平 成 23 年 度 (2011)

赤潮・特殊プランクトン 予察調査報告書

平成24年3月

地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 北 海 道

目 次

| (貝毒プランクトンモニタリング調査> | |
|-------------------------------------|---|
| 1. 調査の概要 | |
| (1) 目 的 | |
| (2) 調査海域,調査期間および担当機関 | |
| (3) 調査項目および調査方法 | |
| 2. 調査結果と考察 | • |
| A ホタテガイの毒化および出荷規制状況 | • |
| (1) 麻痺性貝毒による毒化および出荷規制期間 | • |
| (2) 下痢性貝毒による毒化および出荷規制期間 | • • • • • • • • • • |
| B 貝毒プランクトンの出現状況 | • • • • • • • [|
| (1) 日本海南部,石狩湾,日本海北部海域 | |
| (江差,浜益,増毛) | • • • • • • • [|
| (2) 宗谷北部・南部海域,網走北部・中部・南部,サロマ湖,能取湖海域 | |
| (猿払・頓別,紋別・常呂・網走,サロマ湖,能取湖) | • • • • • • • [|
| (3) 根室海峡,太平洋東部・西部海域 | |
| (標津,厚岸・静内) | • • • • • • • (|
| (4) 噴火湾東部・西部・湾口部,津軽海峡海域 | |
| (虻田・八雲および森・鹿部,知内) | • • • • • • • (|
| (5) 貝毒プランクトン種別の出現と毒化との関係 | • • • • • • • • 13 |
| C その他二枚貝の毒化状況 | • • • • • • • • 13 |
| 3. 要 約 | • • • • • • • • 12 |
| 付 表(貝毒プランクトンの出現状況と海洋条件) | • • • • • • • 15 |
| 付 図 (麻痺性貝毒および下痢性貝毒の年間最高毒性値の経年変動) | • • • • • • • • 32 |

く貝毒プランクトンモニタリング調査>

北海道立総合研究機構中央水産試験場資源管理部 嶋田宏,品田晃良

同 函館水産試験場調査研究部 馬場勝寿, 金森誠

同 網走水產試験場調査研究部 平野和夫,清河進

株式会社日本海洋生物研究所

北海道立衛生研究所,日本冷凍食品検査協会札幌検査所

檜山南部・石狩・留萌南部・稚内・稚内(枝幸支所)・網走西部・網走東部・根室(標津支所)・釧路・日高(静内支所)・胆振・渡島北部・渡島中部 各地区水産技術普及指導所

1. 調査の概要

(1)目的

北海道全域における貝毒プランクトン出現と貝毒発生の傾向を把握して、貝類の計画的出荷をサポートすることを目的とする。

(2)調査海域,調査期間および担当機関

北海道沿岸における貝毒規制海域区分と貝毒プランクトン調査定点を図1に示した。定点の位置および担当機関を表1に示した。1999年にオホーツク海南部から能取湖海域が分離し、2005年にオホーツク海北部が宗谷北部・同南部に、オホーツク海南部が網走北部・同中部・同南部にそれぞれ細分化された結果、貝毒規制海域は19海域となっている。貝毒プランクトン調査は、1989年から2005年4月まで、ホタテガイ主産地(オホーツク海、根室海峡、噴火湾、日本海)における10定点で実施されてきた。ところが2005年4月上旬に太平洋東部海域産マガキに麻痺性貝毒が発生したことを機に、ホタテガイ主産地以外の海域を含めた貝毒プランクトン出現と貝毒発生の傾向を包括的に把握する必要が生じた。このため貝毒プランクトン調査は、2005年5月から2007年3月まで、ホタテガイ主産地以外を含めた21定点に拡大して実施された。この拡大調査の結果をふまえて、海況および貝毒プランクトンの出現傾向が隣接する海域と似ている3定点(寿都、広尾、様似)を廃止した。以後、2009年3月に苫小牧定点を廃止して4月に静内定点を新設、2010年3月に小平定点を廃止して4月に増毛定点を新設している。2007年4月以降は17海域18定点で実施されている。

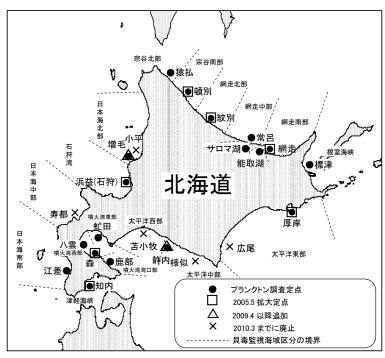


図1 貝毒規制の海域区分とプランクトン調査定点(2011年)

表1 2011年の貝毒プランクトン調査定点一覧

| 海域区分 | 定点 | 位置 | | | 担当機 | 関 |
|----------------|------|-----------------|-------|--------|----------|------|
| | | | N | Е | 現地調査 | 検鏡 |
| 日本海南部 | 江差 | 江差町鴎島沖3.7km | 41-52 | 140-05 | 檜山南部水指 | 中央水試 |
| 石狩湾 | 浜益 | 浜益漁港沖3.8km | 43-36 | 141-22 | 石狩水指 | 中央水試 |
| 日本海北部 | 小平* | 小平町臼谷漁港沖5.0km | 44-03 | 141-35 | 留萌南部水指 | 中央水試 |
| 口个海礼即 | 増毛 | 増毛漁港沖6.9km | 43-55 | 141-31 | 留萌南部水指 | 中央水試 |
| 宗谷北部 | 猿払 | 猿払村浜鬼志別漁港沖5.6km | 45-23 | 142-14 | 稚内水指 | 中央水試 |
| 宗谷南部 | 頓別 | 浜頓別町頓別漁港沖6.8km | 45-08 | 142-23 | 稚内水指枝幸支所 | 網走水試 |
| 網走北部 | 紋別 | 紋別港沖6.7km | 44-21 | 143-19 | 網走西部水指 | 網走水試 |
| 網走中部 | 常呂 | サロマ湖第2湖口沖2.7km | 44-10 | 143-57 | 網走東部水指 | 中央水試 |
| サロマ湖 | サロマ湖 | サロマ湖中央部 | 44-08 | 143-52 | 網走東部水指 | 中央水試 |
| 能取湖 | 能取湖 | 能取湖中央部 | 44-02 | 144-08 | 西網走漁協 | 網走水試 |
| 網走南部 | 網走 | 網走川河口沖7.5km | 44-03 | 144-19 | 網走漁協 | 網走水試 |
| 根室海峡 | 標津 | 標津町伊茶仁沖5.4km | 43-43 | 145-10 | 標津漁協 | 中央水試 |
| 太平洋東部 | 厚岸 | 厚岸湾中央部 | 42-59 | 144-47 | 釧路水指 | 中央水試 |
| 太平洋中部 | 静内 | 春立漁港沖2.5km | 42-15 | 142-28 | 日高水指静内支所 | 函館水試 |
| 噴火湾東部 | 虻田 | 虻田漁港沖1.8km | 42-31 | 140-46 | 胆振水指 | 函館水試 |
| 噴火湾西部 | 八雲 | 八雲漁港沖5.4km | 42-14 | 140-16 | 函館水試 | 函館水試 |
| 唄 人/弓四司 | 森 | 森漁港沖3km | 42-05 | 140-33 | 渡島北部水指 | 函館水試 |
| 噴火湾口部 | 鹿部 | 鹿部漁港沖2.7km | 42-01 | 140-49 | 渡島北部水指 | 函館水試 |
| 津軽海峡 | 知内 | 中の川漁港沖2km | 41-39 | 140-27 | 渡島中部水指 | 函館水試 |

(3)調査項目および調査方法

a) 水温および塩分

水温と塩分は原則としてメモリーSTD(アレック電子社製)を用いて測定した。

b) 貝毒プランクトン(麻痺性貝毒原因種Alexandrium tamarense,

下痢性貝毒原因(被疑)種Dinophysis fortii, D. acuminatalまかDinophysis属の種)

各定点各層から採水した海水1~2リットルを目合 $10\,\mu$ mまたは $20\,\mu$ mのプランクトンネットで濾過して、10または $2\,M$ Lまで濃縮し、 $1\sim3\,\%$ 中性フォルマリンで固定して、検鏡試料を得た。この試料の1/10について、CalcofluorwhiteまたはWhitec BB染色を施し、落射蛍光顕微鏡を用いて紫外線励起下で検鏡して、貝毒プランクトンを計数した。計数結果のとりまとめに際しては、外部形態が似ているD. acuminataとD. ovumは、D. acuminataとして整理した。

2. 調査結果と考察

A ホタテガイの毒化および出荷規制状況

貝毒検査は、北海道沿岸19海域区分において実施されている(図1)。貝毒検査には自主検査および行政 検査があり、それぞれ、漁業協同組合および北海道水産林務部が日本冷凍食品検査協会にマウスアッセイ による検査を依頼している。この他に北海道立衛生研究所が適宜、検査を実施している。本報告で用いた 貝毒力の測定結果は北海道漁業協同組合連合会および北海道水産林務部が発表した資料である。

各海域における麻痺性および下痢性貝毒による海域別のホタテガイ毒化状況を図3に、生鮮ホタテガイの出荷自主規制期間を表2にそれぞれ示し、北海道沿岸におけるホタテガイの毒化状況と生鮮貝の出荷規制状況の概要を述べる。なお、過去の麻痺性および下痢性貝毒による海域別の毒化状況については、巻末の付図1および2に示した。

(1) 麻痺性貝毒による毒化および出荷規制期間

噴火湾海域では、麻痺性貝毒による出荷自主規制値(4MU/g可食部)を超える毒化は6月に噴火湾東部、 西部および湾口海域で認められた。出荷自主規制の期間は、噴火湾東部海域では6月下旬から10月中旬、西 部海域では6月下旬から12月上旬、湾口海域では6月上旬から12月上旬であった。噴火湾以外の海域(日本 海~オホーツク海~根室海峡~太平洋)では、麻痺性貝毒による出荷自主規制値を超える毒化は認められ なかった。

(2) 下痢性貝毒による毒化および出荷規制期間

下痢性貝毒による出荷自主規制値(0.05MU/g可食部)を超える毒化は,7月に噴火湾東部海域で認められた。出荷自主規制の期間は,噴火湾東部海域で7月中旬から10月中旬であった。

