

#### 4. 調査結果

調査結果を河川、海域に分けて以下（表3）に示す。

##### 4-1. 河川

表3(1) 調査結果（河川）

No.	地点名	採水日	採水時刻	天気	気温	水温	水素イオン 濃度(pH)	生物化学的酸 素要求量 (BOD)	浮遊物 質量(SS)	溶存酸素 量(DO)	大腸菌 群数
					℃	℃					
1	鏡川	1/9	14:38	曇	12.6	12.6	8.0	1.8	3	11	24,000
2	戸石川	1/9	14:47	曇	12.6	14.0	7.4	210	16	6.8	160,000
3	皿川	1/9	15:01	曇	12.9	11.7	7.2	1.2	4	10	1,700
4	大野川	1/9	14:21	曇	13.1	12.1	7.6	1.0	7	11	1,700
5	神曾根川	1/15	8:52	晴	8.0	6.8	7.3	0.8	1	12	9,200
6	黒曾根川	1/16	14:30	曇	14.1	15.8	8.2	1.0	3	9.8	54,000
7	火用心川 上流	1/16	14:10	曇	13.4	10.3	9.4	1.8	1>	13	9,400
8	火用心川 中流	1/16	14:05	曇	13.4	9.5	9.3	1.4	1>	13	11,000
9	火用心川 下流	1/9	13:19	晴	15.1	11.7	8.0	4.8	4	11	160,000
10	安満川	1/16	9:46	曇	9.0	7.5	7.8	0.8	1>	13	1,700
11	中川	1/16	9:35	曇	8.6	7.5	7.3	1.4	2	11	9,200
12	獅子川	1/15	8:22	曇	8.8	9.3	7.4	1.6	2	11	5,400
13	前の川	1/16	9:20	曇	8.8	9.2	7.6	0.9	3	11	5,400
14	中津良川 上流	1/16	9:00	曇	7.5	7.1	7.7	0.8	2	12	2,400
15	中津良川 下流	1/16	8:50	曇	7.8	7.5	7.7	0.8	1	11	5,400
16	古田川	1/9	9:47	曇	11.8	12.3	8.0	1.7	15	8.3	3,500
17	江悟の川	1/9	9:08	曇	10.1	10.9	7.8	1.2	14	11	2,800
18	神上川	1/9	9:29	晴	13.1	10.7	7.4	1.1	5	10	35,000
19	馬込川	1/9	12:51	曇	13.1	11.8	7.6	1.2	2	11	4,600
20	敷佐川	1/9	11:09	晴	13.1	10.7	7.3	1.0	4	11	2,400
21	平川橋(釜田川)	1/21	10:30	晴	11.5	8.5	7.5	0.9	12	11	9,200
22	得利木橋(釜田川)	1/21	10:50	晴	9.9	8.7	7.6	0.6	1>	12	5,400
23	久吹ダム	1/21	10:16	晴	9.3	9.6	7.3	1.3	3	10	1,700
24	迎町川	1/15	14:30	晴	11.0	10.9	7.3	1.9	3	9.8	16,000
25	神の川(新規)	1/16	10:42	曇	9.9	8.3	7.8	0.9	4	12	540
環境基準値 (河川A類型)		—	—	—	—	—	6.5以上 8.5以下	2以下	25以下	7.5以上	1,000 以下
定量下限値								0.5	1	0.5	2

\*備考:  は、環境基準値(参考)超過を示す。