貝毒プランクトンモニタリング・速報(HK20) (函館水試担当地区)

函館水產試験場調査研究部

2025年1月8日

					麻痺巾	生原因種					痢性原因					
地 点	月日	深度	水温	塩分	At	Ao	Df	Da	Dn	Dt	Dm	Dc	Di	Dru	Dro	備考
		(m)	(°C)	(psu)	細胞/I	_ 細胞/L	細胞/L	細胞/L	細胞/L	_ 細胞/L	細胞/L	. 細胞/L	細胞/L			
静内	12/2	0	11.0	33.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
太平洋中部		10	11.0	33.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	11.1	33.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		30	11.3	33.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
蛇田	12/10	0	9.5	30.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
噴火湾東部		5	10.2	32.77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		10	10.2	32.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		15	10.3	32.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	10.3	32.83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	10/10	25	10.3	32.83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
八雲	12/10		10.2	33.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
噴火湾北西部		5	10.2	33.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		10	10.2	33.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		15	10.2	33.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	10.2	33.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		25	10.2	33.70	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	
	10 /0	30	10.2	33.71	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	
知内	12/2	0	13.3	33.73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津軽海峡		10	13.1	33.99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	12.0	33.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	

Ao=Alexandrium ostenfeldii アレキサント ั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 /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 インファンデプラ, Dru=Dinophysis rudgei ディノフィシス ルジェイ

Dro=Dinophysis rotundata ディノフィシス ロテュンダタ

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<mark>喚起水準を超えた場合には赤太字</mark>で表中に示します。

貝毒プランクトンモニタリング・速報 (HK19) (函館水試担当地区)

函館水產試験場調査研究部

2024年12月12日

					麻痺性	原因種				Т	痢性原因	種				
地 点	月日	深度	水温	塩分	At	Ao	Df	Da	Dn	Dt	Dm	Dc	Di	Dru	Dro	備考
		(m)	(°C)	(psu)	細胞/L	. 細胞/L	細胞/L	. 細胞/L	細胞/L	_細胞/L	細胞/L	細胞/L	. 細胞/L	_細胞/L	. 細胞/L	
静内	11/6	0	14.1	33.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
太平洋中部		10	14.0	33.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	14.0	33.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		30	13.6	33.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
蛇田	11/5	0	15.3	32.83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
噴火湾東部		5	15.3	32.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		10	15.3	32.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		15	13.7	33.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	13.6	33.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	11 /00	25	13.3	33.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
八雲	11/20	0	11.4	33.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
噴火湾北西部		5	11.8	33.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		10	12.4	33.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		15	12.4	33.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	12.3	33.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		25 30	12.3 12.2	33.57	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	
 森	11/6	0	15.7	33.56 33.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
林 噴火湾南西部	11/0	10	15.7	33.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
恨人/6用凸印		20	15.7	33.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		30	15.7	33.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
 鹿部	11/25	0	12.2	33.80	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	
噴火湾湾口部	11/20	10	12.2	33.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-367<1-31-3 III III		20	12.2	33.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		30	12.1	33.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		40	12.1	33.70	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	
知内	11/1	0	16.3	33.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津軽海峡		10	16.1	33.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	16.0	33.94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Ao=Alexandrium ostenfeldii アレキサント 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 /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 インファンデプラ, Dru=Dinophysis rudgei ディノフィシス ルジェイ

Dro=Dinophysis rotundata ディノフィシス ロテュンダタ

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太字で表中に示します。

貝毒プランクトンモニタリング・速報 (HK18) (函館水試担当地区)

函館水産試験場調査研究部

2024年11月7日

					麻痺	性原因種					下痢性原因	種				
地 点	月日	深度	水温	塩分	At	Ao	Df	Da	Dn	Dt	Dm	Dc	Di	Dru	Dro	備考
		(m)	(°C)	(psu)	細胞/	L 細胞/L	細胞/L	細胞/L	. 細胞/L	細胞/L	. 細胞/L	. 細胞/L	細胞/L	_ 細胞/L	細胞/L	
静内	10/1	0	19.9	33.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
太平洋中部		10	19.7	33.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	19.6	33.60	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	
		30	17.6	33.58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
蛇田	10/1	0	20.8	32.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
噴火湾東部		5	20.8	32.88	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	
		10	20.6	32.94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		15	20.1	33.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	20.0	33.13	0	0	0	10	0	20	0	0	0	0	0	
	10/01	25	19.9	33.15	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	
八雲	10/24	0	16.8	31.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
噴火湾北西部		5	17.6	33.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		10	17.7	33.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		15 20	17.8 17.6	33.26 33.35	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	
		20 25	16.4	33.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		30	15.6	33.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	10/1	0	21.1	33.04	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	
噴火湾南西部	10/1	10	20.9	33.22	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	
快八/5円口印		20	20.1	33.34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		30	19.1	33.50	Ö	Ö	0	Ö	Õ	0	Ö	Õ	0	Ö	Ö	
 鹿部	10/22	0	17.6	32.00	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	
噴火湾湾口部		10	17.8	33.24	0	0	0	0	Ō	0	0	Ō	0	10	0	
		20	17.7	33.39	0	0	0	0	0	30	0	0	10	0	0	
		30	17.5	33.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		40	16.9	33.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
知内	10/16	0	19.0	33.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津軽海峡		10	19.0	33.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	18.1	33.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

