平成20年度 公共用水域測定結果〈河川・通年調査〉

															1/1								
		現	見 場 浿		定	項	目	生	活環		₹ ±	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 及び 亜硝酸	アンモニア性窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸 性窒素	りん酸 性りん	塩化物イオン	電気 伝導率	TOC	陰イオン 界面 活性剤
採水 年月日·時分			$^{\circ}$	$^{\circ}$			度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	性窒素 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
2008/4/15	11:50	晴	20.6	18.8	淡灰黄色	微腐敗性 臭気	>50	7.4	6.1	6.4	8.4	4	10	0.93	5.3	3.32	0.42	4.91	0.695	33	45	6	<0.05
2008/6/11	14:25	曇	23.0	20.7	淡灰黄色	微腐敗性 臭気	>50	7.5	6.8	4.0	6.1	2	5.5	0.62	3.4	1.15	0.22	3.18	0.481	20	33	3	<0.05
2008/8/12	13:24	曇	32.5	28.7	暗灰茶色	微腐敗性 臭気	>50	7.4	4.5	6.8	10	16	8.3	1.1	4.6	2.18	0.45	4.18	0.690	44	45	6	0.15
2008/11/5	13:20	薄曇	17.4	17.5	淡灰黄色	微腐敗性 臭気	>50	7.5	6.5	4.8	7.5	3	10	0.93	6.7	1.36	0.19	6.54	0.765	42	46	4	<0.05
2008/12/9	12:30	曇	15.2	15.4	淡灰黄色	無臭	>50	7.4	4.1	7.8	9.6	4	10	1.0	6.8	3.70	0.53	6.31	0.826	44	48	8	0.05
2009/2/4	12:53	曇	7.8	12.5	淡灰黄色	微腐敗性 臭気	45	7.4	3.7	9.0	10	6	13	0.92	5.3	5.15	0.86	4.51	0.631	41	47	9	0.07
最	大		32.5	28.7			>50	7.5	6.8	9.0	10	16	13	1.1	6.8	5.15	0.86	6.54	0.826	44	48	9	0.15
最	小		7.8	12.5			45	7.4	3.7	4.0	6.1	2	5.5	0.62	3.4	1.15	0.19	3.18	0.481	20	33	3	<0.05
	均		19.4	18.9	1		49	7.4	5.3	6.5	8.6	6	9.5	0.92	5.4	2.81	0.45	4.94	0.681	37	44	6	0.07
	人の健康の保護に関する環境基準														10以下								
m/n									-/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