

【 参 考 】

1 貝毒検査結果

海 域	種 類	検査結果 (○：規制値以下 ×：規制値超) (MU/g)				規制日～解除日
		検体採取日				
		4月28日	5月5日	5月12日	5月19日	
高砂市	マガキ	× (7.4)	○ (3.3)	○ (2.8) (3.2)	○ (ND)	4/9～5/21

※ 規制値：4MU/g (食品衛生法に基づく規制値)

※ 1MU(マウスユニット)：体重20gのマウスを15分で死に至らしめる毒の量

※ ND：検出限界値(2.0MU/g)未満

2 プランクトン調査結果

年月日(採水日)		R7.5.19	R7.5.19	R7.5.19	R7.5.19	R7.5.19	R7.5.19	R7.5.19
生産海域		赤穂市	相生市	たつの市	姫路市西部	姫路市東部	高砂市	播磨灘東部
麻痺性貝毒 原因プラン クトン	アレキサンドリウム タマレンセ (旧称) <i>Alexandrium tamarense</i> (At complex (旧) <i>A. tamarense</i> ) (細胞/mL)	0 (<0.02)	0 (<0.02)	0 (<0.02)	0 (<0.02)	0 (<0.02)	0 (<0.02)	0 (<0.02)
	アレキサンドリウム カテナラ (旧称) <i>Alexandrium catenella</i> (At complex (旧) <i>A. catenella</i> ) (細胞/mL)	0.12	0 (<0.02)	0 (<0.02)	0 (<0.02)	0 (<0.02)	0.20	0 (<0.02) ～0.04
下痢性貝 毒原因プラン クトン	ディノフィシス フォルティ <i>Dinophysis fortii</i> (細胞/mL)	0 (<0.02)	0 (<0.02)	0 (<0.02)	0 (<0.02)	0 (<0.02)	0 (<0.02)	0 (<0.02)
	ディノフィシス アキュミナータ <i>Dinophysis acuminata</i> (細胞/mL)	0.04	0 (<0.02)	0 (<0.02) ～0.08	0 (<0.02) ～0.14	0.06	0.16	0 (<0.02) ～0.04