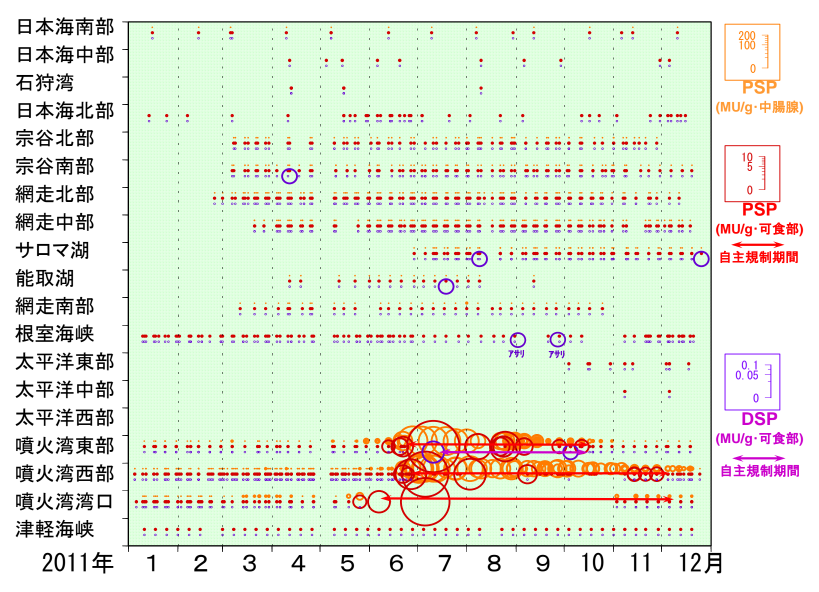


図2 2011年の海域別ホタテガイ毒化状況および生鮮ホタテガイの出荷自主規制期間 北海道漁業協同組合連合会および北海道水産林務部発表の資料に基づき、毒力の 旬最高値を示した。出荷自粛期間は省略した。

表2 2011 年の生鮮ホタテガイの出荷自主規制*の期間

| 海域区分 | 麻痺性貝毒 | 下痢性貝毒 |
|--------|-----------------|-----------------|
| 一一一一一一 | 規制開始年月日~解除年月日 | 規制開始月日~解除年月日 |
| 噴火湾東部 | 2011/6/23-10/15 | 2011/7/14-10/15 |
| 噴火湾西部 | 2011/6/28-12/1 | なし |
| 噴火湾湾口 | 2011/6/8-12/2 | なし |
| 津軽海峡 | なし | なし |
| 日本海南部 | なし | なし |
| 日本海中部 | なし | なし |
| 石狩湾 | なし | なし |
| 日本海北部 | なし | なし |
| 宗谷北部 | なし | なし |
| 宗谷南部 | なし | なし |
| 網走北部 | なし | なし |
| 網走中部 | なし | なし |
| 網走南部 | なし | なし |
| サロマ湖 | なし | なし |
| 能取湖 | なし | なし |
| 根室海峡 | なし | なし |
| 太平洋東部 | なし | なし |
| 太平洋中部 | なし | なし |
| 太平洋西部 | なし | なし |

^{*}麻痺性貝毒で 2MU/g-可食部以上 4MU/g-可食部未満, あるいは下痢性貝毒で 0.025MU/g-可食部の貝毒検出値は国の定める 出荷自主規制値以下であるが, 北海道漁連は出荷を自粛している。

B 貝毒プランクトンの出現状況

2011年の18定点における水温・塩分, Alexandrium tamarenseおよびDinophysis属数種の鉛直分布の季節変化を図3~8に示した。

(1) 日本海南部、石狩湾、日本海北部海域

(江差, 浜益, 増毛, 図3)

表面水温は4月には7~9℃で、8月に23~25℃の最高水温を記録した。塩分は表層を除き、他の海域より高めの33~34psu前後で推移した。これは対馬暖流系水(塩分>33.6psu)の卓越によるものと推察される。

Alexandrium tamarenseは出現しなかった。

Dinophysis属のうち,D. fortiiは $5 \sim 6$ 月に出現し,最高出現数は6/23増毛の70細胞/L。D. acuminataは $4 \sim 6$ 月に出現し,最高出現数は4/12増毛の340細胞/L。

(2) 宗谷北部・南部、網走北部・中部・南部、サロマ湖、能取湖海域

(猿払・頓別, 紋別・常呂・網走, サロマ湖, 能取湖, 図4~6)

表面水温は4月には $1\sim5$ °Cで,8月に $19\sim22$ °Cの最高水温を記録した。塩分は5月以降上昇して6月には網走定点を除く外海で約33.5psuに達した。この塩分上昇は宗谷暖流系水(>33.6psu)の卓越によるものと推察される。湖内の塩分は外海と比較して約0.5~1.5psu低めに推移した。

Alexandrium tamarenseは出現しなかった。

Dinophysis属のうち、D. fortiiは $4 \sim 11$ 月に出現し、最高出現数は7/28能取湖の820細胞/L。D. acuminataは $4 \sim 12$ 月に出現し、最高出現数は8/12能取湖の860細胞/L。

(3) 根室海峡、太平洋東部・中部海域

(標津,厚岸・静内,図6~7)

表面水温は4月に1~4℃で、9月に18~21℃の最高水温を記録した。塩分は8月以降上昇し、太平洋東部海域では10月には約32.5psu、根室海峡および太平洋西部海域では約33psuに達した。この塩分上昇は、根室海峡では宗谷暖流の卓越、太平洋東部海域では宗谷暖流の影響を受けた沿岸親潮(道東沿岸流)の卓越、太平洋中部海域では津軽暖流系水(塩分>33.6psu)の卓越によるものと推察される。

Alexandrium属は5~8月に出現し、最高出現数は8/3厚岸の120細胞/L。

Dinophysis属のうち,D. fortiiは $7 \sim 11$ 月に出現し,最高出現数は8/19静内の1140細胞/L。D. acuminataは $1 \sim 12$ 月に出現し,最高出現数は6/14厚岸の540細胞/L。D. norvegicaは $5 \sim 8$ 月に出現し,最高出現数は6/27厚岸の480細胞/L。

(4) 噴火湾東部·西部·湾口部, 津軽海峡海域

(虻田・八雲および森・鹿部、知内、図7~8)

表面水温は4月に4~8℃で、8~9月に21~25℃の最高水温を記録した。塩分は津軽海峡海域を除いて5月には32.5psu前後と低めであったが9月以降上昇し、10月には約33psuに達した。この塩分上昇は、津軽暖流系水(塩分>33.6psu)の卓越によるものと推察される。津軽海峡海域の塩分は期間を通じてほぼ33.5psu以上であった。

Alexandrium属は3~8月に出現し、最高出現数は6/6森の1400細胞/L。

Dinophysis属のうち,D. fortiiは $5 \sim 10$ 月に出現し,最高出現数は5/25知内の280細胞/L。D. acuminataは $2 \sim 11$ 月に出現し,最高出現数は6/17鹿部の950細胞/L。D. norvegicaは $6 \sim 8$ 月に出現し,最高出現数は6/6森の60細胞/L。D. triposは $7 \sim 11$ 月に出現し,最高出現数は7/28鹿部の170細胞/L。

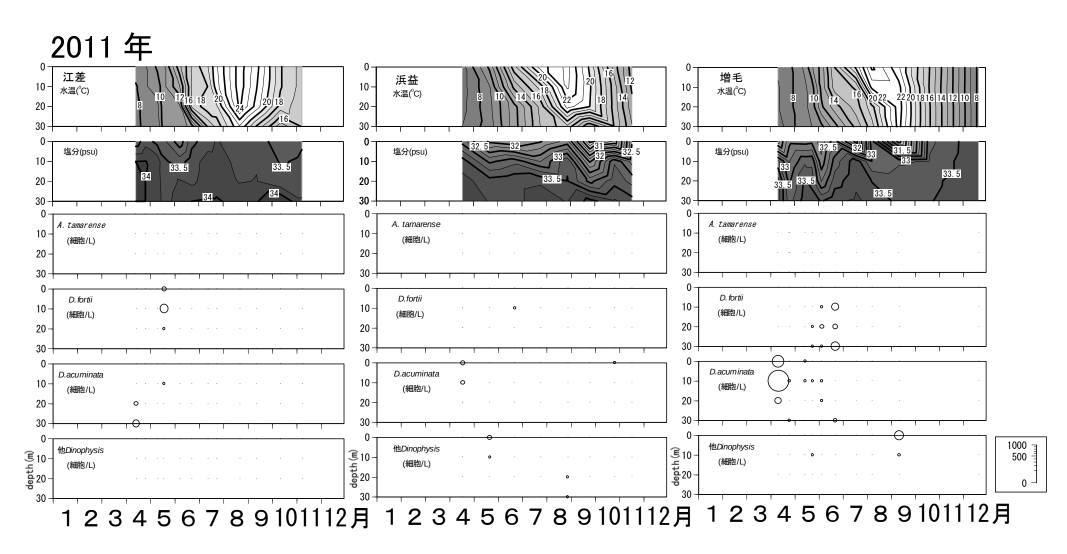


図3 日本海南部(江差), 石狩湾(浜益), 日本海北部(増毛)海域における 水温・塩分と A. tamarense および Dinophysis 属の鉛直分布の季節変化

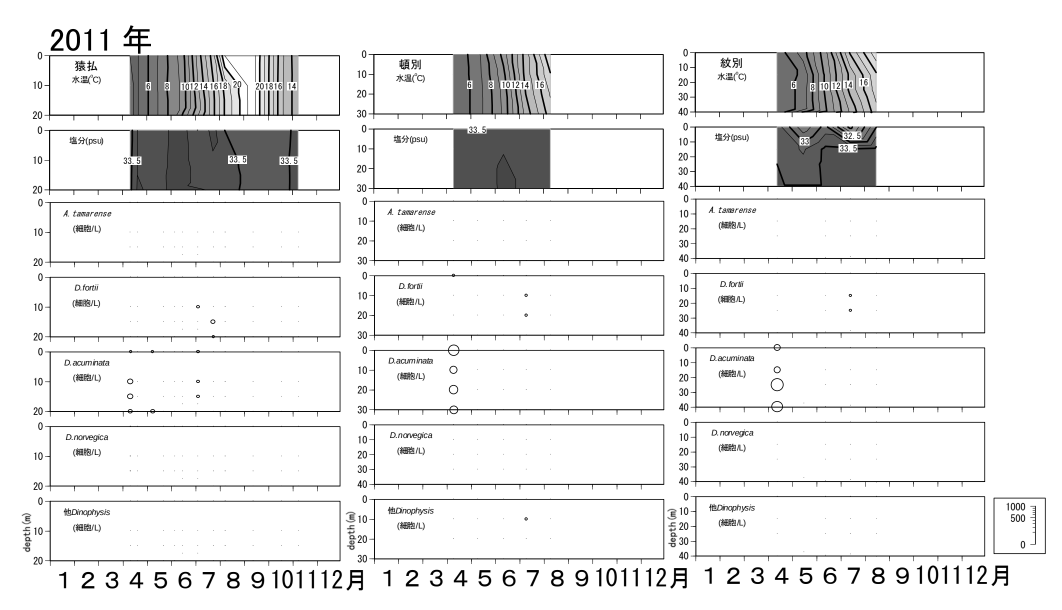


図4 宗谷北部(猿払), 同南部(頓別), 網走北部(紋別)海域における水温・塩分と A. tamarense および Dinophysis 属の鉛直分布の季節変化

