

貝毒プランクトンモニタリング速報(HK3)

(函館水試担当地区)

2026/03/19

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 (透明度)
					Atsc 細胞/L	Df 細胞/L	Da 細胞/L		
静内 太平洋中部	3/3	0	2.3	32.71	0	0	10	(8.5m)	
		10	2.8	33.01	0	0	0		
		20	3.0	33.12	0	0	0		
		30	3.2	33.15	0	0	0		
虻田 噴火湾東部	3/3	0	3.5	31.83	0	0	0	(9.0m)	
		5	3.4	31.89	0	0	0		
		10	3.5	32.00	0	0	0		
		15	3.6	32.09	0	0	0		
		20	3.7	32.17	0	0	0		
八雲 噴火湾北西部	3/18	0	3.8	32.84	0	0	40		
		5	3.9	32.92	60	0	20		
		10	3.8	32.93	90	0	30		
		15	3.9	32.96	20	0	10		
		20	3.8	32.98	30	0	10		
		25	3.8	32.99	30	0	10		
森 噴火湾南西部	3/2	0	3.7	33.20	0	0	0	(6.5m)	
		10	3.7	33.30	0	0	0		
		20	3.7	33.30	0	0	0		
		30	3.7	33.30	0	0	0		
知内 津軽海峡	3/13	0	7.9	34.33	0	0	0	水温・塩分は深度1m (11m)	
		10	8.0	34.51	0	0	0		
		20	8.0	34.53	0	0	0		

Atsc= 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
(主にAlexandrium catenella (Group I)でAlexandrium pacificum (Group IV)を含む場合がある)

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

麻痺性貝毒原因種(Atsc)が噴火湾ホタテガイにとって、暫定的な注意喚起水準(50細胞/L)以上出現したときには太字で、警戒喚起水準(100細胞/L)以上出現したときには赤太字で表中に示します。

(担当: 馬場勝寿・水上卓哉)

貝毒プランクトンモニタリング速報(HK2)

(函館水試担当地区)

2026/02/24

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 (透明度)
					Atsc 細胞/L	Df 細胞/L	Da 細胞/L	
静内 太平洋中部	2/5	0	2.5	32.63	0	0	0	(10m)
		10	2.4	32.63	0	0	0	
		20	2.4	32.64	0	0	0	
		30	2.4	32.64	0	0	0	
虻田 噴火湾東部	2/3	0	4.2	31.83	0	0	0	(14m)
		5	4.5	32.72	0	0	0	
		10	4.7	32.90	0	0	0	
		15	4.7	32.92	0	0	0	
		20	4.7	32.93	0	0	0	
		25	4.7	32.94	0	0	0	
八雲 噴火湾北西部	2/17	0	3.8	33.42	0	0	0	(4.5m)
		5	3.8	33.42	0	0	0	
		10	3.8	33.42	0	0	0	
		15	3.8	33.42	10	0	0	
		20	3.8	33.43	0	0	0	
		25	4.0	33.49	0	0	0	
		30	4.0	33.53	0	0	0	
知内 津軽海峡	2/20	0	7.3	34.19	0	0	0	水温・塩分は深度5m (14m)
		10	7.4	34.24	0	0	0	
		20	7.4	34.25	0	0	0	

Atsc= Alexandrium tamarense species complex アレキサンドリウム タマレンセ スピロシース コンプレックス
 (主にAlexandrium catenella (Group I)でAlexandrium pacificum (Group IV)を含む場合がある)
 Df = Dinophysis fortii デイノフィシス・フォルティ, Da=Dinophysis acuminata デイノフィシス・アキュミナータ

麻痺性貝毒原因種(Atsc)が噴火湾ホタテガイにとって、暫定的な注意喚起水準(50細胞/L)以上出現したときには太字で、警戒喚起水準(100細胞/L)以上出現したときには赤太字で表中に示します。

(担当: 馬場勝寿・水上卓哉)

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)

2026/01/26

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
					Atsc 細胞/L	Df 細胞/L	Da 細胞/L		
静内 太平洋中部	1/16	0	4.5	33.19	0	0	0		
		10	5.6	33.43	0	0	0		
		20	5.5	33.52	0	0	0		
		30	5.1	33.63	0	0	0		
虻田 噴火湾東部	1/13	0	5.3	31.03	0	0	0		
		5	6.2	32.32	0	0	0		
		10	6.3	32.44	0	0	0		
		15	6.4	32.53	0	0	0		
		20	6.6	32.60	0	0	0		
八雲 噴火湾北西部 (透明度22m)	1/19	0	5.9	33.70	0	0	0		
		5	5.9	33.87	0	0	0		
		10	5.9	33.91	0	0	0		
		15	5.9	33.96	0	0	0		
		20	5.9	33.97	0	0	0		
		25	5.9	33.97	10	0	0		
知内 津軽海峡	1/22	0	11.1	34.29	0	0	0		
		10	11.2	34.32	0	0	0		
		20	10.5	34.30	0	0	0		

Atsc= 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
(主にAlexandrium catenella (Group I)でAlexandrium pacificum (Group IV)を含む場合がある)

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

麻痺性貝毒原因種(Atsc)が噴火湾ホタテガイにとって、暫定的な注意喚起水準(50細胞/L)以上出現したときには太字で、警戒喚起水準(100細胞/L)以上出現したときには赤太字で表中に示します。

(担当:馬場勝寿・水上卓哉)