

平成24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	TOC mg/L	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	2	0.05		
2012/4/17 11:28	曇	19.0	16.2	淡灰黄色	無臭	78.0	7.5	8.4	6.2	6.7	10	8.9	0.50	7.5	1.35	0.39	7.14	0.501	36	46	3	<0.05		
2012/5/9 11:50	曇	22.7	18.3	淡灰黄色	無臭	64.0	7.7	8.0	4.3	5.4	9	5.0	0.44	3.8	0.71	0.27	3.58	0.376	20	29	2	<0.05		
2012/6/8 11:55	晴	28.8	23.5	淡灰黄色	無臭	50.5	7.8	8.0	5.0	6.9	14	6.3	0.60	5.2	0.68	0.40	4.87	0.436	30	35	3	<0.05		
2012/7/9 11:23	晴	29.0	24.5	淡灰黄色	無臭	54.0	7.7	7.9	2.2	5.5	11	5.6	0.29	5.1	0.36	0.23	4.96	0.240	24	34	2	<0.05		
2012/8/1 11:45	曇	30.0	24.5	淡黄褐色	弱植物性臭気	68.0	7.8	3.6	1.3	5.2	12	5.6	0.44	5.2	0.31	0.18	5.03	0.361	23	32	2	<0.05		
201/9/11 11:38	晴	31.0	27.0	中黄褐色	弱植物性臭気	46.5	7.6	6.7	5.4	7.9	16	10	0.70	7.4	0.57	0.47	7.02	0.553	40	42	3	<0.05		
2012/10/3 11:42	雨	20.8	20.5	淡灰黄色	弱植物性臭気	65.5	7.8	7.0	4.2	6.4	15	9.0	0.59	8.0	0.74	0.47	7.54	0.524	36	42	3	<0.05		
2012/11/1 11:36	晴	20.8	16.8	淡黄褐色	弱植物性臭気	70.6	7.7	8.5	4.3	5.4	9	8.7	0.60	7.6	0.96	0.30	7.32	0.436	33	43	3	<0.05		
2012/12/5 12:03	晴	13.0	11.6	淡灰黄色	弱植物性臭気	>100	7.6	9.1	5.8	5.5	4	9.5	0.47	8.1	1.30	0.28	7.90	0.432	36	43	3	<0.05		
2013/1/9 11:15	曇	8.4	9.6	淡灰黄色	弱植物性臭気	>100	7.8	9.6	3.7	5.5	3	10	0.49	8.2	2.33	0.25	7.95	0.465	40	44	3	<0.05		
2013/2/21 12:41	晴	10.0	10.0	淡灰黄色	弱植物性臭気	55.0	7.7	9.8	5.9	7.4	8	10	0.66	7.3	2.37	0.24	7.14	0.617	41	45	4	<0.05		
2013/3/6 11:42	晴	15.8	12.4	淡灰黄色	中植物性臭気	80.0	7.8	9.3	4.8	5.5	6	9.6	0.56	7.6	2.02	0.27	7.35	0.539	39	44	4	<0.05		
最大		31.0	27.0			>100	7.8	9.8	6.2	7.9	16	10	0.70	8.2	2.37	0.47	7.95	0.617	41	46	4	<0.05		
最小		8.4	9.6			46.5	7.5	3.6	1.3	5.2	3	5.0	0.29	3.8	0.31	0.18	3.58	0.240	20	29	2	<0.05		
平均		20.8	17.9			69.3	7.7	8.0	4.4	6.1	10	8.2	0.53	6.8	1.14	0.31	6.48	0.457	33	40	3	<0.05		
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	1/12	-/12	0/12	-/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