

表-6.5.1.1(2) 河川の水の濁り観測結果 (春季) (その1)

	通路川		轟川							備考 (環境基準値)
	St. A-1	St. A-2	St. B	St. C	St. D	St. E	St. F	St. G	St. H	
調査日付	平成13年5月29日									
調査時刻	10:45	11:00	11:20	13:15	13:35	13:50	14:10	15:00	15:30	
SS (mg/L)	6.0	2.1	3.8	2.4	1.7	2.8	1.6	2.0	1.2	25mg/L以下
流量観測 (m <sup>3</sup> /s)	0.153	0.173	0.030	0.076	0.063	0.188	0.070	0.375	0.446	
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	

表-6.5.1.1(2) 河川の水の濁り観測結果 (夏季) (その2)

	通路川		轟川							備考 (環境基準値)
	St. A-1	St. A-2	St. B	St. C	St. D	St. E	St. F	St. G	St. H	
調査日付	平成13年8月23日									
調査時刻	9:55	10:35	17:10	16:30	15:50	14:30	15:15	13:40	11:10	
SS (mg/L)	1.1	1.3	57.3	4.5	4.3	18.1	4.2	3.2	2.0	25mg/L以下
流量観測 (m <sup>3</sup> /s)	0.006	0.014	0.001	0.037	0.044	0.173	0.051	0.298	0.324	
透視度 (cm)	>30	>30	7.0	>30	>30	27.0	>30	>30	>30	

表-6.5.1.1(2) 河川の水の濁り観測結果 (秋季) (その3)

	通路川		轟川							備考 (環境基準値)
	St. A-1	St. A-2	St. B	St. C	St. D	St. E	St. F	St. G	St. H	
調査日付	平成13年11月19日									
調査時刻	10:05	10:30	11:00	11:50	14:00	15:30	14:50	16:10	17:00	
SS (mg/L)	2.1	1.2	1.4	2.6	2.4	1.9	3.4	3.6	2.2	25mg/L以下
流量観測 (m <sup>3</sup> /s)	0.053	0.047	0.024	0.106	0.044	0.198	0.093	0.463	0.456	
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	

表-6.5.1.1(2) 河川の水の濁り観測結果 (冬季) (その4)

	通路川		轟川							備考 (環境基準値)
	St. A-1	St. A-2	St. B	St. C	St. D	St. E	St. F	St. G	St. H	
調査日付	平成14年2月15日									
調査時刻	9:20	9:50	10:10	10:40	11:15	13:50	13:10	14:25	15:10	
SS (mg/L)	1.4	2.2	3.2	2.6	11.4	4.4	7.8	7.8	3.6	25mg/L以下
流量観測 (m <sup>3</sup> /s)	0.018	0.014	0.011	0.021	0.028	0.106	0.044	0.223	0.229	
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	

表-6.5.1.1(2) 河川の水の濁り観測結果 (年平均値等) (その5)

	通路川		轟川							備考 (環境基準値等)	
	St. A-1	St. A-2	St. B	St. C	St. D	St. E	St. F	St. G	St. H		
SS (mg/L)	最大	6.0	2.2	57.3	4.5	11.4	18.1	7.8	7.8	3.6	25mg/L以下
	最小	1.1	1.2	1.4	2.4	1.7	1.9	1.6	2.0	1.2	
	平均	2.7	1.7	16.4	3.0	5.0	6.8	4.3	4.2	2.3	
流量観測 (m <sup>3</sup> /s)	最大	0.153	0.173	0.030	0.106	0.063	0.198	0.093	0.463	0.456	
	最小	0.006	0.014	0.001	0.021	0.028	0.106	0.044	0.223	0.229	
	平均	0.058	0.062	0.017	0.060	0.045	0.166	0.065	0.340	0.364	
透視度 (cm)	最大	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	測定値30cm以上は、 30cmとして平均値を 算出した。
	最小	>30	>30	7.0	>30	>30	27.0	>30	>30	>30	
	平均	>30	>30	24.3	>30	>30	29.3	>30	>30	>30	