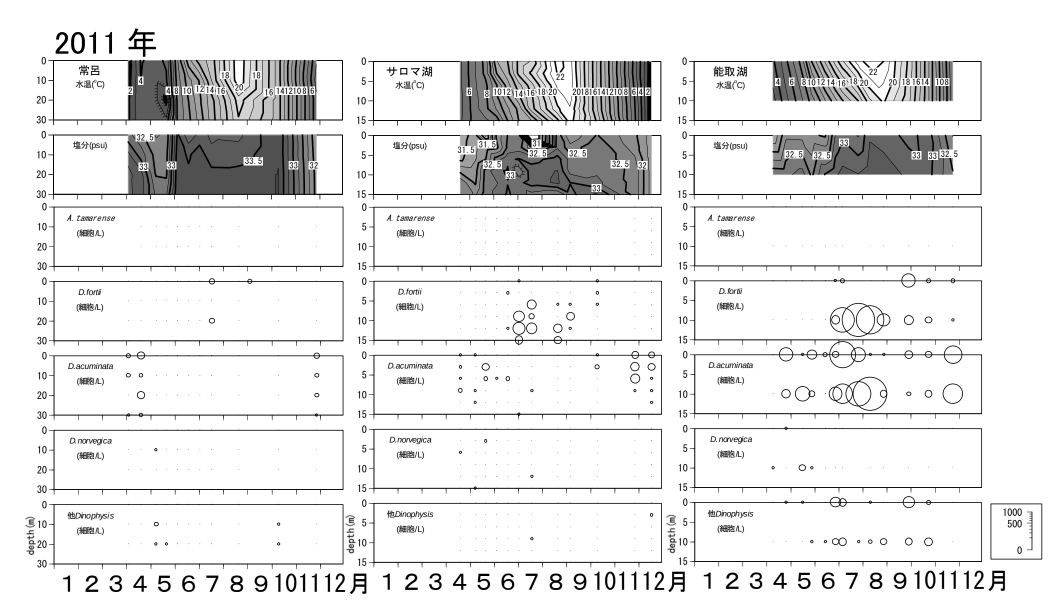


図5 網走中部(常呂), サロマ湖, 能取湖海域における水温・塩分と A. tamarense および Dinophysis 属の鉛直分布の季節変化

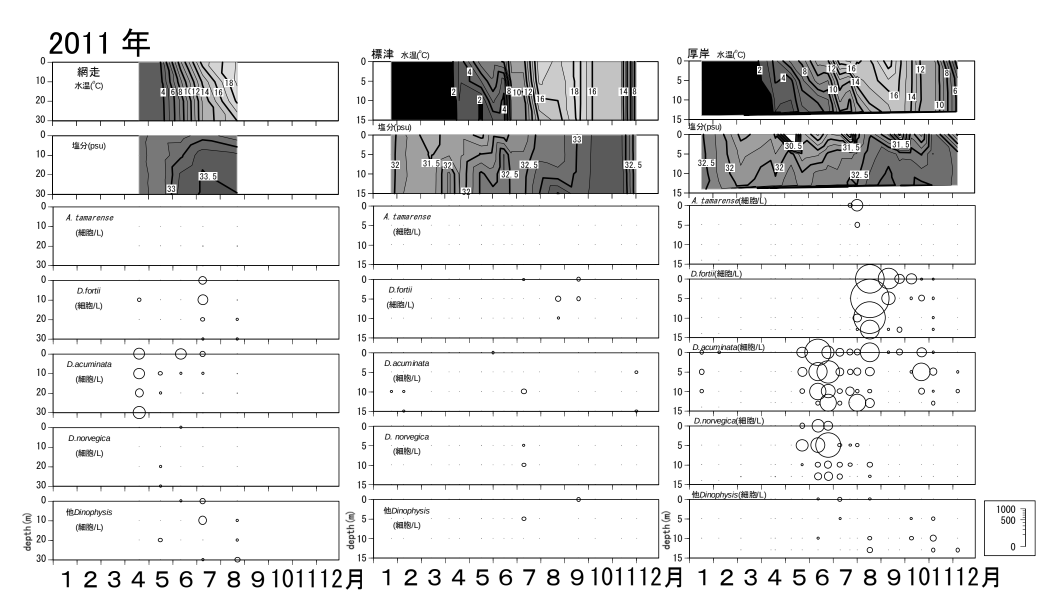


図6 網走南部(網走), 根室海峡(標津), 太平洋東部(厚岸)海域における水温・塩分と A. tamarense および Dinophysis 属の鉛直分布の季節変化

2011年 静内 水温(°C) 虻田 水温(°C) 八雲 水温(°C) 10 20 10-20 20 -30 A.tamarense(細胞/L) A.tamarense(細胞/L) 0 -A. tamarense 10 20 30 -0 -D. fortii 10 (細胞/L) 20 30 D.acuminata(細胞/L D. acum inata 10 20 -30 -D.norvegica(細胞/L D.norvegica 10 20 30 他*Dinophysis*(細胞/L) 他Dinophysis(細胞/L 1000 3 $^{\circ}$ 他Dinophysis depth (m) 20 -01 (m) 02 (m) **E**10 0] 123456789101112月123456789101112月 456789101112月

図7 太平洋中部(静内), 噴火湾東部(虻田), 同西部(八雲)海域における水温・塩分と A. tamarense および Dinophysis 属の鉛直分布の季節変化

2011年 森 水温(°C) 知内 水温(°C) 10-20 -20 -30 -塩分(psu 塩分(psu) 塩分(psu) 10-20 -20 -30 -A.tamarense(細胞/L A. tamarense 20 20 30 -40 D.fortii(細胞/L) D.fortii(細胞/L D.fortii 10 20 -30 -30 40 D.acuminata(細胞/L D.acuminata(細胞/ D.acuminata 10 20 -30 -30 40 D.norvegica(細胞/L) D.norvegica(細胞/L D.norvegica 10 20 30 30 40 他*Dinophysis*(細胞/L 他Dinophysis(細胞/L 1000 eb 10 - 20 - 30 - 30 -他Dinophysis **E**10 depth (m) 500 30 -123456789101112月123456789101112月123456789101112月

図8 噴火湾西部(森), 同湾口部(鹿部), 津軽海峡(知内)海域における水温・塩分と A. tamarense および Dinophysis 属の鉛直分布の季節変化

(5) 貝毒プランクトン種別の出現と毒化との関係(図3~8)

a) Alexandrium tamarense

2011年の本種の出現動向は、春~夏季の噴火湾における麻痺性貝毒毒力の推移とよく一致していた。本年は本種の出現がやや高水準であったため、麻痺性毒性値が出荷自主規制値(4MU/g-可食部)を超えて上昇したものと推察される。本年は本種が3~8月の長期にわたり出現し、麻痺性毒性値は過去20年間では高め、すなわち低毒化トレンドに転じた1992年以降では1995、1994、2004年に次いで4番目の176MU/g中腸腺(7/4豊浦)に達した。噴火湾、道東・道南太平洋、オホーツク海各海域の底泥から発芽した本種の培養株から、C2(約60%)、GTX-3および4(約30%)、neoSTXおよびSTX(約10%)を主成分とした毒成分がいずれも検出されている(嶋田ら、2011)。本種は北海道における麻痺性貝毒の主な原因種であり、重要な監視対象種である。

b) Dinophysis fortii

2011年の本種の出現動向は、夏季のサロマ湖および能取湖において微量(0.025MU/g可食部)の下痢性 貝毒が検出されたことと一致していた。過去に2008年夏季にサロマ湖で、本種の出現と下痢性貝毒の発生 が一致した例がある。2005~2006年の噴火湾産の本種の細胞から毒成分(主成分PTX-2およびDTX-1)が検 出されている(宮園ら,2008)。本種は1980年代に下痢性貝毒の主な原因種であったと考えられており(西 浜,1994)、監視が必要である。

c) Dinophysis acuminata

2011年の本種の出現動向は、夏季の噴火湾東部における出荷自主規制値(0.05MU/g可食部)を超える毒化および春季の宗谷南部における微量(0.025MU/g可食部)の毒化と一致していた。2005年の噴火湾産の本種の細胞から毒成分(主成分PTX-2)が検出されている(宮園ら,2008)。本種は最近の調査結果から、下痢性貝毒の主要な原因種の一つあると考えられており、監視が必要である。

d) Dinophysis norvegica

2011年の本種の出現動向と、下痢性貝毒の発生との間には、明瞭な関係は認められなかった。しかしながら、2005~2006年の噴火湾産の本種の細胞から毒成分(主成分PTX-2)が検出されており(宮園ら、2008)、 $D. \ fortii$ および $D. \ acuminata$ といった代表的原因種とともに本種が副次的に毒化に関与する可能性がある。本種は単独で下痢性貝毒の原因種となる事例は少ないが、監視が必要である。

e)他Dinophysis属

2011年の主な出現種はD. rotundata, D. infundibula, D. mitra, D. triposであった。本年の各海域における下痢性貝毒の発生と,これら4種の出現のとの間に明確な関係は認められなかった。しかしながら過去に2005年の噴火湾産D. infundibulaおよび2006年の噴火湾産D. triposの細胞から毒成分(主成分PTX-2)が検出されており(宮園ら,2008),2010年夏~秋季の本海域における毒化はD. triposの関与が示唆されている(2010年度の本報告書)。2007年および2008年秋季の噴火湾のように,D. triposが出現しても下痢性貝毒が検出されない場合もあることから,Dinophysis属各種の毒化は季節/経年変動が大きいらしい。今のところ無毒とされる種も含め,Dinophysis属各種の監視は,今後も継続すべきである。

C その他二枚貝の毒化状況

北海道沿岸で漁獲されたホタテガイを除く二枚貝11種 (アサリ, アズマニシキ(アカザラガイ), イガイ, ウバガイ(ホッキガイ), エゾキンチャクガイ, オオミゾガイ, サラガイ, バカガイ(エゾバカガイ), マガキ) の軟体部あたりの麻痺性貝毒および下痢性貝毒が検査された。2011年の検査回数は計719回。検査日は漁期であり, 貝毒の季節変化を計画的に調べたものではない。

