

平成18年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点名 鈴身

1/1

採水 年月日・時分	項目	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	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	n- ヘキサ ン抽出物質	全窒素	全りん	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	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	陰イオン 界面 活性剤	
下 限 値						度	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L		
2006/5/26 13:10	曇	18.0	20.2	淡灰黄色	微植物性臭気	40.0	7.5	8.5	6.3	8.8	13	24000	<1	5.0	0.57	3.5	1.02	0.30	3.26	0.441	21	43	0.10		
2006/7/3 10:40	曇	28.0	25.0	淡緑黄色	微植物性臭気	45.0	7.3	8.5	3.9	6.5	14	33000	<1	3.7	0.26	2.3	0.41	0.15	2.20	0.194	14	29	0.05		
2006/9/4 13:55	晴	31.2	29.2	淡緑黄色	微植物性臭気	>50.0	7.7	8.6	5.3	10	6			5.4	0.50	3.9	0.54	0.29	3.66	0.470	48	38	0.15		
2006/11/1 13:15	晴	21.1	19.8	淡緑黄色	微植物性臭気	>50.0	7.2	9.4	2.7	4.3	9	11000	<1	8.0	0.16	7.4	0.15	0.08	7.34	0.115	24	35	0.10		
2007/1/10 11:15	晴	8.0	12.2	淡緑黄色	微植物性臭気	>50.0	7.3	10	2.6	4.7	6	49000	<1	8.8	0.17	8.0	0.41	0.09	7.97	0.110	25	49	0.14		
2007/3/1 11:55	快晴	10.0	14.0	淡緑黄色	微植物性臭気	>50.0	7.4	8.9	3.6	5.1	3			7.2	0.29	5.4	1.03	0.21	5.28	0.245	32	51	0.18		
最 大		31.2	29.2			>50.0	7.7	10	6.3	10	14	49000	<1	8.8	0.57	8.0	1.03	0.30	7.97	0.470	48	51	0.18		
最 小		8.0	12.2			40.0	7.2	8.5	2.6	4.3	3	11000	<1	3.7	0.16	2.3	0.15	0.08	2.20	0.110	14	29	0.05		
平 均		19.4	20.1			47.5	7.4	9.0	4.1	6.6	9	29000	<1	6.4	0.33	5.1	0.59	0.19	4.95	0.263	27	41	0.12		
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	-/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