Dro=Dinophysis rotundata ディノフィシス ロテュンダタ

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太字で表中に示します。

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 インファンデプラ, Dru=Dinophysis rudgei ディノフィシス ルジュイ

貝毒プランクトンモニタリング・速報 (HK17) (函館水試担当地区)

函館水產試験場調査研究部

2024年10月4日

					麻痺性	上原因種				7	痢性原因	種				
地 点	月日	深度	水温	塩分	At	Ao	Df	Da	Dn	Dt	Dm	Dc	Di	Dru	Dro	備考
		(m)	(°C)	(psu)	細胞/L	. 細胞/L	細胞/L	. 細胞/L	_細胞/L	_細胞/L	細胞/L	細胞/L	細胞/L	_ 細胞/L	. 細胞/L	
静内	9/2	0	22.7	31.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
太平洋中部		10	20.9	33.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	14.3	33.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		30	12.6	33.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
蛇田	9/3	0	24.9	32.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
噴火湾東部		5	24.9	32.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		10	22.2	33.12	20	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	
		15	20.0	33.29	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	18.6	33.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	9/24	25 0	16.0	33.38 32.83	0	0	0	0	0	<u>0</u> 30	0	0	0	0	0	
八雲	9/24	-	21.4		-	-		•	•		-	-	-	-	-	
噴火湾北西部		5 10	21.3 21.2	32.87 32.89	0 0	0 0	0 0	0	0 0	10 0	0	0	0	0 0	0 0	
		15	20.8	32.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	18.7	33.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		25	16.3	33.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		30	15.5	33.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	9/9	0	24.6	32.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
噴火湾南西部	G, G	10	24.3	32.58	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	
		20	19.5	33.26	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	
		30	15.5	33.43	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	
鹿部	9/19	0	23.0	32.73	0	0	0	0	0	20	0	0	0	10	0	
噴火湾湾口部		10	22.9	32.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	21.9	32.88	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	
		30	18.4	33.38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		40	15.4	33.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
知内	9/10	0	23.5	33.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津軽海峡		10	23.4	33.87	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	
		20	21.2	34.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Ao=Alexandrium ostenfeldii アレキサント 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 /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 インファンデプラ, Dru=Dinophysis rudgei ディノフィシス ルジェイ

Dro=Dinophysis rotundata ディノフィシス ロテュンダタ

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太字で表中に示します。

貝毒プランクトンモニタリング・速報 (HK16) (函館水試担当地区)

函館水産試験場調査研究部

2024年9月6日

					麻痺性	上原因種				-	下痢性原因和	重				
地 点	月日	深度	水温	塩分	At	Ao	Df	Da	Dn	Dt	Dm	Dc	Di	Dru	Dro	備考
		(m)	(°C)	(psu)	細胞/L	. 細胞/L	細胞/L	細胞/L	細胞/L	. 細胞/L	. 細胞/L	細胞/L	. 細胞/L	. 細胞/L	細胞/L	
静内	8/1	0	20.5	33.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
太平洋中部		10	14.3	33.43	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	
		20	10.3	33.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		30	8.8	33.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
- 蛇田	8/7	0	25.7	31.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
噴火湾東部		5	23.1	32.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		10	22.2	32.97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		15	19.4	32.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	17.4	33.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0 /00	25	15.0	33.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
八雲	8/28	0	25.0	31.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
噴火湾北西部		5	24.9	32.32	0	0	0	0	0	40	10	0	0	0	0	
		10 15	24.8	32.64	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	
		15 20	24.2 23.3	33.01 33.27	0 0	0 0	0 0	0	0 0	10 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
		20 25	23.3 21.1	33.36	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	
		30	17.0	33.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	8/9	0	25.1	32.20	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	
™ 噴火湾南西部	0/9	10	23.0	33.35	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
快入污用凸即		20	15.9	32.64	0	0	0	0	0	30	0	0	0	10	0	
		30	10.5	32.99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
 鹿部	8/6	0	23.2	32.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
噴火湾湾口部	0, 0	10	17.6	33.10	0	0	Ö	Ô	Ö	0	0	Ö	Ö	Ö	Ö	
3C7 C1-31-31-141		20	11.5	32.90	Ö	0	10	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ō	Ö	
		30	11.0	33.30	0	0	10	0	0	0	0	0	Ō	0	Ō	
		40	10.5	33.40	Ö	Ō	0	Ö	Ö	10	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	
知内	8/5	0	23.6	33.85	40	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	
津軽海峡		10	22.2	34.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	21.6	34.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Ao=Alexandrium ostenfeldii アレキサント 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

Dro=Dinophysis rotundata ディノフィシス ロテュンダタ

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太字で表中に示します。

貝毒プランクトンモニタリング・速報 (HK15) (函館水試担当地区)

