

# 貝毒プランクトンモニタリング速報(HK6)

(函館水試担当地区)

2026/5/13

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	4/30	0	6.6	32.66	0	0	0	(8.0m)
		10	4.1	32.60	0	0	0	
		20	2.8	32.73	0	0	0	
		30	2.6	32.78	0	0	0	
静内 太平洋中部	5/7	0	5.4	32.39	0	0	0	(5.0m)
		10	4.5	32.37	0	0	0	
		20	4.2	32.38	0	0	0	
		30	3.1	32.51	0	0	0	
虻田 噴火湾東部	5/7	0	9.8	30.44	<b>810</b>	0	0	(8.0m)
		5	8.5	31.32	<b>2,260</b>	0	40	
		10	7.0	31.59	<b>440</b>	0	10	
		15	5.4	31.78	<b>70</b>	0	0	
		20	4.8	31.89	20	0	0	
		25	4.2	31.87	0	0	0	
森 噴火湾南西部	5/1	0	8.0	32.44	30	0	10	(13.0m)
		10	7.9	32.47	<b>320</b>	0	0	
		20	6.3	32.70	<b>70</b>	0	0	
		30	4.7	32.84	<b>280</b>	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 デイノフィス・フォルティ, Da=Dinophysis acuminata デイノフィス・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(HK5)

(函館水試担当地区)

2026/4/28

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	4/17	0	3.6	32.24	0	0	0	(9.0m)
		10	3.5	32.48	0	0	0	
		20	3.2	32.53	0	0	0	
		30	3.3	32.57	0	0	0	
虻田 噴火湾東部	4/20	0	6.8	31.25	<b>190</b>	0	0	(9.0m)
		5	6.2	31.72	<b>70</b>	0	20	
		10	5.2	32.03	<b>50</b>	0	0	
		15	4.8	32.12	0	0	0	
		20	4.4	32.19	0	0	0	
		25	3.9	32.26	0	0	0	
鹿部 噴火湾湾口部	4/24	0	6.9	32.60	<b>710</b>	0	10	(13.0m)
		10	6.6	32.61	<b>490</b>	0	30	
		20	5.4	32.94	40	0	0	
		30	4.2	33.13	10	0	0	
		40	4.2	33.17	0	0	0	
知内 津軽海峡	4/24	0	9.8	34.52	0	0	0	(8.0m)
		10	9.2	34.54	0	0	0	
		20	9.1	34.55	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 デイノフィス・フォルティ, Da=Dinophysis acuminata デイノフィス・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(HK4)

(函館水試担当地区)

2026/4/15

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	
虻田 噴火湾東部	4/7	0	5.1	31.05	0	0	0	(16m)
		5	4.8	31.34	30	0	0	
		10	4.5	31.44	20	0	0	
		15	4.5	31.49	0	0	20	
		20	4.5	31.52	0	0	0	
		25	4.3	31.59	0	0	0	
八雲 噴火湾北西部	4/14	0	5.4	32.22	<b>130</b>	0	0	(9.5m)
		5	5.3	32.45	<b>170</b>	0	0	
		10	5.1	32.61	<b>280</b>	0	0	
		15	4.1	32.93	<b>60</b>	0	0	
		20	3.6	33.03	0	0	0	
		25	3.6	33.04	0	0	0	
		30	3.7	32.69	0	0	0	
森 噴火湾南西部	4/10	0	5.9	32.30	<b>110</b>	0	0	(12m)
		10	5.1	32.69	<b>60</b>	0	0	
		20	4.9	32.72	<b>110</b>	0	10	
		30	4.6	32.93	20	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(HK3)

(函館水試担当地区)

2026/3/30

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	
		25	4.2	32.62	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	<b>60</b>	0	20	
		10	3.8	32.93	<b>90</b>	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	
		30	3.7	33.00	0	0	0	
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	
鹿部 噴火湾湾口部	3/23	0	4.2	32.70	<b>150</b>	0	0	(11m)
		10	4.0	32.90	20	0	50	
		20	3.8	32.90	0	0	0	
		30	3.7	33.00	0	0	10	
		40	3.8	33.10	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)

2026/2/24

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・フォルティイ, 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)

2026/1/26

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	
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)