

#### 4. 調査結果

調査結果を河川、海域にそれぞれ分けて表3と図2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	1/5	7:40	晴	8.7	8.4	7.5	1.7	2	10	22000
2	戸石川	1/5	7:54	晴	8.8	8.9	7.5	2.5	2	9.2	14000
3	皿川	1/18	15:16	曇	9.7	9.0	7.3	0.7	3	11	700
4	大野川	1/18	14:57	曇	9.6	8.7	7.6	0.6	3	12	490
5	神曾根川	1/18	13:50	曇	9.8	7.3	7.8	0.6	1	13	790
6	黒曾根川	1/18	14:41	曇	9.5	15.5	7.9	1.4	11	8.0	54000
7	火用心川 上流	1/18	14:25	曇	9.4	8.7	9.2	1.3	1	12	2200
8	火用心川 中流	1/18	14:19	曇	9.4	8.5	9.1	1.8	1>	12	3300
9	火用心川 下流	1/5	8:25	晴	10.7	7.6	7.7	12	5	9.2	540000
10	安満川	1/5	14:47	曇	11.6	9.6	8.3	0.9	1>	13	790
11	中川	1/5	14:34	曇	10.6	9.4	7.5	1.3	3	12	4600
12	獅子川	1/5	9:17	晴	10.7	10.2	7.5	0.9	2	11	1300
13	前の川	1/5	9:38	晴	13.5	9.7	7.7	1.1	4	11	1700
14	中津良川 上流	1/5	13:38	曇	11.1	8.4	8.3	1.0	1	13	490
15	中津良川 下流	1/5	10:08	晴	11.9	7.7	8.0	1.0	1	13	1300
16	古田川	1/5	12:30	曇	11.1	12.5	8.2	1.3	15	8.4	46
17	江梧の川	1/5	11:13	曇	10.6	9.9	8.1	1.1	3	12	3300
18	神上川	1/5	12:10	曇	11.2	9.6	8.1	6.8	3	12	22000
19	馬込川	1/5	14:18	曇	12.4	9.5	7.9	1.0	1	13	3300
20	敷佐川	1/5	13:21	曇	9.5	7.1	7.6	0.7	2	12	1700
21	平川橋(釜田川)	1/18	15:43	曇	8.9	8.5	7.6	1.0	3	12	4900
22	得利木橋(釜田川)	1/18	7:23	曇	5.0	6.5	7.5	0.7	6	12	3300
23	久吹ダム	1/18	16:00	曇	9.3	7.6	7.9	1.5	5	13	46
24	迎町川	1/18	15:29	曇	9.3	9.0	7.6	8.2	11	8.9	160000
25	神の川	1/18	12:36	曇	9.6	9.6	8.0	0.5	1>	13	490
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	1000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。