函館水產試験場調査研究部

2024年8月9日

					中庙州	原因種					痢性原因	锸				
地 点	月日	深度	水温	塩分	At	Ao	Df	Da	Dn	Dt	Dm	Dc	Di	Dru	Dro	備考
-D ///	,, L	(m)	(°C)	(psu)		. 細胞/L	細胞/L	細胞/L	細胞/L	. 細胞/L	細胞/L	細胞/L	. 細胞/L	細胞/L		um · J
静内	7/17	0	22.0	34.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
太平洋中部		10	20.6	34.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	18.4	34.01	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	
		30	13.9	33.69	1,060	0	40	40	0	30	0	0	0	0	0	
蛇田	7/23	0	24.2	31.80	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
噴火湾東部		5	23.5	32.23	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	
		10	21.0	33.11	70	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	
		15	20.2	33.21	130	0	40	40	0	0	0	0	0	0	10	
		20	16.6	32.86	150	0	230	100	0	10	0	0	0	10	0	
		25	14.1	33.13	30	0	10	40	0	0	0	0	0	0	0	
八雲	7/16	0	22.7	31.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
噴火湾北西部		5	19.0	32.33	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	
		10	15.2	32.72	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	
		15	11.6	32.86	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	
		20	9.4	32.82	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	
		25	8.0	32.94	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	
		30	7.1	33.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鹿部	7/23	0	23.2	32.09	0	0	0	30	0	0	40	0	0	0	0	
噴火湾湾口部		10	19.2	32.41	0	0	10	50	0	0	0	0	0	10	0	
		20	10.6	32.69	0	0	20	10	20	0	0	0	0	0	0	
		30	7.8	32.94	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	
		40	6.4	33.02	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	

At=*Alexandrium tamarense* species complex アレキサント 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 アレキサント・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 /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 インファンデプラ, Dru=Dinophysis rudgei ディノフィシス ルジュイ

Dro=Dinophysis rotundata דַ ֹּלְוֹלִיאָ װִדְּםֹיִלְּלָּלִ

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太字で表中に示します。

貝毒プランクトンモニタリング・速報 (HK14) (函館水試担当地区)

函館水產試験場調査研究部

2024年7月23日

					A- A-10	LE DIE						126				
				15.0		生原因種					痢性原因					
地 点	月日	深度	水温	塩分	At	Ao	Df	Da	Dn	Dt	Dm	Dc	Di	Dru	Dro	備考
		(m)	(°C)	(psu)	細胞/L	_ 細胞/L	細胞/L	. 細胞/L	. 細胞/L	_細胞/L	細胞/L	. 細胞/L	細胞/L	_細胞/L	. 細胞/L	
静内	7/3	0	17.5	33.06	0	0	0	10	0	40	0	0	0	0	0	
太平洋中部		10	14.6	33.73	20	0	40	160	0	0	0	0	0	10	0	
		20	11.7	33.85	0	0	10	80	20	0	0	0	0	0	0	
		30	10.0	33.93	10	0	10	30	0	0	0	0	0	0	0	
虹田	7/2	0	18.0	31.76	0	0	0	190	0	10	0	0	0	0	0	
噴火湾東部		5	15.5	31.62	0	0	10	1410	0	0	0	0	0	0	0	
		10	11.0	32.17	40	0	90	880	0	20	0	0	0	0	0	
		15	8.8	32.42	0	0	0	300	340	0	0	0	0	0	0	
		20	8.1	32.36	0	0	0	120	200	0	0	0	0	0	0	
		25	7.5	32.48	0	0	0	70	100	0	0	0	0	0	0	
森	7/10	0	18.9	32.14	0	0	20	500	0	60	0	0	20	0	0	
噴火湾南西部		10	13.5	32.33	60	0	230	670	0	50	0	0	0	0	0	
		20	7.9	32.88	0	0	10	20	30	0	0	0	0	0	0	
		30	6.4	32.99	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	
知内	7/9	0	16.9	34.47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津軽海峡		10	16.3	34.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	15.6	34.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

At=*Alexandrium tamarense* species complex 7レキサント "ሀጎム タマレンセ スピーシース" コンプレックス (旧*A. tamarense*と旧*A. catenella*を含む)

Ao=Alexandrium ostenfeldii アレキサント 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 /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 ルジェイ

Dro=Dinophysis rotundata ディノフィシス ロテュンダタ

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太字で表中に示します。

貝毒プランクトンモニタリング・速報(HK13) (函館水試担当地区)

