平成20年度 公共用水域測定結果〈河川・通年調査〉

地点名 念田橋

地点石 芯田備												ht de at 1							1/1				
		現	場	測			目	生	三	古	景	境 項 目			健康項目			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		亜硝酸	硝酸	りん酸	塩化物		TOC	1 - 1
457 1.															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・	時公														亜硝酸性窒素								活性剤
中月口。	时分		$^{\circ}$	$^{\circ}$ C			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	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 11:35	晴	19.2	18.8	淡灰黄色	無臭	>50	7.5	5.9	7.6	8.4	6	11	0.97	4.3	5.96	0.43	3.87	0.589	32	45	7	<0.05
						ᅉ																	
2008/6/	11 14:05	曇	23.0	20.9	淡灰黄色	腐敗性 臭気	37	7.5	5.7	9.2	8.4	9	6.6	0.74	2.7	2.74	0.43	2.29	0.556	22	35	4	<0.05
						关风																	
2008/8/	12 13:10	曇	33.0	28.7	淡灰黄色	無臭	>50	7.5	5.7	7.8	8.7	7	9.5	1.1	5.0	3.68	0.48	4.54	0.777	45	46	6	0.09
2008/11	./5 13:05	晴	17.1	17.3	淡灰黄色	無臭	>50	7.5	6.7	7.2	8.4	4	9.7	1.0	4.9	3.93	0.25	4.71	0.772	41	47	4	<0.05
						微腐敗																	
2008/12	2/9 12:15	曇	14.4	13.7	淡灰黄色	性臭気	45	7.4	6.3	7.6	8.8	6	10	1.0	5.2	5.24	0.43	4.77	0.752	43	49	7	<0.05
						エスハ																	
2009/2	/4 12:38	曇	7.5	11.7	淡灰黄色	無臭	>50	7.4	6.3	5.6	9.5	4	10	0.86	4.4	5.82	0.48	3.95	0.617	40	47	7	0.05
最	大		33.0	28.7			>50	7.5	6.7	9.2	9.5	9	11	1.1	5.2	5.96	0.48	4.77	0.777	45	49	7	0.09
最	小	_	7.5	11.7]		37	7.4	5.7	5.6	8.4	4	6.6	0.74	2.7	2.74	0.25	2.29	0.556	22	35	4	<0.05
平	均		19.0	18.5			47	7.5	6.1	7.5	8.7	6	9.5	0.95	4.4	4.56	0.42	4.02	0.677	37	45	6	0.06
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

1/1

n:調査実施総検体数