

浅海定線調査（播磨灘）

令和3年3月4日

採水： やくり

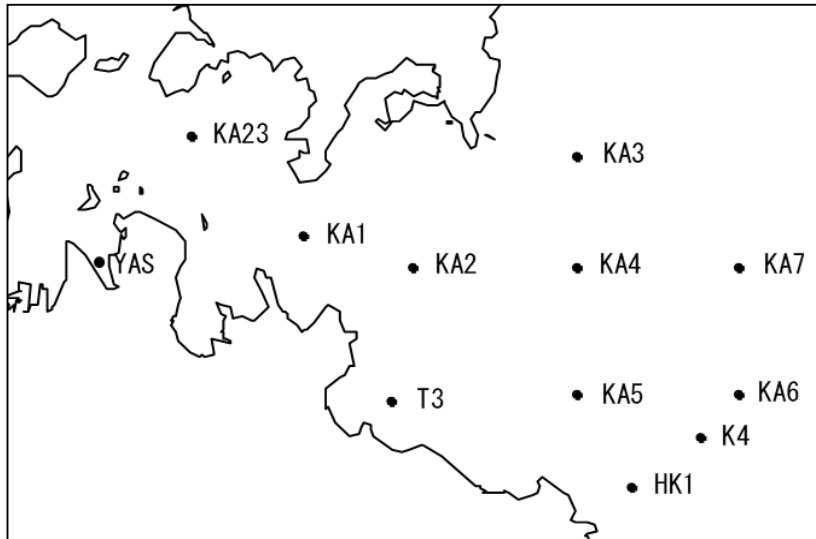
検鏡： 香川県赤潮研究所

単位： cells/mL

濃縮 200mL → 10mL

- ・ *C. wailesii* : *Coscinodiscus wailesii*
- ・ *Co* : *Coscinodiscus* (*C. wailesii*を除く)
- ・ *E. z* : *Eucampia zodiacus*
- ・ *A. sp.* : *Alexandrium* sp.

コシノディスカス ワイレシーは確認されませんでした。その他のコシノディスカス属は 3 定点で出現していますが低密度でした。ユーカンピア ゾディアクスが 9 定点で確認され、最高細胞密度は定点 T3 の 2.50 細胞/mL でした。貝毒原因プランクトンのアレキサンドリウム属が 1 定点で低密度ながら確認されました。



採水点	水温 (°C)	塩分 (psu)	DO (%)	DO (mg/L)	透明度 (m)	<i>C. wailesii</i>	<i>Co</i>	<i>E. z</i>	<i>A. sp.</i>	
KA23	0.5	8.7	31.79	97.34	9.24	6.8	0	0.05	0.15	0
	10	8.7	31.80	97.30	9.23		0	0	0	0
KA1	0.5	8.7	31.81	97.78	9.27	8.0	0	0	0	0
	10	8.7	31.82	97.55	9.24		0	0	0	0
KA2	0.5	9.2	32.09	95.91	8.98	7.9	0	0.05	0.50	0
	10	9.2	32.08	95.82	8.97		0	0	0	0
KA3	0.5	9.5	32.26	94.54	8.77	7.6	0	0	0	0
	10	9.5	32.26	94.47	8.77		0	0	0	0
KA4	0.5	9.6	32.27	95.62	8.86	6.2	0	0	0	0
	10	9.6	32.27	95.48	8.85		0	0	1.55	0
KA7	0.5	9.6	32.29	94.68	8.78	7.3	0	0	0	0
	10	9.6	32.29	94.62	8.78		0	0	0	0.05
KA6	0.5	9.2	32.09	96.46	9.04	7.2	0	0	0.60	0
	10	9.1	32.10	96.11	9.01		0	0	0	0
K4	0.5	9.0	32.02	98.22	9.24	8.0	0	0	0.75	0
	10	9.0	32.01	97.72	9.19		0	0	1.00	0
HK1	0.5	9.0	31.96	99.62	9.38	6.5	0	0	0	0
	10	9.0	31.95	99.27	9.34		0	0	0.75	0
KA5	0.5	9.6	32.29	96.79	8.97	7.3	0	0	0	0
	10	9.6	32.27	96.53	8.95		0	0.10	1.45	0
T3	0.5	8.8	31.91	99.84	9.43	8.0	0	0	0	0
	10	8.8	31.89	99.82	9.44		0	0	2.50	0
YAS	0.5	8.5	31.79	99.81	9.52	2.5	0	0	0	0
	2	8.4	31.79	99.65	9.51		0	0	0.40	0