函館水產試験場調査研究部

2024年7月2日

	•				麻痺性	原因種					下痢性原因]種				
地 点	月日	深度	水温	塩分	At	Ao	Df	Da	Dn	Dt	Dm	Dc	Di	Dru	Dro	備考
		(m)	(°C)	(psu)	細胞/L	. 細胞/L	細胞/L	. 細胞/L	_細胞/L	_細胞/L	_ 細胞/L	_細胞/L	. 細胞/L	. 細胞/L	細胞/L	
静内	6/11	0	10.4	32.33	80	0	20	40	10	0	0	0	0	0	0	
太平洋中部		10	8.4	32.57	60	20	20	20	30	0	0	0	0	0	0	
		20	5.3	32.66	60	0	30	10	0	0	0	0	0	0	0	
		30	3.5	32.75	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
虻田	6/24	0	19.2	31.38	0	0	0	740	0	40	0	0	30	0	0	
噴火湾東部		5	18.9	31.91	0	0	0	1520	0	20	0	0	10	10	0	
		10	18.9	31.95	0	0	0	870	0	0	0	0	20	20	0	
		15	17.8	31.84	0	0	0	1020	0	0	0	0	20	20	0	
		20	16.2	31.97	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	
		25	14.1	32.06	30	0	40	2120	0	0	0	0	0	30	0	
八雲	6/26	0	18.1	32.18	0	0	10	1800	0	0	0	0	30	30	0	
噴火湾北西部		5	18.1	32.20	0	0	0	1040	0	20	0	0	10	0	0	
		10	18.0	32.28	0	0	0	1300	0	0	0	0	10	10	0	
		15	16.8	32.24	30	0	0	1210	0	0	0	0	0	0	0	
		20	13.8	32.48	20	0	30	1860	270	0	0	0	0	0	0	
		25	11.3	32.59	0	0	0	320	20	0	0	0	0	0	0	
		30	8.1	32.82	30	0	10	180	0	0	0	0	10	0	0	
鹿部	6/12	0	12.3	32.30	280	10	0	240	0	0	0	0	30	0	0	
噴火湾湾口部		10	10.5	32.50	3,340	0	10	790	100	0	0	0	30	0	0	
		20	7.7	32.50	8,400	0	40	1700	90	0	0	0	0	0	0	
		30	4.8	32.90	2,300	0	90	1300	140	0	0	0	0	0	0	
A:= 4//:		40	4.1	33.00	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

At=*Alexandrium tamarense* species complex 7レキサント ሀሳይ ダマレンセ 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 アレキサント 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 /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 インファンデプラ, Dru=Dinophysis rudgei ディノフィシス ルジュイ

Dro=Dinophysis rotundata דַ ֹּלְוֹלִיאָ װִדְּםֹיִלְּלָּלִ

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太字で表中に示します。

貝毒プランクトンモニタリング・速報 (HK12) (函館水試担当地区)

函館水產試験場調査研究部

2024年6月12日

					麻痺性	原因種				7	痢性原因	種				
地 点	月日	深度	水温	塩分	At	Ao	Df	Da	Dn	Dt	Dm	Dc	Di	Dru	Dro	備考
		(m)	(°C)	(psu)	細胞/L	細胞/L	細胞/L	. 細胞/l	_ 細胞/L	_細胞/L	細胞/L	. 細胞/L	. 細胞/L	. 細胞/L	. 細胞/L	
静内	6/3	0	9.4	32.31	7,700	10	0	200	70	0	0	0	0	10	0	
太平洋中部		10	7.4	32.53	2,400	0	0	110	170	0	0	0	10	0	0	
		20	5.9	32.66	1,300	10	0	90	290	0	0	0	10	0	0	
		30	5.0	32.68	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6/4	0	12.7	31.98	3,400	0	0	860	0	0	0	0	30	0	0	
噴火湾東部		5	12.5	32.39	16,200	0	10	530	40	0	0	0	80	10	0	
		10	12.0	32.37	23,300	0	20	190	90	0	0	0	0	0	0	
		15	10.7	32.68	10.500	0	20	290	60	0	0	0	0	0	0	
		20	8.8	32.61	6.800	20	30	360	80	0	0	0	0	0	0	
		25	6.6	33.11	11,200	0	20	210	190	0	0	0	0	0	0	
森	6/4	0	5.7	32.77	22,900	0	10	180	70	0	0	0	0	0	0	
噴火湾南西部		10	5.5	32.87	7,000	0	0	250	120	0	0	0	0	0	0	
		20	4.7	33.03	320	30	0	10	40	0	0	0	0	0	10	
		30	3.8	33.08	90	10	0	10	10	0	0	0	0	0	0	
知内	6/5	0	13.0	33.18	350	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	
津軽海峡		10	12.9	33.95	310	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
		20	12.9	33.96	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

At=*Alexandrium tamarense* species complex 7レキサント "ሀጎム タマレンセ スピーシース" コンプレックス (旧*A. tamarense*と旧*A. catenella*を含む)

Ao=Alexandrium ostenfeldii アレキサント ๊ปฺต่น オステンフェルテ ๊า

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 /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 インファンデプラ, Dru=Dinophysis rudgei ディノフィシス ルジェイ

Dro=Dinophysis rotundata ディノフィシス ロテュンダタ

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太字で表中に示します。

貝毒プランクトンモニタリング速報(HK11) (函館水試担当地区)

