50.0	7.3	5.6	8.8	7.1	6	9.2	0.42	1.55	0.41	6.99	0.283	33	45	0.23	
2005/12/1 10:05	晴	9.0	11.1	無色	無臭	>50.0	7.1	4.9	13	7.9	8	9.7	0.63	2.80	0.42	5.73	0.475	43	44	0.22	
2006/1/5 10:00	曇	3.6	8.0	無色	無臭	>50.0	7.3	5.2	8.5	8.3	7	13	0.86	6.90	0.17	5.65	0.671	41	53	0.35	
2006/2/3 9:35	晴	10.0	11.0	無色	無臭	>50.0	7.2	8.1	10	8.2	8	10	0.45	3.88	0.23	5.09	0.269	39	48	0.48	
2006/3/3 10:05	曇	9.0	11.0	無色	無臭	>50.0	7.4	7.6	11	7.9	6	9.9	0.43	3.69	0.26	4.94	0.286	32	49	0.25	
最大		31.7	24.5			>50.0	7.8	8.1	13	9.9	14	13	0.86	6.90	0.58	6.99	0.671	46	53	0.48	
最小		3.6	8.0			40.0	7.1	4.5	6.5	6.9	6	5.1	0.42	1.55	0.17	2.35	0.260	17	35	0.16	
平均		17.3	16.5			48.2	7.4	6.0	9.1	7.8	9	8.4	0.55	2.87	0.35	4.51	0.380	31	44	0.26	
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	3/12	-/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