麻痺性貝毒については、出荷自主規制値(4MU/g-可食部)を超える貝毒は検出されなかった。 下痢性貝毒についても、出荷自主規制値(0.05MU/g-可食部)を超える貝毒は検出されなかった。

3. 要約

- ①2011年1月から12月まで、北海道沿岸の18定点(江差、浜益、増毛、猿払、頓別、紋別、常呂、サロマ湖、能取湖、網走、標津、厚岸、静内、虻田、八雲、森、鹿部、知内)において、麻痺性貝毒プランクトンAlexandrium tamarenseおよび下痢性貝毒プランクトンDinophysis属の出現状況を調査した。調査結果は逐次、関係機関に速報した。
- ②麻痺性貝毒による出荷自主規制値(4MU/g可食部)を超える毒化は、6月に噴火湾西部・東部・湾口海域で認められた。出荷自主規制の期間は、噴火湾西部海域では6月下旬から12月上旬、東部海域では6月下旬から10月中旬、湾口海域では6月上旬から12月上旬であった。噴火湾以外の海域(日本海~オホーツク海~根室海峡~太平洋)では、麻痺性貝毒による出荷自主規制値を超える毒化は認められなかった。毒化原因種はAlexandrium tamarenseであると推察された。
- ③下痢性貝毒による出荷自主規制値(0.05MU/g可食部)を超える毒化は,7月に噴火湾東部海域で認められた。出荷自主規制の期間は,噴火湾東部海域では7月中旬から10月中旬であった。毒化原因種については Dinophysis acuminataであると推察された。
- ④噴火湾海域では、*Alexandrium tamarense*は6月をピークとして3~8月に出現した。最高出現数は6/6森の1400 細胞/Lであった。
- ⑤噴火湾以外の海域では、Alexandrium tamarenseは5~8月に出現し、最高出現数は8/3厚岸の120細胞/L。 津軽海峡および日本海ではA. tamarenseは出現しなかった。
- ⑥噴火湾海域では、主な出現種は*D. acuminata, D. norvegica, D. fortii, D. tripos* であった。*D. acuminata*は6/17鹿部で最高950細胞/L, *D. norvegica*は6/6虻田で最高90細胞/L, *D. fortii*は8/8虻田で110細胞/L, *D. tripos*は7/28鹿部で最高170細胞/L出現した。
- ⑦噴火湾以外の海域のうち津軽海峡~日本海~オホーツク海~根室海峡では、主な出現種はD. fortii, D. acuminata, D. infundibulaであった。D. fortiiは7/28能取湖で最高820細胞/L, D. acuminataは8/12能取湖で最高860細胞/L, D. infundibulaは6/29能取湖で最高90細胞/Lそれぞれ出現した。一方、太平洋では、主な出現種はD. fortii, D. acuminata, D. norvegicaであった。D. fortiiは8/19厚岸で最高1140細胞/L, D. acuminataは6/14厚岸で最高540細胞/L, D. norvegicaは6/27厚岸で最高480細胞/L, 出現した。

付表1 日本海南部(江差)におけるAlexandrium属およびDinophysis属プランクトンの出現状況と海洋条件

単位:細胞/L(計数:中央水試海洋環境部 嶋田宏・品田晃良、KK日本海洋生物研究所 小海茉梨絵)

| 調査点 | ^{単位:糾} 調査 | ·脆/L(i 透明 | 深度 | 水温 | 海洋環境 塩分 | | a・品田晃! ndrium属 | 支, NN 日 A | 下海洋生物 | | <u>小海茉梨</u> hysis属 | (板) | | | | |
|-------------------|-----------------------|--------------|----------|----------------|------------------|-----------------------|-------------------|-----------|---------|-----------|-----------------------|----------|-------|------------|--------|---------|
| 過重点 2011 | 月日 | 度m | /木泛 M | °C | 塩刀 psu | | others | D for | D acu | | | D rud | D inf | D mit | n tri | others |
| <u>Z011</u> 江差 | 4/15 | 5.5 | 0 | 8. 9 | 33. 34 | <i>л. Laiii.</i> 0 | 0 | 0. 707. | 0. acu. | 0. 1101 . | 0.701. | 0. 7 dd. | 0 | 0. 1111 L. | 0 0 | 0111613 |
| 江差 | 4/15 | 0. 0 | 10 | 7. 8 | 34. 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 4/15 | | 20 | 7. 2 | 34. 01 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 4/15 | | 30 | 7. 0 | 34. 00 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 4/27 | 7. 5 | 0 | 8. 9 | 33. 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 4/27 | 7.0 | 10 | 8. 9 | 34. 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 4/27 | | 20 | 8. 9 | 34. 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 4/27 | | 30 | 8. 9 | 34. 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 5/12 | 8. 5 | 0 | 10. 2 | 33. 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 5/12 | | 10 | 9. 4 | 33.91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 5/12 | | 20 | 8. 7 | 33.96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 5/12 | | 30 | 8. 1 | 33.98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 5/20 | 8. 5 | 0 | 10. 7 | 33.34 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 5/20 | | 10 | 10. 7 | 33.55 | 0 | 0 | 60 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 5/20 | | 20 | 10. 7 | 33.53 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 5/20 | | 30 | 10.6 | 33.59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 6/9 | 12.5 | 0 | 14. 7 | 32.84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 6/9 | | 10 | 12. 9 | 33. 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 6/9 | | 20 | 10.8 | 33. 78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 6/9 | | 30 | 10. 2 | 33. 92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 6/24 | 14. 5 | 0 | 17. 1 | 33. 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 6/24 | | 10 | 17. 0 | 33.64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 6/24 | | 20 | 17. 1 | 33.69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 6/24 | | 30 | 11. 5 | 34. 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 7/14 | 12. 5 | 0 | 18. 9 | 33. 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 7/14 | | 10 | 18. 0 | 33. 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 7/14 | | 20 | 18. 7 | 33. 87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 7/14 | | 30 | 16. 1 | 34. 04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 7/25 | 17 | 0 | 20.8 | 33.77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 7/25 | | 10 | 20. 5 | 33.84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 7/25 | | 20 | 18.8 | 33. 93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 7/25 | 10 | 30 | 17. 3 | 34. 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 江差 | 8/23 8/23 | 18 | 0 10 | 24. 6 24. 6 | 33. 64 33. 69 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 |
| 江差 | 8/23 | | 20 | 24. 0 | 33. 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 8/23 | | 30 | 20. 9 | 33. 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 9/13 | 17. 5 | 0 | 22. 4 | 33. 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 9/13 | 17. 3 | 10 | 22. 4 | 33. 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 9/13 | | 20 | 21. 6 | 33. 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 9/13 | | 30 | 17. 9 | 33. 98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 10/13 | 17 5 | 0 | 18. 1 | 33. 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 10/13 | 17.0 | 10 | 18. 1 | 33. 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 10/13 | | 20 | 17. 6 | 33. 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 10/13 | | 30 | 14. 4 | 34. 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 11/9 | 14. 5 | 0 | 16.6 | 33. 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 11/9 | | 10 | 16. 6 | 33. 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 11/9 | | 20 | 16. 3 | 33. 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江差 | 11/9 | | 30 | 16. 1 | 33.79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

付表2 石狩湾(石狩河口・浜益)におけるAlexandrium属およびDinophysis属プランクトンの出現状況と海洋条件 単位:細胞/L(計数:中央水試海洋環境部 嶋田宏・品田晃良、KK日本海洋生物研究所 小海茉梨絵)

| | 単位:細 | ■胞/L(i | | | 海洋環境部 | | 会・品田晃! | 良,KK日本 | 下海洋生物 | 物研究所 | 小海茉梨 | 絵) | | | | |
|------|-------|--------|----|-------|--------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 調査点 | 調査 | 透明 | 深度 | 水温 | 塩分 | Alexar. | ndrium属 | | | | nysis属 | | | | | |
| 2011 | 月日 | 度m | m | °C | psu | A. tam. | others | D. for. | D. acu. | D. nor. | D. rot. | D. rud. | D. inf. | D. mit. | D. tri. | others |
| 浜益 | 4/19 | 2. 0 | 0 | 6.6 | 32. 91 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 4/19 | | 10 | 6.6 | 33.63 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 4/19 | | 20 | 6. 7 | 33.84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 4/19 | | 30 | 7. 0 | 33.97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 5/23 | 5.5 | 0 | 10. 2 | 31.94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 5/23 | | 10 | 8.9 | 32.95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 5/23 | | 20 | 8. 7 | 33.62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 5/23 | | 30 | 8. 5 | 33.73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 6/23 | 5.0 | 0 | 16.6 | 31.78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 6/23 | | 10 | 14. 3 | 33. 16 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 6/23 | | 20 | 11.6 | 33.70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 6/23 | | 30 | 11.5 | 33.70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 7/26 | 7.0 | 0 | 21.5 | 31.98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 7/26 | | 10 | 17. 4 | 32. 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 7/26 | | 20 | 15. 3 | 33.73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 7/26 | | 30 | 15. 0 | 33.83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 8/29 | 8.0 | 0 | 23. 3 | 32.36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 8/29 | | 10 | 23. 2 | 33.44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 8/29 | | 20 | 21. 4 | 33. 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 浜益 | 8/29 | | 30 | 16. 7 | 33.74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 浜益 | 9/26 | 4.0 | 0 | 19.8 | 30.43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 9/26 | | 10 | 20. 2 | 31.96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 9/26 | | 20 | 20.0 | 32. 92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 9/26 | | 30 | 12. 9 | 34.09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 10/27 | 5.0 | 0 | 14. 5 | 30. 78 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 10/27 | | 10 | 15. 4 | 33. 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 10/27 | | 20 | 15. 5 | 33. 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 10/27 | | 30 | 15. 9 | 33. 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 11/18 | 4. 0 | 0 | 11.5 | 32.47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 11/18 | | 10 | 11.8 | 32.66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 11/18 | | 20 | 12. 4 | 33. 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浜益 | 11/18 | | 30 | 13. 1 | 33.60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