函館水產試験場調査研究部

2024年6月4日

					麻痩性	原因種					痢性原因	種				
地 点	月日	深度	水温	塩分	At	Ao	Df	Da	Dn	Dt	Dm	Dc	Di	Dru	Dro	備考
- D ///	,,,	(m)	(°C)	(psu)		細胞/L	細胞/L	細胞/L	細胞/L		細胞/L	細胞/L	. 細胞/L	細胞/L		pin · J
静内	5/14	0	8.9	32.66	280	70	0	120	20	0	0	0	10	20	0	
太平洋中部		10	9.0	33.08	90	0	0	20	10	0	0	0	0	0	0	
		20	4.8	32.65	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	
		30	4.2	32.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
蛇田	5/22	0	11.9	31.76	1,230	0	0	160	10	0	0	0	10	0	0	<u>.</u>
噴火湾東部		5	10.4	32.35	470	0	100	300	100	0	0	0	30	0	0	
		10	7.7	32.67	1,300	0	30	50	80	0	0	0	0	0	0	
		15	6.1	32.79	2,980	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	
		20	5.2	32.93	140	80	0	20	10	0	0	0	0	0	0	
		25	5.2	33.02	40	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
八雲	5/28	0	12.0	32.17	4,200	0	50	100	0	0	0	0	0	0	0	
噴火湾北西部		5	8.8	32.59	4,800	0	20	260	40	0	0	0	0	0	0	
		10	5.2	32.87	350	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	
		15	4.4	33.05	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	3.8	33.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		25	3.7	33.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		30	3.6	33.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鹿部	5/24	0	12.1	32.10	10,000	0	150	640	380	0	0	0	0	0	0	
噴火湾湾口部		10	9.7	32.30	4,600	0	50	270	240	0	0	0	0	0	0	
		20	6.1	32.80	2,400	10	30	40	40	0	0	0	0	0	0	
		30	4.3	33.10	80	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		40	4.2	33.20	60	20	0	0	10	0	0	0	0	0	0	

At=Alexandrium tamarense species complex アレキサント ี่ ปฺว่น 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)

Dro=Dinophysis rotundata ディノフィシス ロテュンダタ

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太字で表中に示します。

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 ¯ ຳ ፈ/ጋፈጐス / / / / ከታ ቴኒ ት ከ, Dt= Dinophysis tripos ¯ ኀ ኀ ፈ/ጋፈጐス ኑሀቱ ً አ

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 インファンテ゚プラ, Dru=*Dinophysis rudgei* ディノフィシス ルジェイ

貝毒プランクトンモニタリング・速報 (HK10) (函館水試担当地区)

函館水產試験場調査研究部

2024年5月17日

					麻痺ト	生原因種				-	痢性原因	種				
地 点	月日	深度	水温	塩分	At	Ao	Df	Da	Dn	Dt	Dm	Dc	Di	Dru	Dro	備考
7.D ///	/	(m)	(°C)	(psu)	細胞/L	_細胞/L	細胞/L	. 細胞/L	. 細胞/L	. 細胞/L	細胞/L	. 細胞/L	細胞/L	. 細胞/L	. 細胞/L	pin - 3
静内	5/9	0	6.7	31.74	50	10	0	10	20	0	0	0	0	0	20	
太平洋中部		10	6.3	32.32	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	
		20	4.1	32.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		30	3.1	32.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
蛇田	5/7	0	9.3	30.65	830	0	0	110	40	0	0	0	0	0	0	
噴火湾東部		5	9.0	30.72	860	0	0	40	70	0	0	0	0	0	0	
		10	8.3	31.04	320	0	20	60	10	0	0	0	0	0	0	
		15	7.0	31.18	20	70	0	0	20	0	0	0	0	0	0	
		20	6.5	31.25	40	50	0	0	10	0	0	0	0	0	0	
		25	6.0	31.39	10	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	
森	5/9	0	8.3	32.41	250	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	
噴火湾南西部		10	8.3	32.39	300	20	0	10	20	0	0	0	0	0	0	
		20	8.3	32.46	330	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	
		30	6.1	32.56	210	270	0	10	50	0	0	0	0	0	0	
知内	5/13	0	10.9	33.53	40	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
津軽海峡		10	10.5	33.90	30	0	10	10	0	0	0	0	0	0	10	
		20	9.7	34.03	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	

At=*Alexandrium tamarense* species complex 7レキサント "ሀጎム タマレンセ スピーシース" コンプレックス (旧*A. tamarense*と旧*A. catenella*を含む)

Ao=Alexandrium ostenfeldii アレキサント 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 /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 ルジェイ

Dro=Dinophysis rotundata ディノフィシス ロテュンダタ

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太字で表中に示します。

貝毒プランクトンモニタリング速報(HK9)

(函館水試担当地区)

函館水産試験場調査研究部

2024年4月30日

					麻痺性	上原因種				Т	痢性原因	種				
地 点	月日	深度	水温	塩分	At	Ao	Df	Da	Dn	Dt	Dm	Dc	Di	Dru	Dro	備考
		(m)	(°C)	(psu)	細胞/L	. 細胞/L	細胞/L	細胞/L	. 細胞/L	. 細胞/L	細胞/L	細胞/L	細胞/L	. 細胞/L	. 細胞/L	
静内	4/18	0	5.0	31.92	60	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	
太平洋中部		10	4.3	32.34	0	0	0	20	30	0	0	0	0	0	0	
		20	3.1	32.42	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	
		30	2.4	32.50	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
蛇田	4/23	0	3.8	31.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
噴火湾東部		5	3.7	31.96	0	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	
		10	3.5	32.02	20	20	0	0	10	0	0	0	0	0	0	
		15	3.0	32.10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	3.0	32.16	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		25	3.1	32.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鹿部	4/22	0	7.0	32.02	90	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	
噴火湾湾口部		10	6.8	32.04	50	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	
		20	6.4	32.20	110	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		30	5.3	32.63	40	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		40	4.5	33.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

