

平成17年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点名 夏見

1/1

項目 採水 年月日・時分	現場測定項目						生活環境項目							その他の項目								
	天候	気温	水温	色相	臭気	透視度 cm	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	全窒素 mg/L	全りん 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	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	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05		
2005/4/8 10:00	晴	22.0	18.0	無色	微下水臭	27.0	7.6	7.7	18	18	13	15	1.5	8.93	0.42	3.56	1.21	52	52	1.24		
2005/6/2 10:08	曇	24.0	21.9	無色	微下水臭	37.0	7.6	5.5	13	13	6	12	1.2	6.39	0.37	3.46	0.945	40	47	0.90		
2005/8/5 10:10	晴	34.0	27.0	無色	下水臭	38.0	7.5	4.6	12	14	8	11	1.3	6.55	0.30	3.33	1.07	36	40	1.25		
2005/10/12 10:20	晴	22.0	20.5	無色	微下水臭	26.0	7.5	5.4	18	15	24	12	1.3	4.79	0.53	4.60	0.921	36	49	1.37		
2005/12/1 10:30	晴	12.0	13.5	無色	微下水臭	31.0	7.5	6.0	17	15	12	14	1.5	7.10	0.38	4.53	1.16	53	52	1.12		
2006/2/3 9:50	晴	10.0	11.0	淡灰色	無臭	24.0	7.5	7.1	27	19	10	16	1.3	7.99	0.49	4.74	1.01	51	54	1.59		
最大		34.0	27.0			38.0	7.6	7.7	27	19	24	16	1.5	8.93	0.53	4.74	1.21	53	54	1.59		
最小		10.0	11.0			24.0	7.5	4.6	12	13	6	11	1.2	4.79	0.30	3.33	0.921	36	40	0.90		
平均		20.7	18.7			30.5	7.5	6.1	18	16	12	13	1.4	6.96	0.42	4.04	1.05	45	49	1.25		
		m/n					-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/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