

貝毒プランクトンモニタリング速報(HK1)

(函館水試担当地区)

2025年2月6日

函館水産試験場調査研究部

地点	月日	深度 (m)	水温 (°C)	塩分 (psu)	麻痺性原因種		下痢性原因種										備考		
					At 細胞/L	Ao 細胞/L	Df 細胞/L	Da 細胞/L	Dn 細胞/L	Dt 細胞/L	Dm 細胞/L	Dc 細胞/L	Di 細胞/L	Dru 細胞/L	Dro 細胞/L				
静内 太平洋中部	1/10	0	4.6	32.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		10	4.9	32.96	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	4.9	32.98	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		30	5.0	33.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
虻田 噴火湾東部	1/14	0	6.7	32.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		5	7.0	33.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		10	7.1	33.77	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		15	7.1	33.77	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	7.0	33.77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
八雲 噴火湾北西部	1/23	0	6.1	33.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		5	6.1	33.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		10	6.3	33.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		15	6.3	33.84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	6.3	33.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		25	6.3	33.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
知内 津軽海峡	1/23	0	10.1	33.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		10	10.0	33.85	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		20	10.0	33.85	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

At=Alexandrium tamarense species complex アレキサンドリウム タマレンセ スピーシーズ コンプレックス (旧 A. tamarense と旧 A. catenella を含む)

Ao=Alexandrium ostenfeldii アレキサンドリウム オステンフェルディ

Df=Dinophysis fortii ディノフィシス フォルティ, Da=Dinophysis acuminata ディノフィシス アキュミナータ

Dn=Dinophysis norvegica ディノフィシス ノルヴェジカ, Dt= Dinophysis tripos ディノフィシス トリポス

Dm=Dinophysis mitra ディノフィシス ミトラ, Dc=Dinophysis caudata ディノフィシス コウダータ

Di=Dinophysis infundibula ディノフィシス インファンデブラ, Dru=Dinophysis rudgei ディノフィシス ルジエイ

Dro=Dinophysis rotundata ディノフィシス ロトゥンダータ

過去の知見から、噴火湾のホタテガイの麻痺性貝毒毒性値上昇の暫定的な注意喚起水準をAtが50細胞/L、警戒喚起水準をAtが100細胞/L以上出現したときとして、注意喚起水準を超えた場合には太字で、警戒喚起水準を超えた場合には赤字で表中に示します。

(担当:夏池真史・水上卓哉)