

平成19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

項目 採水 年月日・時分	現場測定項目						生活環境項目							健康項目	その他の項目							
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	透視度 度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 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	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	
2007/4/11 11:35	曇	17.0	15.6	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.5	7.4	9.0	8.8	18	11	0.86	6.0	3.57	0.37	5.68	0.717	39	45	0.30	
2007/5/9 13:20	晴	25.0	23.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.4	6.4	5.4	8.4	9	7.9	0.61	4.2	2.19	0.42	3.87	0.547	29	37	0.21	
2007/6/6 13:25	晴	22.6	24.2	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.5	6.5	4.5	7.8	7	6.1	0.56	3.6	1.71	0.57	3.12	0.503	29	36	0.10	
2007/7/20 11:28	曇	23.4	23.6	中灰黄色	微腐敗性臭気	30.2	7.3	5.8	6.2	9.0	26	5.4	0.52	3.4	0.96	0.42	3.02	0.499	22	34	0.09	
2007/8/2 12:49	晴	30.2	25.4	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.2	5.5	6.2	7.8	19	5.8	0.51	3.6	1.01	0.48	3.20	0.444	25	35	0.10	
2007/9/11 11:45	曇	25.6	24.8	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.3	4.8	6.8	9.0	24	8.9	0.74	5.9	1.93	0.43	5.47	0.625	39	43	0.11	
2007/10/4 11:55	晴	22.2	22.0	淡灰黄色	微腐敗性臭気	46.0	7.3	6.0	7.0	8.9	16	8.2	0.64	6.4	1.25	0.48	5.97	0.573	37	43	0.13	
2007/11/1 11:28	曇	19.0	18.6	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	7.5	6.6	5.6	7.8	14	9.5	0.58	7.0	1.78	0.39	6.61	0.551	35	41	0.14	
2007/12/5 11:53	晴	10.8	12.4	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.4	7.4	6.0	8.1	10	11	0.61	6.9	2.26	0.44	6.53	0.547	38	41	0.28	
2008/1/9 11:35	曇	11.8	12.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.5	7.3	6.9	9.7	9	12	0.75	6.4	4.54	0.33	6.15	0.705	40	41	0.37	
2008/2/14 12:05	晴	6.8	9.6	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	7.5	8.2	9.9	9.4	12	11	0.70	6.1	4.29	0.28	5.89	0.612	41	42	0.56	
2008/3/5 11:13	曇	7.0	10.6	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.5	8.0	9.2	8.8	10	12	0.86	5.7	5.34	0.28	5.49	0.788	47	43	0.31	
最大		30.2	25.4			>50.0	7.5	8.2	9.9	9.7	26	12	0.86	7.0	5.34	0.57	6.61	0.788	47	45	0.56	
最小		6.8	9.6			30.2	7.2	4.8	4.5	7.8	7	5.4	0.51	3.4	0.96	0.28	3.02	0.444	22	34	0.09	
平均		18.5	18.5			48.0	7.4	6.7	6.9	8.6	15	9.1	0.66	5.4	2.57	0.41	5.08	0.593	35	40	0.23	
生活環境の保全に関する環境基準E類型 《人の健康の保護に関する環境基準》							6.0 《 8.5	2以上	10以下		ゴミ等の 浮遊が 認められ ないこと			《10以下》								
m/n							0/12	0/12	0/12	-/12	0/12	-/12	-/12	0/12	-/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