



7/31 午前調査

伊万里湾赤潮調査結果(H29.7.31)					別紙			
採水点	採水層 (m)	採水 時刻	水温 (°C)	塩分	クロロディニウム ポリクリコイデス (細胞/mL)	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	ディクテオカ藻 (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)
①	0.5	9:30	29.3	32.8	0	0	0	790
	5	9:30	25.7	33.2	0	0	0	570
	7.5	9:30	25.1	33.3	0	0	0	290
	10	9:30	24.5	33.4	0	0	0	230
	0-5	9:30			0	0	0	580
②	0.5	9:40	29.3	32.7	0	0	0	440
	5	9:40	25.9	33.2	0	0	0	310
	7.5	9:40	25.5	33.2	0	0	0	290
	10	9:40	24.4	33.4	0	0	0	250
	0-5	9:40			0	0	0	320
③	0.5	9:50	28.0	32.8	0	0	0	120
	5	9:50	25.1	33.3	0	0	0	80
	7.5	9:50	24.8	33.4	0	0	0	35
	10	9:50	24.4	33.4	0	3	0	40
	0-5	9:50			0	0	0	75
④	0.5	10:15	28.6	32.7	0	6,600	0	5
	5	10:15	25.4	33.1	0	710	0	140
	10	10:15	24.7	33.2	0	324	0	45
⑤	0.5	10:30	29.0	32.7	0	210	0	240
	5	10:30	26.3	32.9	0	161	0	140
	7.5	10:30	25.3	33.1	0	159	0	210
	10	10:30	24.8	33.2	0	109	0	190
	0-5	10:30			0	232	0	250
T-2	0-5	10:40			0	146	0	330
⑮	0-5	10:50			0	168	0	270
T	0-5	11:00			0	135	0	510
A-2	0-5	11:10			0	34	0	630
⑥	0.5	11:25	29.7	32.4	0	67	0	330
	5	11:25	27.2	32.9	0	241	0	450
	7.5	11:25	25.8	33.1	0	182	0	570
	10	11:25	24.8	33.2	0	43	1	230
	0-5	11:25			0	378	0	350
⑦	0.5	11:35	29.6	32.6	0	87	0	450
	5	11:35	26.7	33.0	0	205	0	310
	7.5	11:35	25.3	33.1	0	342	0	340
	10	11:35	24.5	33.3	0	344	0	280
	0-5	11:35			0	169	0	290
M	0-5	11:45			0	16	1	290
⑧	0.5	11:55	29.9	32.8	0	0	0	400
	5	11:55	25.5	33.1	0	0	0	190
	7.5	11:55	24.9	33.2	0	1	0	380
	10	11:55	24.5	33.3	0	12	2	170
	0-5	11:55			0	0	0	150
14	0-5	12:05			0	0	0	230

伊万里湾赤潮調査結果(H29.7.31)						別紙
採水点	地点名	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)
1	小浦	13:40	3.8	25.26	33.32	138
2	神埼	13:52	3.4	27.89	32.75	80
3	黒津	13:59	4.1	25.91	33.06	18
4	飛島	14:11	1.5	30.28	32.49	1,830
5	山島	14:18	2.0	29.09	32.62	208
6	殿ノ浦	14:29	0.5	29.71	32.72	122
7	浦下	14:37	3.7	26.59	33.03	74
8	船唐津	14:47	2.5	26.43	33.05	89
9	魚固島	14:56	7.0	24.96	33.35	27
10	城山下	15:08	9.4	24.68	33.42	60
11	今福	15:21	8.6	24.67	33.31	21
12	金井崎	15:34	2.1	30.14	32.66	48
13	平野崎	15:44	2.6	27.74	32.74	224

※各調査定点において、プランクトンの反応がもっとも強かった層のみを採水、検鏡しています