付表3 日本海北部(増毛)におけるAlexandrium属およびDinophysis属プランクトンの出現状況と海洋条件

単位:細胞/L(計数:中央水試海洋環境部 嶋田宏・品田晃良、KK日本海洋生物研究所 小海茉梨絵)

| 調査点 | 調査 | <u>透明</u> | 深度 | 水温 | 四件環境。 塩分 | | drium属 | χ, πιμη | · /# /+ 12 | | nysis属 | · ΨΔ / | | | | |
|----------|--------------|-----------|-----------|--------------|------------------------|----------------|--------|---------|------------|-----------|---------|---------|---------------|------------|---------|---------|
| 2011 | 月日 | 度m | /A/文 M | °C | psu | | others | D for | D acu | | | Drud | D inf | D mi+ | n tri | others |
| | 4/12 | 6. 0 | 0 | 7. 2 | 31. 64 | <i>н. цаш.</i> | 0 | 0. 101. | 120 | 0. 1101 . | 0. 101. | 0. Tuu. | <u>ν. ππ.</u> | 0. 1111 L. | 0. 177. | 0111613 |
| 増毛 | 4/12 | 0. 0 | 10 | 6. 9 | 33. 32 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 4/12 | | 20 | 6. 9 | 33. 84 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 4/12 | | 30 | 6. 2 | 33. 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 増毛 | 4/26 | 10.0 | 0 | 7. 7 | 32. 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 4/26 | 10.0 | 10 | 7. 7 7. 7 | 32. 73 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| _ | | | 20 | 7. 7 7. 7 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 4/26 4/26 | | | | 32. 94 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 増毛 | | | 30 0 | 7. 7 9. 2 | 33. 13 32. 40 | 0 0 | 0 | 0 | 10 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 |
| 増毛 増毛 | 5/16 | 6. 0 | | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 5/16 | | 10 | 8.8 | 33. 19 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 5/16 | | 20 | 8.8 | 33. 55 | 0 | | | 0 | | | | | | | 0 |
| 増毛 | 5/16 | 10.0 | 30 | 8.5 | 33. 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 5/25 | 10.0 | 0 | 10.8 | 32. 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 5/25 | | 10 | 9.5 | 33. 20 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 5/25 | | 20 | 9.3 | 33. 37 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 5/25 | 0 0 | 30 | 9.0 | 33.70 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 6/6 | 8. 0 | 0 | 12. 4 | 32. 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 6/6 | | 10 | 12. 3 | 32. 32 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 6/6 | | 20 | 11.8 | 32. 73 | 0 | 0 | 20 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 6/6 | | 30 | 9.7 | 33. 46 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 6/23 | 9.0 | 0 | 16.0 | 32.66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 6/23 | | 10 | 15. 5 | 33. 12 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 6/23 | | 20 | 13. 5 | 33. 37 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 6/23 | | 30 | 11.6 | 33. 70 | 0 | 0 | 70 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 7/20 | 9.0 | 0 | 20. 2 | 31. 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 7/20 | | 10 | 16. 1 | 33.66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 7/20 | | 20 | 15. 5 | 33. 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 7/20 | | 30 | 14. 3 | 33. 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 8/9 | 21.0 | 0 | 24. 2 | 33. 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 8/9 | | 10 | 22. 3 | 33. 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 8/9 | | 20 | 17. 6 | 33. 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 8/9 | | 30 | 16. 6 | 33. 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 9/12 | 6.0 | 0 | 21. 2 | 30. 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 |
| 増毛 | 9/12 | | 10 | 22. 4 | 33. 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 増毛 | 9/12 | | 20 | 22. 6 | 33. 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 9/12 | | 30 | 22. 4 | 33. 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 10/21 | 10.0 | 0 | 16.0 | 33. 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 10/21 | | 10 | 15. 9 | 33. 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 10/21 | | 20 | 16. 1 | 33. 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 10/21 | | 30 | 16. 1 | 33. 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 12/22 | 10.0 | 0 | 7. 7 | 33. 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 12/22 | | 10 | 7. 7 | 33. 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 12/22 | | 20 | 7. 7 | 33. 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 増毛 | 12/22 | | 30 | 7. 7 | 33. 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

付表4 宗谷北部(猿払)におけるAlexandrium属およびDinophysis属プランクトンの出現状況と海洋条件

単位:細胞/L (計数:中央水試海洋環境部 嶋田宏・品田晃良, KK日本海洋生物研究所 小海茉梨絵)

| 調査点 | 調査 | <u>透明</u> | 深度 | 水温 | 塩分 塩分 | 和 鳴田z | | R, MI | 下海洋生物 | | 小海未采₹ ysis属 | a / | | | | |
|----------|--------------|-----------|----------|----------------|------------------|---------|--------|---------|---------|---|---------------------------|------------|---------|---------|---------|--------|
| 2011 | 月日 | 度m | | °C √√™ | psu | A. tam. | | D for | D. acu. | | | D rud | D. inf. | D. mit. | D. tri. | others |
| | 4/12 | - - | 0 | 5. 0 | 33. 38 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 4/12 | | 10 | 5. 1 | 33. 42 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 4/12 | | 15 | 5. 1 | 33. 43 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 4/12 | | 20 | 5. 1 | 33.44 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 4/21 | _ | 0 | 4. 9 | 33.75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 4/21 | | 10 | 4. 9 | 33.75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 4/21 | | 15 | 4. 9 | 33.75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 4/21 | | 20 | 4.9 | 33.77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 5/10 | - | 0 | 6.4 | 33.70 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 5/10 | | 10 | 6.4 | 33.70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 5/10 | | 15 | 6.4 | 33.71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 5/10 | | 20 | 6.4 | 33.72 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 5/24 | - | 0 | 7.6 | 33.65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 5/24 | | 10 | 7.7 | 33.68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 5/24 | | 15 | 7. 6 | 33. 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 5/24 | | 20 | 7. 6 | 33. 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 6/7 | - | 0 | 8. 7 | 33. 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 6/7 | | 10 | 8.6 | 33.88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 6/7 | | 15 | 8.6 | 33. 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 6/7 | | 20 | 8.6 | 33. 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 6/16 | - | 0 | 9. 4 | 33. 87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 6/16 | | 10 | 9. 2 | 33.89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 6/16 | | 15 | 9. 2 | 33.88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 6/16 | | 17. 5 | 9. 2 | 33. 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 7/6 | - | 0 | 13. 4 | 33. 50 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 7/6 | | 10 | 12. 9 | 33. 57 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 7/6 | | 15 | 12. 5 | 33. 64 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 7/6 | | 17. 5 | 12. 4 | 33. 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 7/25 | - | 0 | 16.5 | 33. 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 7/25 7/25 | | 10 15 | 15. 8 15. 7 | 33. 71 33. 71 | 0 0 | 0 0 | 0 20 | 0 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| 猿払 猿払 | 7/25 | | 20 | 15. 7 | 33. 72 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 猿払 | 8/9 | _ | 0 | 21. 0 | 33. 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 猿払 | 8/9 | | 10 | 18. 4 | 33. 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 8/9 | | 15 | 18. 1 | 33. 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 8/9 | | 20 | 18. 1 | 33. 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 9/13 | _ | 0 | 21. 6 | 33. 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 9/13 | | 10 | 21. 6 | 33. 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 9/13 | | 15 | 21. 6 | 33. 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 9/13 | | 20 | 21.6 | 33. 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 10/19 | _ | 0 | 15. 3 | 33. 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 10/19 | | 10 | 15. 2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 10/19 | | 15 | 15. 2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 10/19 | | 20 | | 33. 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 11/9 | - | 0 | 13. 2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 11/9 | | 10 | 13. 3 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 11/9 | | 15 | 13. 3 | 33.67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 猿払 | 11/9 | | 20 | 13. 3 | 33.67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

付表5 宗谷南部(頓別)におけるDinophysis属およびAlexandrium属プランクトンの出現状況と海洋条件

単位:細胞/L(計数:網走水試調査研究部 平野和夫・清河進,KK日本海洋生物研究所 小海茉梨絵)

| 調査点 | 調査 | 透明 | 深度 | 水温 | 塩分 | A/exand | drium属 | | | Dinoph | ysis属 | | | | | |
|------|------|----|----|-------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 2011 | 月日 | 度m | m | °C | psu | A. tam. | others | D. for. | D. acu. | D. nor. | D. rot. | D. rud. | D. inf. | D. mit. | D. tri. | others |
| 頓別 | 4/11 | - | 0 | 5. 1 | 33.64 | 0 | 0 | 10 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頓別 | 4/11 | | 10 | 5. 1 | 33.64 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頓別 | 4/11 | | 20 | 5. 1 | 33.68 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頓別 | 4/11 | | 30 | 5. 1 | 33.68 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頓別 | 5/11 | - | 0 | 6.6 | 33.50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頓別 | 5/11 | | 10 | 6. 5 | 33.56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頓別 | 5/11 | | 20 | 6.4 | 33.60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頓別 | 5/11 | | 30 | 6.4 | 33. 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頓別 | 6/13 | - | 0 | 10.4 | 33.59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頓別 | 6/13 | | 10 | 9.7 | 33. 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頓別 | 6/13 | | 20 | 9.3 | 33.80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頓別 | 6/13 | | 30 | 9. 2 | 33.80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頓別 | 7/11 | - | 0 | 14. 5 | 33. 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頓別 | 7/11 | | 10 | 14. 4 | 33. 54 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 頓別 | 7/11 | | 20 | 14.0 | 33.64 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頓別 | 7/11 | | 30 | 13.4 | 33.71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頓別 | 8/11 | - | 0 | 19.0 | 33. 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頓別 | 8/11 | | 10 | 17. 9 | 33. 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頓別 | 8/11 | | 20 | 17. 1 | 33. 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頓別 | 8/11 | | 30 | 16.5 | 33.61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

付表6 網走北部(紋別)におけるDinophysis属およびAlexandrium属プランクトンの出現状況と海洋条件

 単位:細胞/L (計数:網走水試調査研究部 平野和夫・清河進, KK日本海洋生物研究所 小海茉梨絵)

 調査 透明 深度 水温 塩分 Alexandrium属
 Dinophysis

| 調査点 | 調査 | 透明 | 深度 | 水温 | 塩分 | Al exand | drium属 | | | Dinoph | ysis属 | | | | | |
|------|------|----|------|-------|--------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 2011 | 月日 | 度m | m | °C | psu | A. tam. | others | D. for. | D. acu. | D. nor. | D. rot. | D. rud. | D. inf. | D. mit. | D. tri. | others |
| 紋別 | 4/14 | 7 | 0 | 5.3 | 33.40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紋別 | 4/14 | | 15 | 5. 3 | 33. 41 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紋別 | 4/14 | | 25 | 5. 1 | 33.50 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紋別 | 4/14 | | 39.9 | 5. 1 | 33. 59 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紋別 | 5/17 | 8 | 0 | 7. 5 | 32. 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紋別 | 5/17 | | 15 | 6. 2 | 33. 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紋別 | 5/17 | | 25 | 6.4 | 33. 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紋別 | 5/17 | | 37.3 | 6.4 | 33. 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紋別 | 6/14 | 10 | 0 | 10.7 | 33. 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紋別 | 6/14 | | 15 | 10. 2 | 33. 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紋別 | 6/14 | | 25 | 10. 2 | 33. 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紋別 | 6/14 | | 39.6 | 9.8 | 33. 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紋別 | 7/15 | 4 | 0 | 16. 1 | 31.90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紋別 | 7/15 | | 15 | 14. 3 | 33. 53 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紋別 | 7/15 | | 25 | 14. 3 | 33. 54 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紋別 | 7/15 | | 38.7 | 13. 2 | 33.66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紋別 | 8/17 | 10 | 0 | 19.7 | 32.99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紋別 | 8/17 | | 15 | 17.8 | 33. 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紋別 | 8/17 | | 25 | 17. 5 | 33.60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紋別 | 8/17 | | 40.3 | 16.6 | 33.65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