At=Alexandrium tamarense species complex 7レキサント ነባሳມ ጳፕレンቲ ኢት - シース ຳ ጋን ኮላታኒス (旧 A. tamarense ሬ/旧A. catenelia を含む)

Ao=*Alexandrium ostenfeldii* アレキサント ๊็็็ ปก オステンフェルテ ๊ำ

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 ルジェイ

Dro=Dinophysis rotundata ディノフィシス ロテュンダタ

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太字で表中に示します。

貝毒プランクトンモニタリング速報(HK8)

(函館水試担当地区)

函館水産試験場調査研究部

2024年4月11日

					麻痺性	原因種					下痢性原因	種				
地 点	月日	深度	水温	塩分	At	Ao	Df	Da	Dn	Dt	Dm	Dc	Di	Dru	Dro	備考
		(m)	(°C)	(psu)	細胞/L	細胞/L	細胞/L	. 細胞/L	. 細胞/L	_細胞/L	. 細胞/L	細胞/L	. 細胞/I	L細胞/L	. 細胞/L	
静内	4/3	0	1.6	32.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
太平洋中部		10	1.0	32.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	2.0	32.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		30	4.2	33.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
虻田	4/2	0	3.5	31.28	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	
噴火湾東部		5	3.0	31.86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	
		10	2.8	32.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		15	2.7	32.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	2.6	32.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		25	2.5	32.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
八雲	4/8	0	5.2	31.84	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
噴火湾北西部		5	4.3	32.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		10	4.2	32.74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		15	3.4	32.83	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20	3.0	32.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		25	3.0	33.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		30	3.0	33.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
森	4/2	0	4.0	32.42	70	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	
噴火湾南西部		10	4.0	32.40	90	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	
		20	3.6	32.57	80	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	
		30	3.4	32.73	30	10	0	10	10	0	0	0	0	0	0	
知内	4/8	0	10.0	33.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津軽海峡		10	8.7	33.96	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	
		20	8.7	34.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

Ao=Alexandrium ostenfeldii アレキサント 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ħ, 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 インファンデプラ, Dru=Dinophysis rudgei ディノフィシス ルジェイ

Dro=Dinophysis rotundata ディノフィシス ជテュンダタ

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太字で表中に示します。

貝毒プランクトンモニタリング速報(HK7)

(函館水試担当地区)

2024年3月18日

函館水産試験場調査研究部

									_	
	_					性原因種		下痢性原因和		
地 点	月日	深度	水温	塩分		A属の他種	Df	Da	D属の他種	備考
透明度(m)		(m)	(°C)	(psu)	細胞/L	細胞/L	細胞/L	細胞/L	細胞/L	
静内	3/6	0	1.2	32.70	0	0	0	0	0	
太平洋中部		10	1.4	32.77	0	0	0	20	0	
6.0		20	1.5	32.80	0	10	0	10	0	Ao10
		30	1.7	32.94	0	0	0	10	0	
八雲	3/14	0	4.2	33.47	0	0	0	0	0	
噴火湾北西部		5	4.2	33.48	0	0	0	0	0	
3.7		10	4.2	33.49	0	0	0	0	0	
		15	4.2	33.50	0	0	0	0	0	
		20	4.2	33.50	0	0	0	0	0	
		25	4.2	33.51	0	0	0	0	0	
		30	4.3	33.51	0	0	0	0	0	
鹿部	3/11	0	3.4	32.91	10	0	0	0	0	
噴火湾湾口部		10	3.1	33.04	20	10	0	0	0	Ao10
3.0		20	3.3	33.16	30	10	0	10	0	Ao10
		30	3.5	33.26	10	0	0	0	0	
		40	3.6	33.29	0	0	0	0	0	

At=*Alexandrium tamarense* species complex アレキサント・リウム タマレンセ スピーシース・コンプ レックス (旧*A. tamarense*)

Ac=Alexandrium tamarense species complex アレキサント ሀሳム ダマレンセ スピーシース・コンプ レックス (旧 A. catenella)

Ao=Alexandrium ostenfeldii アレキサント 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ħ, 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 インファンデプラ, Dru=Dinophysis rudgei ディノフィシス ルジェイ

Dro=Dinophysis rotundata ディノフィシス ロテュンダタ

コメント

麻痺性貝毒プランクトンは、太平洋中部、噴火湾湾口部で出現していますが、噴火湾北西部には出現していません。

下痢性貝毒プランクトンは,太平洋中部,噴火湾湾口部で出現していますが,噴火湾北西部には出現していません。

太平洋中部の3月上旬の水温は1.2~1.7℃, 噴火湾北西部の3月中旬の水温は4.2~4.3℃, 噴火湾湾口部の3月中旬の水温は3.1~3.6℃です。

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)

