地点名 念田橋 1/1

		現	, 場	場 測 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	рΗ	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全りん		アンモニア	亜硝酸	硝酸	りん酸	塩化物		陰イオン
\															及び	性窒素	性窒素	性窒素	性りん	イオン	伝導率	界面
採水 年月日·時纪															亜硝酸性窒素							活性剤
17311 232	`\						度		mg/L	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
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
2006/4/10	13:58	曇	12.3	14.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.4	5.2	8.0	11	5	14	1.3	2.2	9.37	0.34	1.92	1.21	48	51	0.17
2006/6/5	14:03	曇	21.2	19.1	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.2	3.2	9.2	8.4	3	6.6	0.82	1.1	4.85	0.38	0.76	0.759	27	36	0.21
2006/8/7	13:38	晴	35.8	27.5	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.3	2.3	5.0	9.3	4	5.8	0.69	1.9	3.85	0.78	1.18	0.653	35	40	0.07
2006/10/4	11:08	薄曇	22.0	21.5	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.3	4.5	6.4	7.8	6	8.4	0.62	1.9	3.42	0.23	1.76	0.580	36	44	0.22
2006/12/4	13:35	快晴	12.5	14.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.3	8.0	9.2	9.6	8	10	0.92	4.3	3.88	0.46	3.86	0.851	41	48	0.51
2007/2/5	13:58	晴	12.4	13.9	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.4	5.1	9.8	11	6	14	1.1	3.7	8.44	0.47	3.27	1.01	46	53	0.58
	大		35.8	27.5			>50.0	7.4	8.0	9.8	11	8	14	1.3	4.3	9.37	0.78	3.86	1.21	48	53	0.58
	均		12.3	13.9			>50.0	7.2	2.3	5.0	7.8	3	5.8	0.62	1.1	3.42	0.23	0.76	0.580	27	36	0.07
平均 19.4 18.4 >50.0 7.3 4.7 7.9 9.5 5 9											9.8	0.91	2.5	5.64 0.44 2.13 0.844 39 45 0.29								
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	-/6	0/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6

m:水質環境基準に適合しない検体数

4月調査の陰イオン界面活性剤は、5月30日に調査を実施した。

n:調査実施総検体数