付表7 網走中部(常呂)におけるAlexandrium属およびDinophysis属プランクトンの出現状況と海洋条件

単位:細胞/L(計数:中央水試海洋環境部 嶋田宏・品田晃良, KK日本海洋生物研究所 小海茉梨絵)

| | | | | | 海洋環境部 | | 宏・品田晃 | | 日本海洋生 | | | | | | | |
|------|-----------|-------|----|------------|------------------|--------|---------|----|-------|--------|---------------|---------|----|---|---|---|
| 調査点 | 調査 | 透明 | 深度 | 水温 | 塩分 | | ndrium属 | | _ | | <i>ysis</i> 属 | _ | | | | |
| 2011 | <u>月日</u> | 度m | m | <u>°C</u> | psu | | others | | | | | | | | | |
| 常呂 | 4/5 | 7. 5 | 0 | 1.3 | 32. 83 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 4/5 | | 10 | 1.5 | 33. 32 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 4/5 | | 20 | 1.8 | 33. 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 4/5 | | 30 | 1.8 | 33. 19 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 4/21 | 10.0 | 0 | 4. 1 | 32. 58 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 4/21 | | 10 | 4. 0 | 32. 88 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 4/21 | | 20 | 3. 9 | 33. 36 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 4/21 | | 30 | 3.8 | 33. 37 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 5/10 | 13.0 | 0 | 3.6 | 32. 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 5/10 | | 10 | 3. 2 | 32. 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 5/10 | | 20 | 3. 2 | 32. 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 5/10 | | 30 | 3.8 | 32.69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 5/23 | 12.0 | 0 | 4. 2 | 32. 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 5/23 | | 10 | 3.8 | 32.40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 5/23 | | 20 | 1.6 | 32. 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 5/23 | | 30 | 3. 2 | 32.72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 6/6 | 14. 0 | 0 | 8.9 | 33.55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 6/6 | | 10 | 8.5 | 33.63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 6/6 | | 20 | 8. 2 | 33.68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 6/6 | | 30 | 8. 1 | 33. 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 6/20 | 15. 0 | 0 | 12. 6 | 33. 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 6/20 | | 10 | 10.6 | 33. 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 6/20 | | 20 | 10.0 | 33. 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 6/20 | | 30 | 9. 7 | 33. 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 7/4 | 11.0 | 0 | 14. 5 | 33. 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 7/4 | 11.0 | 10 | 12. 1 | 33. 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 7/4 | | 20 | 11.8 | 33. 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 7/4 | | 30 | 11. 4 | 33. 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 7/19 | 11.0 | 0 | 15. 4 | 33. 22 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 7/19 | 11.0 | 10 | 15. 4 | 33. 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 7/19 | | 20 | 13. 6 | 33. 62 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 7/19 | | 30 | 13. 4 | 33. 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 8/22 | 10.0 | 0 | 20. 9 | 33. 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 8/22 | 10.0 | 10 | 20. 9 | 33. 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | - | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 常呂 | 8/22 | | 20 | 18.5 | 33. 61 33. 63 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 8/22 | | 30 | 17. 9 – | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | - | 0 | 0 | | 0 |
| 常呂 | 9/5 | 4. 0 | 0 | _ | _ | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 常呂 | 9/5 | | 10 | _ | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 9/5 | | 20 | _ | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 9/5 | | 30 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 10/11 | 14. 0 | 0 | 14. 5 | 33. 74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 10/11 | | 10 | 14. 5 | 33. 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 10/11 | | 20 | 14. 5 | 33. 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 10/11 | | 30 | 14. 5 | 33. 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 11/28 | 13.0 | 0 | 5. 1 | 31. 79 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 11/28 | | 10 | 4. 6 | 31.84 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 11/28 | | 20 | 5. 3 | 31.90 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 常呂 | 11/28 | | 30 | 5. 3 | 31.91 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

付表8 サロマ湖におけるAlexandrium属およびDinophysis属プランクトンの出現状況と海洋条件

サロマ湖

12/19

1.0

31.64

付表9 能取湖におけるDinophysis属およびAlexandrium属プランクトンの出現状況

| | と海洋 | 条件 | | , 単 | 位:細胞 | /L | (計数: | 網走水訂 | 試調査研究 | 13部 平里 | 野和夫・ | 清河進) | | | | |
|------|-------|------|----|--------|--------|---------|--------|---------|--------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 調査点 | 調査 | 透明 | 深度 | 水温 | 塩分 | Alexand | drium属 | | | Dinoph | ysis属 | | | | | |
| 2011 | 月日 | 度m | m | °C | psu | A. tam. | others | D. for. | D. acu. | D. nor. | D. rot. | D. rud. | D. inf. | D. mit. | D. tri. | others |
| 能取湖 | 4/11 | 5. 2 | 0 | 3.8 | 31. 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 4/11 | | 10 | 2. 6 | 32. 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 4/27 | 7.4 | 0 | 5. 7 | 32. 19 | 0 | 0 | 0 | 150 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 4/27 | | 10 | 4. 6 | 32. 67 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 5/18 | 6. 1 | 0 | 8. 5 | 32. 17 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 5/18 | | 10 | 6. 9 | 32. 86 | 0 | 0 | 0 | 180 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 5/30 | 8. 2 | 0 | 12. 0 | 32. 05 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 5/30 | | 10 | 8. 4 | 32. 44 | 0 | 0 | 0 | 40 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 6/16 | 6. 5 | 0 | 15. 1 | 31. 96 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 6/16 | | 10 | 10. 9 | 33. 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 6/29 | 6.6 | 0 | 17. 4 | 32. 75 | 0 | 0 | 10 | 40 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 6/29 | | 10 | 12. 7 | 33. 20 | 0 | 0 | 60 | 150 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 7/8 | 4. 5 | 0 | 18. 8 | 32. 94 | 0 | 0 | 20 | 540 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 7/8 | | 10 | 13. 9 | 33. 34 | 0 | 0 | 450 | 320 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 7/28 | 4. 9 | 0 | 21. 5 | 32. 73 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 7/28 | | 10 | 16. 0 | 33. 26 | 0 | 0 | 820 | 480 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 8/12 | 6. 4 | 0 | 22. 6 | 33. 22 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 8/12 | | 10 | 18. 8 | 33. 40 | 0 | 0 | 590 | 860 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 8/29 | 6. 7 | 0 | 22. 0 | 33. 17 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 8/29 | | 10 | 20. 2 | 33. 36 | 0 | 0 | 140 | 50 | 0 | 10 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 9/30 | 4. 4 | 0 | 17. 8 | 32. 90 | 0 | 0 | 150 | 60 | 0 | 60 | 0 | 10 | 40 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 9/30 | | 10 | 17. 3 | 33. 21 | 0 | 0 | 80 | 20 | 0 | 40 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 10/25 | 5. 5 | 0 | 13. 2 | 33. 12 | 0 | 0 | 20 | 40 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 10/25 | | 10 | 13. 2 | 33. 08 | 0 | 0 | 40 | 50 | 0 | 50 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 11/25 | 7.4 | 0 | 6. 1 | 32. 24 | 0 | 0 | 20 | 260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 能取湖 | 11/25 | | 10 | 6.4 | 32. 53 | 0 | 0 | 10 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

付表10 網走南部(網走)におけるDinophysis属およびAlexandrium属プランクトンの出現状況

| | と海洋 | 条件 | | 単 | 位:細胞 | 包/L | (計数 | 数:網走 | 水試調査 | 研究部 | 平野和: | 夫・清河 | 進) | | | |
|------|------|----|----|-------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 調査点 | 調査 | 透明 | 深度 | 水温 | 塩分 | Alexand | drium属 | | | Dinoph | ysis属 | | | | | |
| 2011 | 月日 | 度m | m | °C | psu | A. tam. | others | D. for. | D. acu. | D. nor. | D. rot. | D. rud. | D. inf. | D. mit. | D. tri. | others |
| 網走 | 4/21 | 6 | 0 | 3.6 | 32.83 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 網走 | 4/21 | | 10 | 3.6 | 32.85 | 0 | 0 | 20 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 網走 | 4/21 | | 20 | 3.4 | 32.91 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 網走 | 4/21 | | 30 | 3.3 | 32.94 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 網走 | 5/18 | 10 | 0 | 3.9 | 32.63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 網走 | 5/18 | | 10 | 3.5 | 32.58 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 網走 | 5/18 | | 20 | 3.3 | 32.55 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 網走 | 5/18 | | 30 | 3. 2 | 32.53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 網走 | 6/13 | 8 | 0 | 10.8 | 32.64 | 0 | 0 | 0 | 100 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 網走 | 6/13 | | 10 | 8.7 | 32.95 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 網走 | 6/13 | | 20 | 7. 2 | 33. 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 網走 | 6/13 | | 30 | 7. 1 | 33. 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 網走 | 7/11 | 7 | 0 | 16.5 | 32.89 | 0 | 0 | 60 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 網走 | 7/11 | | 10 | 14. 2 | 33.41 | 0 | 0 | 90 | 10 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 |
| 網走 | 7/11 | | 20 | 13. 1 | 33.53 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 網走 | 7/11 | | 30 | 13.0 | 33.53 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 網走 | 8/24 | 11 | 0 | 19.1 | 32.59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 網走 | 8/24 | | 10 | 19. 2 | 33. 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 網走 | 8/24 | | 20 | 18. 2 | 33. 28 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 網走 | 8/24 | | 30 | 16.0 | 33. 52 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 |