2024年3月11日

函館水産試験場調査研究部

					麻痺!	生原因種		下痢性原因	重	
地 点	月日	深度	水温	塩分		A属の他種	Df	Da	 D属の他種	備考
透明度(m)		(m)	(°C)	(psu)	細胞/L	細胞/L	細胞/L	細胞/L	細胞/L	
虻田	3/4	0	3.3	33.23	20	0	0	10	0	
噴火湾東部		5	3.3	33.23	20	0	0	0	0	
5.0		10	3.5	33.25	10	0	0	10	0	
		15	3.9	33.34	0	0	0	0	0	
		20	3.9	33.35	0	0	0	0	0	
		25	4.2	33.54	0	0	0	0	0	
森	3/5	0	3.2	33.09	40	0	0	0	0	
噴火湾南西部		10	3.2	33.15	60	0	0	0	0	
6.0		20	3.4	33.24	100	0	0	0	0	
		30	3.6	33.30	20	0	0	0	0	
知内	3/8	0	7.5	33.73	0	10	0	0	0	Ao10
津軽海峡		10	7.5	33.75	0	0	0	0	0	
12.0		20	7.6	33.77	0	0	0	0	0	

At=Alexandrium tamarense species complex アレキサント・リウム タマレンセ スピーシース・コンプ・レックス (旧A. tamarense)

Ac=Alexandrium tamarense species complex アレキサント ሀሳム \$マレンセ スピーシース コンプレックス (旧A. catenella)

Ao=Alexandrium ostenfeldii アレキサント 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 /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 ルジェイ

Dro=Dinophysis rotundata ディノフィシス ロテュンダタ

コメント

麻痺性貝毒プランクトンは、噴火湾南西部で<u>100細胞/Lを超えて</u>出現しています。また、噴火湾東部、津軽海峡に出現しています。

下痢性貝毒プランクトンは、噴火湾東部で出現していますが、噴火湾南西部、津軽海峡には出現していません。

噴火湾東部の3月上旬の水温は3.3~4.2℃, 噴火湾南西部の3月上旬の水温は3.2~3.6℃, 津軽海峡の3月上旬の水温は7.5~7.6℃です。

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)

2024年2月27日

函館水產試験場調査研究部

					麻痺	性原因種		下痢性原因	種	
地 点	月日	深度	水温	塩分	At	A属の他種	Df	Da	D属の他種	備考
透明度(m)		(m)	(°C)	(psu)	細胞/L	細胞/L	細胞/L	細胞/L	細胞/L	
八雲	2/21	0	4.2	33.47	0	0	0	0	0	
噴火湾北西部		5	4.2	33.48	0	0	0	0	0	
6.5		10	4.2	33.49	0	0	0	0	0	
		15	4.2	33.50	0	0	0	0	0	
		20	4.2	33.50	20	0	0	0	0	
		25	4.2	33.51	0	0	0	0	0	
		30	4.3	32.79	0	0	0	0	0	
知内	2/22	0	8.8	33.89	0	0	0	0	0	
津軽海峡		10	8.9	33.99	0	0	0	0	0	
12.0		20	8.9	34.00	10	0	0	0	0	

At=*Alexandrium tamarense* species complex アレキサント・リウム タマレンセ スピーシース・コンプレックス(旧 *A. tamarense*)

Ac=*Alexandrium tamarense* species complex アレキサント・リウム タマレンセ スピーシース・コンプ レックス (旧*A. catenella*)

Ao=Alexandrium ostenfeldii アレキサント 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 /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 ルジュイ

Dro=Dinophysis rotundata ディノフィシス ロテュンタ ፞፞፞タ

コメント

麻痺性貝毒プランクトンは、噴火湾北西部、津軽海峡で出現しています。

下痢性貝毒プランクトンは、噴火湾北西部、津軽海峡には出現していません。

噴火湾北西部の2月下旬の水温は4.2~4.3℃, 津軽海峡の2月下旬の水温は8.8~8.9℃です。

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)

2024年2月20日

函館水產試験場調査研究部

					麻痺'	性原因種		下痢性原因	種	
地 点	月日	深度	水温	塩分	At	A属の他種	Df	Da	D属の他種	備考
透明度(m)		(m)	(°C)	(psu)	細胞/L	細胞/L	細胞/L	細胞/L	細胞/L	
虻田	2/7	0	4.8	30.80	0	0	0	0	0	
噴火湾東部		5	4.5	33.28	20	0	0	0	0	
10.0		10	4.6	33.37	0	0	0	0	0	
		15	4.6	33.38	0	0	0	0	0	
		20	4.7	33.39	0	0	0	0	0	
		25	4.7	33.39	0	0	0	0	0	

At=*Alexandrium tamarense* species complex アレキサント・リウム タマレンセ スピーシース・コンプ レックス (旧*A. tamarense*)

Ac=Alexandrium tamarense species complex アレキサント リウム タマレンセ スピーシース コンプレックス (旧 A. catenella)

Ao=Alexandrium ostenfeldii アレキサント 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 /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 インファンデプラ, Dru=Dinophysis rudgei ディノフィシス ルジュイ

Dro=Dinophysis rotundata ディノフィシス ロテュンダタ

コメント

麻痺性貝毒プランクトンは、噴火湾東部で出現しています。

下痢性貝毒プランクトンは、噴火湾東部には出現していません。

噴火湾東部の2月上旬の水温は4.5~4.8℃です。

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)

