

浅海定線調査 (備讃瀬戸・燧灘)

令和3年3月3日

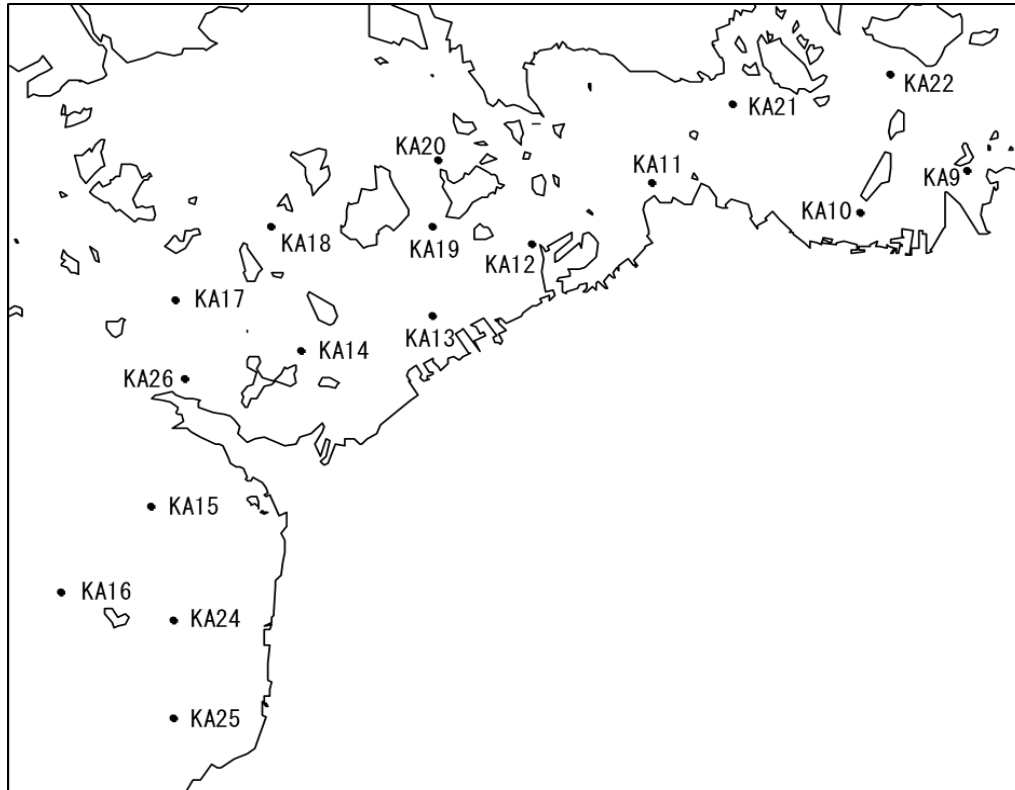
採水： やくり

検鏡： 香川県赤潮研究所

単位： cells/mL

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

コシノディスカス ワイレシーは確認されませんでした。他のコシノディスカス属も低密度でした。ユーカンピア ゾディアクスが 4 定点で確認され、最高細胞密度は定点 KA15 の 44 細胞/mL でした。その他の珪藻類はレプトシリンドラスが優占していました。



採水点	水温 (°C)	塩分 (psu)	Do (%)	Do (mg/L)	透明度 (m)	C. wailesii	Co	E. z	
KA22	0.5	9.7	32.22	99.16	9.18	5.2	0	0	0
	10	9.7	32.26	98.60	9.12		0	0	0
KA21	0.5	9.8	32.30	99.31	9.16	5.5	0	0	0
	10	9.8	32.34	99.11	9.14		0	0	0
KA20	0.5	9.9	32.37	98.57	9.08	4.0	0	0	0
	10	9.8	32.36	98.66	9.09		0	0	0
KA19	0.5	9.9	32.39	98.52	9.07	4.0	0	0	0
	10	9.9	32.39	98.44	9.06		0	0	0
KA18	0.5	9.9	32.45	98.80	9.09	4.8	0	0	0
	10	9.9	32.45	98.68	9.08		0	0	21
KA17	0.5	9.9	32.49	99.52	9.14	5.3	0	0	0
	10	9.9	32.49	99.16	9.11		0	0	0
KA16	0.5	10.4	32.61	100.86	9.16	6.2	0	0	0
	10	10.3	32.61	100.39	9.14		0	0	0
KA25	0.5	11.1	32.66	103.52	9.26	6.0	0	0	8
	10	10.5	32.63	102.29	9.28		0	0	0
KA24	0.5	10.4	32.61	101.88	9.26	6.0	0	0	38
	10	10.3	32.60	101.42	9.24		0	0	0
KA15	0.5	10.5	32.57	101.88	9.25	6.5	0	0	0
	10	10.3	32.55	101.80	9.28		0	0	44
KA26	0.5	10.4	32.49	101.01	9.17	5.0	0	0	0
	10	9.9	32.48	99.89	9.18		0	0	0
KA14	0.5	10.0	32.47	98.82	9.07	6.0	0	0	0
	10	9.9	32.47	98.54	9.06		0	0	0
KA13	0.5	10.1	32.39	100.08	9.17	6.1	0	0	0
	10	9.9	32.40	99.50	9.14		0	1	0
KA12	0.5	10.3	32.35	101.91	9.29	5.1	0	0	0
	10	10.0	32.36	101.52	9.33		0	0	0
KA11	0.5	9.8	32.34	100.87	9.30	4.3	0	0	0
	10	9.8	32.33	100.58	9.28		0	0	0
KA10	0.5	9.7	32.19	101.47	9.38	5.6	0	0	0
	10	9.7	32.23	101.38	9.37		0	0	0
KA9	0.5	9.8	31.88	101.61	9.40	5.2	0	0	0
	10	9.6	32.15	100.78	9.36		0	0	0