付表11 根室海峡(標津)におけるAlexandrium属およびDinophysis属プランクトンの出現状況と海洋条件

単位:細胞/L (計数:中央水試海洋環境部 嶋田宏・品田晃良, KK日本海洋生物研究所 小海茉梨絵)

| == | 里位:和 | | | | 海井塚牙 | | 太・品田晃 | 及,NN口4 | 下海 注 生 物 | | / 海末架程 | <i>:</i> / | | | | |
|------|-------|------|----|-------|--------|---------|-------|--------|-----------------|---------|--------|------------|---------|---------|---------|--------|
| 調査点 | 調査 | 透明 | 深度 | | 塩分 | Alexand | | | _ | Dinophy | | | | | | |
| 2011 | 月日 | 度m | m | °C | psu | A. tam. | | | | D. nor. | | | D. inf. | D. mit. | D. tri. | others |
| 標津 | 1/24 | 11.0 | 0 | 0.7 | 32. 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 1/24 | | 5 | 0. 7 | 32. 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 1/24 | | 10 | 0.7 | 32. 11 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 1/24 | | 15 | 0.7 | 32. 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 2/9 | 15.0 | 0 | -1.1 | 31. 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 2/9 | | 5 | -1. 1 | 31. 77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2/9 | | 10 | | 31. 78 | - | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 標津 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 |
| 標津 | 2/9 | | 15 | -1. 2 | | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 3/16 | 9.0 | 0 | -0.3 | 31. 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 3/16 | | 5 | -0. 7 | 31. 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 3/16 | | 10 | -1.0 | 31.54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 3/16 | | 15 | -1.1 | 31.55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 4/8 | 8. 0 | 0 | 1.3 | 31.70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 4/8 | 0.0 | 5 | 1. 2 | 31. 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 4/8 | | 10 | -0.3 | 32. 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | - | - | - | | - | - | - | | | - | |
| 標津 | 4/8 | | 15 | -0.3 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 4/21 | 9.0 | 0 | 3. 1 | 31.68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 4/21 | | 5 | 3. 1 | 31. 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 4/21 | | 10 | 3.0 | 31. 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 4/21 | | 15 | 2.8 | 31. 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 5/19 | 4. 5 | 0 | 7. 6 | 31. 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 5/19 | • | 5 | 5. 0 | 32. 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 5/19 | | 10 | 1.9 | 32. 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | - | | | | - | - | | | - | |
| 標津 | 5/19 | | 15 | 1.9 | 32. 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 6/3 | 9.0 | 0 | 7. 5 | 31. 94 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 6/3 | | 5 | 6. 9 | 32. 06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 6/3 | | 10 | 5. 2 | 32. 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 6/3 | | 15 | 3.0 | 32. 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 6/17 | 7. 0 | 0 | 8. 1 | 31.87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 6/17 | | 5 | 4. 5 | 32. 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 6/17 | | 10 | 3. 7 | 32. 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 標津 | 6/17 | | 15 | 3. 3 | 32. 74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 6/27 | 9.0 | 0 | 11.4 | 32. 09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 6/27 | | 5 | 10. 7 | 32. 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 6/27 | | 10 | 9.4 | 32. 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 6/27 | | 15 | 9. 2 | 32. 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 7/12 | 13.0 | 0 | 11.4 | 32.09 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 7/12 | | 5 | 10. 7 | 32. 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 7/12 | | 10 | 9.4 | 32. 41 | 0 | 0 | 0 | 30 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 7/12 | | 15 | | 32. 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 8/1 | 10.0 | 0 | 17. 7 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 8/1 | 10.0 | 5 | | 32. 69 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | | | | | | 0 | - | | | | | | | | | |
| 標津 | 8/1 | | 10 | | 32. 87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 8/1 | | 15 | | 32. 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 8/25 | 7. 0 | 0 | | 32. 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 8/25 | | 5 | | 32.60 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 8/25 | | 10 | 16.0 | 32.83 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 8/25 | | 15 | 15. 4 | 33.52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 9/20 | 6. 5 | 0 | 18.4 | 33.02 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 9/20 | | 5 | 18. 4 | | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 9/20 | | 10 | | 33. 05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 9/20 | | 15 | | 33. 09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 0.0 | | | | | - | | | | - | - | | | - | |
| 標津 | 10/11 | 8. 0 | 0 | | 33. 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 10/11 | | 5 | | 33. 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 10/11 | | 10 | 15. 6 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 10/11 | | 15 | 15. 6 | 33. 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 11/14 | 7. 0 | 0 | 15. 1 | 33. 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 11/14 | | 5 | 15. 1 | 33.30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 11/14 | | 10 | 15. 1 | 33. 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 11/14 | | 15 | 15. 2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 12/3 | 5.0 | | 7. 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | | 5. 0 | 0 | | 32. 27 | | - | - | | | - | - | | | - | |
| 標津 | 12/3 | | 5 | 7.1 | 32. 28 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 12/3 | | 10 | 7. 1 | 32. 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標津 | 12/3 | | 15 | 7. 1 | 32. 28 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

付表12 太平洋東部(厚岸)におけるAlexandrium属およびDinophysis属プランクトンの出現状況と海洋条件 単位:細胞/L (計数:中央水試海洋環境部 嶋田宏・品田晃良、KK日本海洋生物研究所 小海茉梨絵) 調査点 調査 透明 深度 水温 塩分 Alexandrium属 Dinophysis属

| 調査点 | 調査 | 透明 | 深度 | 水温 | 塩分 | A/exand | | Δ, | × /# /+ _ 1% | Dinophy | vsis属 | • / | | | | |
|----------|----------------|------------|----------|---------------|------------------|---------|--------|------------|--------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 2011 | 月日 | <u>度</u> m | m | <u>°C</u> | psu | A. tam. | | D. for. | | | D. rot. | | D. inf. | D. mit. | D. tri. | others |
| 厚岸 厚岸 | 1/17 1/17 | 4. 5 | 0 5 | 0. 6 0. 7 | 32. 54 32. 59 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 20 30 | 0 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 厚岸 | 1/17 | | 10 | 0. 7 | 32. 67 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 1/17 | | 14 | 0. 9 | 32. 57 | Ő | Ő | Ő | 0 | Ő | Ö | 0 | Ö | Ő | 0 | Ö |
| 厚岸 | 2/8 | 2. 0 | 0 | -0.5 | 32. 17 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 2/8 | | 5 | | 32. 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 2/8 | | 10 | | 32. 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 厚岸 | 2/8 3/8 | 4. 5 | 14 0 | -0. 3 0. 0 | 32. 30 31. 41 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 0 |
| 厚岸 | 3/8 | 7. 0 | 5 | | 31. 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 3/8 | | 10 | -0.7 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 3/8 | | 13 | -0.7 | 31. 93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 4/15 | 3. 5 | 0 | 3. 4 | 31. 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 4/15 | | 5 | 3.0 | 31. 92 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 厚岸 厚岸 | 4/15 4/15 | | 10 13 | 1. 6 1. 1 | 32. 16 32. 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 4/21 | 1.5 | 0 | 4. 7 | 31. 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 4/21 | | 5 | 4. 1 | 31.75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 4/21 | | 10 | 3. 3 | 31. 98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 4/21 | 1 0 | 13 | 3.0 | 32. 07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 厚岸 | 5/11 5/11 | 1.8 | 0 5 | 7. 3 3. 7 | 28. 76 32. 11 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 厚岸 厚岸 | 5/11 | | 10 | 3. 7 | 32. 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 5/11 | | 13 | 2. 4 | 32. 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 5/25 | 5.0 | 0 | 8.3 | 31.41 | 0 | 0 | 0 | 100 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 5/25 | | 5 | 6. 7 | 31. 59 | 0 | 0 | 0 | 80 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 5/25 | | 10 | 5.3 | 32. 03 | 0 | 0 | 0 | 30 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 厚岸 | 5/25 6/14 | 2. 5 | 13 0 | 4. 7 11. 5 | 32. 09 30. 68 | 0 0 | 0 | 0 0 | 0 540 | 0 130 | 0 | 0 10 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 厚岸 | 6/14 | 2.0 | 5 | 9. 5 | 31. 70 | 0 | 0 | 0 | 270 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 6/14 | | 10 | 6. 2 | 32. 33 | 0 | 0 | 0 | 220 | 30 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 6/14 | | 13 | 5. 4 | 32. 36 | 0 | 0 | 0 | 20 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 6/27 | 5. 5 | 0 | 11.8 | 31. 28 | 0 | 0 | 0 | 130 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 厚岸 | 6/27 6/27 | | 5 10 | 9. 0 6. 9 | 32. 05 32. 39 | 0 | 0 0 | 0 0 | 410 160 | 480 50 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 0 |
| 厚岸 | 6/27 | | 13 | 6.4 | 32. 43 | 0 | 0 | 0 | 230 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 7/12 | 5. 0 | 0 | 16. 7 | | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 7/12 | | 5 | 12.8 | | 0 | 0 | 0 | 60 | 20 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 7/12 | | 10 | | 32. 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 厚岸 | 7/12 7/25 | 12 0 | 13 0 | 9.9 | 32. 26 30. 20 | 0 20 | 0 0 | 0 0 | 20 40 | 30 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 |
| 厚岸 | 7/25 | 13.0 | 5 | 12. 1 | 32. 19 | 0 | 0 | 0 | 30 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 7/25 | | 10 | 9. 9 | 32. 46 | 0 | 0 | 0 | 70 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 7/25 | | 13 | 9.6 | 32. 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 8/3 | 3. 9 | 0 | | 31.89 | 120 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 8/3 8/3 | | 5 10 | | 32. 29 | 30 0 | 0 0 | 0 60 | 50 20 | 20 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 |
| 厚岸 厚岸 | 8/3 | | 13 | | 32. 43 32. 50 | 0 | 0 | 10 | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 8/19 | 5. 0 | 0 | | 32. 47 | 0 | 0 | 650 | 290 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 8/19 | | 5 | 15.3 | 32. 63 | 0 | 0 | 1140 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 8/19 | | 10 | | 32. 75 | 0 | 0 | 770 | 20 | 30 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 8/19 | 0.0 | 13 | | 32. 86 | 0 | 0 | 300 | 70 | 10 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 厚岸 | 9/12 9/12 | 2. 8 | 0 5 | | 31. 72 32. 91 | 0 0 | 0 0 | 340 150 | 10 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 |
| 厚岸 | 9/12 | | 10 | | 33. 05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 9/12 | | 13 | | 33. 18 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 9/26 | 2. 0 | 0 | | 30. 38 | 0 | 0 | 80 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 9/26 | | 5 | | 32. 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 厚岸 | 9/26 9/26 | | 10 13 | | 32. 88 32. 89 | 0 0 | 0 0 | 0 30 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 厚岸 | 10/11 | 2. 5 | 0 | | 32. 16 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 10/11 | | 5 | | 32. 66 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 10/11 | | 10 | | 32. 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 10/11 | 4.0 | 13 | | 32. 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 厚岸 | 10/24 10/24 | 4. U | 0 5 | | 31. 67 32. 48 | 0 0 | 0 0 | 10 40 | 80 260 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 |
| 厚片 厚岸 | 10/24 | | 10 | | 32. 46 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 10/24 | | 13 | | 33. 08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 11/8 | 7. 0 | 0 | 11.6 | 32. 93 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 11/8 | | 5 | | 33. 00 | 0 | 0 | 10 | 50 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 11/8 | | 10 | | 32. 98 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 10 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 厚岸 | 11/8 12/9 | 2 Q | 13 0 | 3. 2 | 32. 99 31. 45 | 0 0 | 0 0 | 10 0 | 20 0 | 0 0 | 20 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 0 |
| 厚岸 | 12/9 | 2. 0 | 5 | 5. 3 | 32. 65 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 12/9 | | 10 | 5. 7 | 32. 69 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚岸 | 12/9 | | 13 | 5. 7 | 32. 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 |