2024年2月9日

函館水產試験場調査研究部

					麻痺	性原因種		下痢性原因種			
地 点	月日	深度	水温	塩分	At	A属の他種	Df	Da	D属の他種	備考	
透明度(m)		(m)	(°C)	(psu)	細胞/L	細胞/L	細胞/L	細胞/L	細胞/L		
静内	2/5	0	2.8	33.12	0	0	0	0	0		
太平洋中部		10	2.8	33.12	0	0	0	0	0		
9.0		20	2.8	33.13	10	0	0	0	0		
		30	2.8	33.14	0	0	0	0	0		

At=*Alexandrium tamarense* species complex アレキサント リウム タマレンセ スピーシース コンプレックス (旧 *A. tamarense*)

Ac=*Alexandrium tamarense* species complex アレキサント・リウム タマレンセ スピーシース・コンプ・レックス (旧*A. catenella*)

Ao=Alexandrium ostenfeldii アレキサント 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 /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 ルジェイ

Dro=Dinophysis rotundata ディノフィシス ロテュンダタ

コメント

麻痺性貝毒プランクトンは、太平洋中部で出現しています。

下痢性貝毒プランクトンは、太平洋中部には出現していません。

太平洋中部の2月上旬の水温は2.8℃です。

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)

2024年2月7日

函館水產試験場調査研究部

					麻痺	性原因種		下痢性原因	锺		
地 点	月日	深度	水温	塩分	At	A属の他種	Df	Da	D属の他種	·	備考
透明度(m)		(m)	(°C)	(psu)	細胞/L	細胞/L	細胞/L	細胞/L	細胞/L		
虻田	1/30	0	5.0	32.92	10	0	0	0	0		
噴火湾東部		5	5.1	33.17	0	10	0	0	0	Ao10	
8.0		10	5.2	33.23	0	0	0	0	0		
		15	5.2	33.24	0	0	0	0	0		
		20	5.2	33.25	0	0	0	0	0		
		25	5.2	33.26	0	0	0	0	0		

At=*Alexandrium tamarense* species complex アレキサント・リウム タマレンセ スピーシース・コンプ レックス (旧*A. tamarense*)

Ac=Alexandrium tamarense species complex アレキサント リウム タマレンセ スピーシース コンプレックス (旧 A. catenella)

Ao=Alexandrium ostenfeldii アレキサント 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 /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 インファンデプラ, Dru=Dinophysis rudgei ディノフィシス ルジュイ

Dro=Dinophysis rotundata ディノフィシス ロテュンダタ

コメント

麻痺性貝毒プランクトンは、噴火湾東部で出現しています。

下痢性貝毒プランクトンは、噴火湾東部には出現していません。

噴火湾東部の1月下旬の水温は5.0~5.2℃です。

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)

2024年1月24日

函館水產試験場調査研究部

					広 庙	性原因種		下痢性原因	恁		
地 点	月日	深度	水温	塩分		^{圧原囚悝} A属の他種	Df	下痢性原因/ Da	_理 D属の他種		備考
透明度(m)		(m)	(°C)	(psu)	細胞/L	細胞/L	細胞/L	細胞/L	細胞/L		J11.3
静内	1/18	0	7.5	33.65	10	0	0	0	0		
太平洋中部		10	7.5	33.66	0	0	0	0	0		
6.0		20	7.2	33.65	10	0	0	0	10	Dn10	
		29	7.2	33.64	0	0	0	0	0		
八雲	1/18	0	5.5	33.39	10	0	0	0	0		
噴火湾北西部		5	5.5	33.48	0	0	0	0	0		
11.0		10	5.8	33.60	0	0	0	0	0		
		15	5.8	33.59	0	0	0	0	0		
		20	5.8	33.59	10	0	0	0	0		
		25	5.8	33.60	0	0	0	0	0		
		30	5.8	33.62	0	0	0	0	0		
知内	1/17	0	10.3	33.76	0	0	0	0	0		
津軽海峡		10	10.4	33.88	0	0	0	0	0		
12.0		20	10.4	33.89	0	0	0	0	0		

At=*Alexandrium tamarense* species complex アレキサント・リウム タマレンセ スピーシース・コンプ レックス (旧*A. tamarense*)

Ac=*Alexandrium tamarense* species complex アレキサント リウム タマレンセ スピーシース コンプレックス (旧*A. catenella*)

Ao=Alexandrium ostenfeldii アレキサント 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 /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 インファンデプラ, Dru=Dinophysis rudgei ディノフィシス ルジュイ

Dro=Dinophysis rotundata ディノフィシス ロテュンダタ

コメント

麻痺性貝毒プランクトンは、津軽海峡には出現していませんが、太平洋中部、噴火湾北西部に出現しています。

下痢性貝毒プランクトンは、噴火湾北西部、津軽海峡には出現していませんが、太平洋中部に出現しています。

太平洋中部の1月中旬の水温は7.2~7.5℃, 噴火湾北西部の1月中旬の水温は5.5~5.8℃, 津軽海峡の1月上旬の水温は10.3~10.4℃です。