

貝毒プランクトン調査（播磨灘）

令和2年12月21日

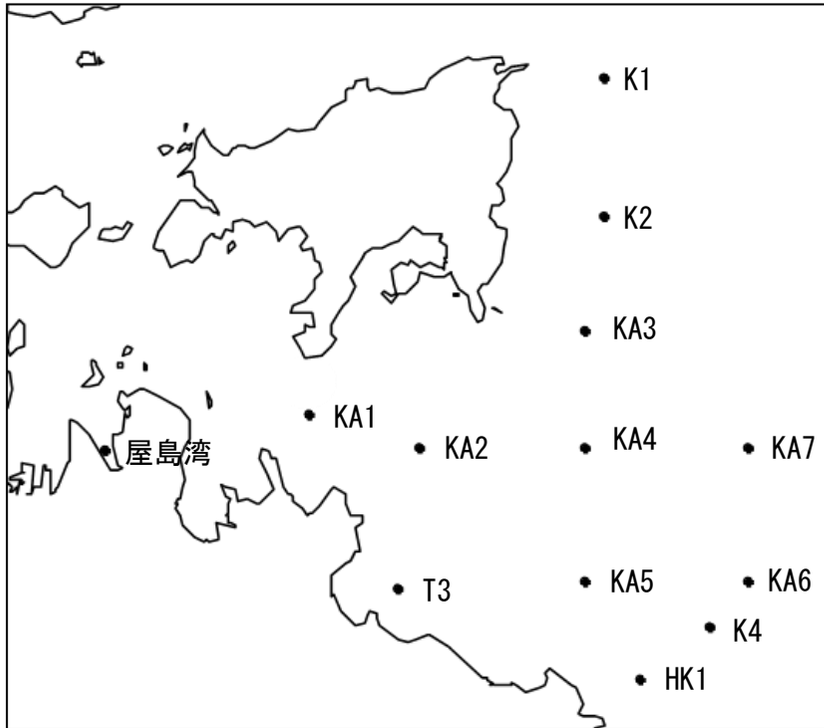
採水： やくり

検鏡： 香川県赤潮研究所

単位： cells/mL

20倍濃縮（200mL→10mL）

- ・ A. c : (旧称) *Alexandrium catenella*
(At complex (旧) *A. catenella*)
- ・ A. t : (旧称) *Alexandrium tamarense*
(At complex (旧) *A. tamarense*)
- ・ C. wailesii : *Coscinodiscus wailesii*



採水点	水温 (°C)	塩分 (psu)	DO (%)	DO (mg/L)	透明度 (m)	A. c	A. t	C. wailesii
KA1	0.5	13.0	31.31	93.10	6.4	0.05	0	0
	10	13.0	31.32	93.09		0	0	0
KA2	0.5	13.3	31.39	93.05	5.5	0	0	0
	10	13.3	31.42	93.10		0	0	0
K1	0.5	14.0	32.02	93.77	9.4	0	0	0
	10	14.0	32.02	93.74		0	0	0
K2	0.5	14.6	32.32	93.09	9.0	0	0	0
	10	14.6	32.34	93.18		0	0	0
KA3	0.5	14.6	32.27	93.36	8.3	0	0	0
	10	14.6	32.25	93.38		0	0	0
屋島湾	0.5	11.3	31.21	95.23	4.0	0	0	0.05
	2	10.8	31.17	97.07		0	0	0.05

貝毒原因プランクトンの（旧称）アレキサンドリウム カテネラが定点
KA1 で 0.05 細胞/mL 確認されました。
コシノディスカス ワイレシーが屋島湾で 0.05 細胞/mL 確認されました。