

貝毒プランクトン調査（播磨灘）

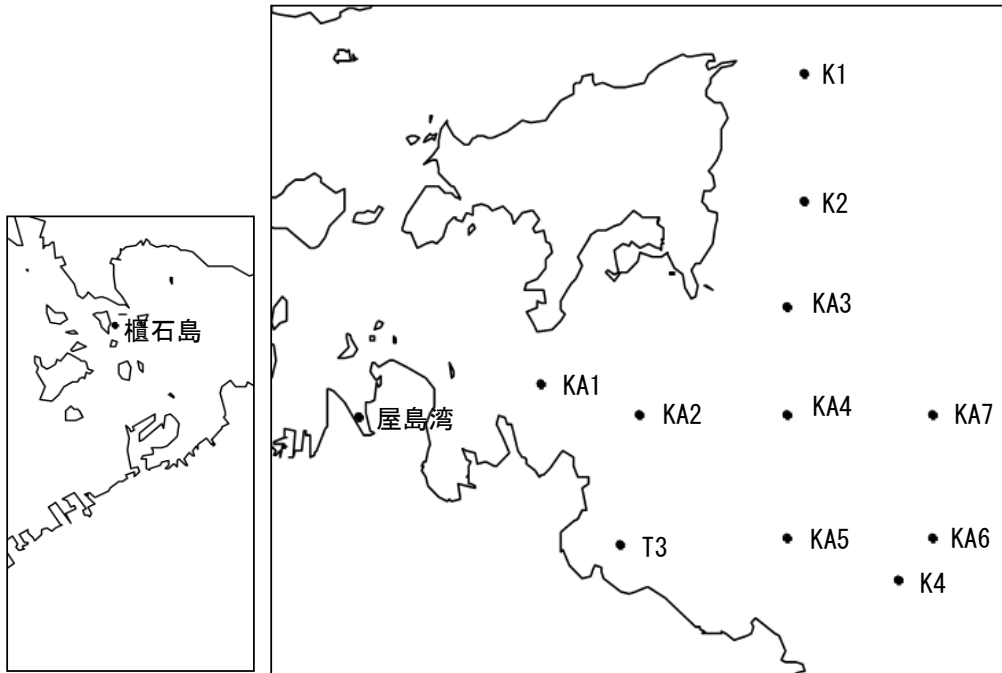
令和3年2月12日

採水： やくり

検鏡： 香川県赤潮研究所

単位： cells/mL

- A. c : (旧称) *Alexandrium catenella*  
(At complex (旧) *A. catenella*)
- A. t : (旧称) *Alexandrium tamarense*  
(At complex (旧) *A. tamarense*)
- E. z : *Eucampia zodiacus*



採水点	水温 (°C)	塩分 (psu)	DO (%)	DO (mg/L)	透明度 (m)	A. c	A. t	E. z	
KA1	0.5	9.1	32.01	97.59	9.16	6.0	0	0	40
	10	9.1	32.01	97.57	9.15	0	0	0	
KA2	0.5	9.5	32.18	96.68	8.98	10.3	0	0	0
	10	9.5	32.18	96.76	8.99	0	0	0	
K1	0.5	9.4	32.00	98.78	9.22	9.4	0	0	0
	10	9.5	32.23	96.41	8.95	0	0	0	
K2	0.5	9.6	32.17	97.44	9.04	9.6	0	0	0
	10	9.8	32.30	96.84	8.93	0	0	0	
KA3	0.5	9.4	32.11	96.78	9.02	9.3	0	0	0
	10	9.4	32.18	94.98	8.84	0	0	0	
KA4	0.5	9.7	32.35	95.77	8.85	9.0	0	0	0
	10	9.7	32.35	95.36	8.82	0	0	0	
KA7	0.5	9.8	32.33	97.43	8.99	8.7	0	0	0
	10	9.8	32.40	96.89	8.92	0	0	0	
KA6	0.5	10.0	32.46	96.41	8.83	7.7	0	0	0
	10	9.9	32.45	95.93	8.82	0	0	0	
K4	0.5	9.6	32.15	99.54	9.24	9.5	0	0	0
	10	9.4	32.22	98.47	9.16	0	0	0	
KA5	0.5	9.8	32.21	98.79	9.13	8.0	0	0	0
	10	9.6	32.24	97.59	9.04	0	0	0	
T3	0.5	9.1	31.87	101.33	9.53	8.8	0	0	99
	10	8.9	31.88	100.43	9.48	0	0	24	
屋島湾	0.5	9.0	31.80	102.92	9.70	5.6	0	0	0
	2	9.0	31.72	102.86	9.70	0	0	12	
檀石島	0.5	9.0	32.05	97.31	9.14	8.3	0	0	30
	10	9.0	32.05	97.34	9.15	0	0	0	

貝毒原因プランクトンは確認されませんでした。

珪藻類ではユーカンピア ゾディアクスが 4 定点で 確認され、最高細胞密度は定点 T3 の 99 細胞/mL でした。