

表-6.5.1.1(7) 平成14年10月29日の最大降雨時における轟川  
下流地点の流量・濁度・降水量測定結果

平成14年 10月29日	降水量 (mm/h)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	濁度 (度)
0:00	0	906	2.8
1:00	0	901	3.1
2:00	0	900	3
3:00	0	898	2.3
4:00	0	891	2.6
5:00	0	893	3.1
6:00	0	891	3.0
7:00	0	891	3.3
8:00	0	888	3.5
9:00	0	884	2.7
10:00	0	881	2.9
11:00	0	886	2.9
12:00	0	860	2.5
13:00	0	891	2.7
14:00	0	897	2.7
15:00	0	893	2.4
16:00	1	979	2.2
17:00	3	1,011	2.7
18:00	3	1,665	86.7
19:00	2	3,026	112
20:00	5	8,503	119
21:00	10	21,734	119
22:00	24	38,202	121
23:00	63	66,569	162
合計	111	155,940	—
平均	—	—	32.1

表-6.5.1.1(8) 平成14年10月30日の最大降雨時における轟川  
下流地点の流量・濁度・降水量測定結果

平成14年 10月30日	降水量 (mm/h)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	濁度 (度)
0:00	61	174,062	310
1:00	80	160,658	270
2:00	28	200,040	261
3:00	13	397,717	351
4:00	4	281,037	340
5:00	1	80,261	297
6:00	0	40,112	196
7:00	1	28,459	196
8:00	5	25,631	192
9:00	3	37,436	192
10:00	0	38,529	220
11:00	4	26,594	178
12:00	7	27,734	177
13:00	3	35,926	213
14:00	2	28,283	162
15:00	2	23,040	142
16:00	4	22,331	136
17:00	3	23,060	137
18:00	1	22,899	133
19:00	0	18,265	131
20:00	0	14,621	122
21:00	0	12,146	120
22:00	0	10,632	122
23:00	0	9,486	120
合計	222	1,738,959	—
平均	—	—	196.6