付表13 太平洋西部・中部(苫小牧・静内)におけるDinophysis属およびAlexandrium属プランクトンの出現状況

付表14 噴火湾東部(虻田)におけるDinophysis属およびAlexandrium属プランクトンの出現状況と海洋条件

付表14 噴火湾東部(虻田)におけるDinophysis属およびAlexandrium属プランクトンの出現状況と海洋条件

| | 単位: | 細胞/L | | (計数 | 7:函館 | 水試調査 | 研究部 | 馬場勝夷 | ・金森 | 誠) | | .,,, | | | | | _ |
|----------|---------------|------|---------|----------------|------------------|-----------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|----|
| 調査点 | 調査 | 透明 | 深度 | 水温 | 塩分 | A l exand | <i>drium</i> 属 | | | Dinoph | ysis属 | | | | | | |
| 2011 | 月日 | 度m | m | °C | psu | A. tam. | others | D. for. | D. acu. | D. nor. | D. rot. | D. rud. | D. inf. | D. mit. | D. tri. | others | _ |
| 虻田 | 7/6 | 12 | 0 | 18. 3 | 30. 03 | 0 | 0 | 0 | 550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 虻田 | 7/6 | | 5 | 16.4 | 31.61 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 虻田 | 7/6 | | 10 | 15. 5 | 31.63 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 虻田 | 7/6 | | 15 | 10.3 | 31.95 | 60 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 虻田 | 7/6 | | 20 | 7. 2 | 32. 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 虻田 | 7/6 | | 25 | 6. 4 | 32.63 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 虻田 | 7/22 | 10.5 | 0 | 19.3 | 31.01 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | |
| 虻田 | 7/22 | | 5 | 18.6 | 31. 26 | 0 | 0 | 10 | 20 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 40 | 0 | |
| 虻田 | 7/22 | | 10 | 17. 3 | 31. 52 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | |
| 虻田 | 7/22 | | 15 | 15. 1 | 31.81 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 虻田 | 7/22 | | 20 | 9. 3 | 32. 29 | 0 | 0 | 10 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 虻田 | 7/22 | | 25 | 7. 6 | 32.66 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ao |
| 虻田 | 8/8 | 11 | 0 | 22. 8 | 30. 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | |
| 虻田 | 8/8 | | 5 | 20. 4 | 31. 29 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | |
| 虻田 | 8/8 | | 10 | | 31. 52 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | |
| 虻田 | 8/8 | | 15 | 14. 3 | 32. 24 | 0 | 0 | 110 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | |
| 蛇田 | 8/8 | | 20 | 11.3 | 32. 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 虻田 | 8/8 | | 25 | 9. 9 | 32. 74 | 0 | 0 | 20 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | |
| 虻田 | 9/12 | 9 | 0 | 21. 1 | | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 虻田 | 9/12 | | 5 | | 32. 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | |
| 蛇田 | 9/12 | | 10 | | 32. 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 蛇田 | 9/12 | | 15 | 20.3 | 32. 98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | |
| 蛇田 | 9/12 | | 20 | | 33.08 | 0 | 0 | 0 0 | 10 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | |
| 蛇田 | 9/12 10/11 | 13 | 25 0 | 15. 5 17. 1 | 33. 12 32. 91 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 20 | 0 | |
| 虻田 虻田 | 10/11 | 13 | 5 | 17. 1 | 32. 93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 20 | 0 | |
| 蛇田 | 10/11 | | 10 | | 33. 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | |
| 蛇田 | 10/11 | | 15 | 16. 3 | 33. 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 蛇田 | 10/11 | | 20 | 15. 7 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 蛇田 | 10/11 | | 25 | 15. 2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 虻田 | 11/7 | 16 | 0 | 13. 9 | 33. 03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 虻田 | 11/7 | | 5 | 14. 0 | 33. 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 虻田 | 11/7 | | 10 | 14.0 | 33. 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 虻田 | 11/7 | | 15 | 14. 1 | 33. 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 虻田 | 11/7 | | 20 | 13.6 | 33.50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 虻田 | 11/7 | | 25 | 13.4 | 33. 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 虻田 | 12/13 | 9 | 0 | 8. 2 | 33. 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 虻田 | 12/13 | | 5 | 8. 3 | 33. 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 虻田 | 12/13 | | 10 | 8.3 | 33. 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 虻田 | 12/13 | | 15 | 8.6 | 33. 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 虻田 | 12/13 | | 20 | 8. 6 | 33. 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 虻田 | 12/13 | | 25 | 8. 6 | 33. 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

付表15 噴火湾西部(八雲)におけるDinophysis属およびAlexandrium属プランクトンの出現状況 と海洋条件 単位:細胞/L (計数:函館水試調査研究部 馬場勝寿・金森誠)

| | と海洋 | 条件 | | 単位: | 細胞/L | (1 | 計数:函館 | 官水試調 | 查研究部 | ß 馬場服 | 券寿・金 | 森誠) | | | | | _ |
|----------|-------------------|------------------|----------|-------------------|------------------|---------------------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------|----------|
| 調査点 | 調査 | 透明 | 深度 | | 塩分 | | drium属 | | _ | Dinoph | | | | | | | |
| 八雲 | <u>月日</u> 1/22 | <u>度</u> m 11 | 0 | <u>°C</u> 4. 3 | psu 33, 52 | <i>A. tam.</i> 0 | others 0 | <i>D. tor.</i> 0 | <i>D. acu.</i> 0 | <i>D. nor.</i> 0 | <i>D. rot.</i> 0 | <i>D. rud.</i> 0 | <i>D. inf.</i> 0 | <i>D. mi t.</i> 0 | <i>D. tri.</i> 0 | others 0 | - |
| 八雲 | 1/22 | - 11 | 5 | 4. 3 | 33. 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 1/22 | | 10 | 4. 3 | 33. 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 1/22 | | 15 | 4. 3 | 33. 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 1/22 | | 20 | 4. 3 | 33. 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 1/22 | | 25 | 4. 3 | 33. 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 1/22 | | 30 | 4. 2 | 33. 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 2/9 2/9 | 8 | 0 5 | 3. 3 3. 4 | 33. 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 八雲 | 2/9 | | 10 | 3. 4 | 33. 49 33. 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 2/9 | | 15 | 3. 4 | 33. 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 2/9 | | 20 | 3. 4 | 33. 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ö | |
| 八雲 | 2/9 | | 25 | 3. 4 | 33. 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 2/9 | | 30 | 3.4 | 33. 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 3/26 | 7. 5 | 0 | 3. 4 | 32. 79 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 3/26 | | 5 | 3. 2 | 33. 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 3/26 | | 10 | 3.0 | 33. 16 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 八雲 | 3/26 3/26 | | 15 20 | 3. 0 3. 0 | 33. 17 33. 17 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 3/26 | | 25 | 2. 9 | 33. 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 3/26 | | 30 | 3. 4 | 33. 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 4/26 | 7. 2 | 0 | 5. 6 | 32. 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ö | 0 | ő | |
| 八雲 | 4/26 | _ | 5 | 5. 4 | 32. 49 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 4/26 | | 10 | 4. 8 | 32. 83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 4/26 | | 15 | 4. 7 | 32. 83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 4/26 | | 20 | 4. 7 | 32. 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 4/26 | | 25 | 4. 7 | 32. 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 4/26 5/18 | 6.0 | 30 0 | 4. 6 7. 6 | 32. 86 | 0 100 | 0 10 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 0 | 0 | ٨٠ |
| 八雲 八雲 | 5/18 5/18 | 6.8 | 5 | 7. 6 7. 4 | 31. 63 31. 65 | 100 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ao Ao |
| 八雲 | 5/18 | | 10 | 5. 9 | 32. 32 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | AU |
| 八雲 | 5/18 | | 15 | 5. 5 | 32. 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 5/18 | | 20 | 5. 5 | 32. 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 5/18 | | 25 | 5. 2 | 32. 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 5/18 | | 30 | 5. 0 | 32. 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 6/20 | 10.4 | 0 | | 31.59 | 350 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 6/20 | | 5 | | 31.81 | 130 | 0 | 10 | 230 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 八雲 | 6/20 6/20 | | 10 15 | 9. 4 8. 0 | 32. 21 32. 39 | 260 470 | 0 | 0 10 | 530 340 | 20 20 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 0 | 0 | |
| 八雲 | 6/20 | | 20 | 7. 0 | 32. 47 | 230 | 0 | 0 | 590 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 6/20 | | 25 | 6. 0 | 32. 56 | 130 | 0 | 0 | 310 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 6/20 | | 30 | 5. 6 | 32. 64 | 110 | 0 | 0 | 270 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 7/27 | 16 | 0 | | 31. 29 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 7/27 | | 5 | 18.7 | 31.41 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | |
| 八雲 | 7/27 | | 10 | | 31. 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | |
| 八雲 | 7/27 | | 15 | | 31.81 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | |
| 八雲 | 7/27 | | 20 | | 32. 23 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | |
| 八雲 八雲 | 7/27 7/27 | | 25 30 | 9. 9 6. 8 | 32. 28 32. 63 | 40 50 | 10 0 | 20 0 | 10 40 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | Ao |
| 八雲 | 8/29 | 10 | 0 | | 30. 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 8/29 | 10 | 5 | 22. 4 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ö | 30 | 0 | |
| 八雲 | 8/29 | | 10 | | 31. 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 20 | 0 | |
| 八雲 | 8/29 | | 15 | 19.6 | 31.95 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 20 | 0 | |
| 八雲 | 8/29 | | 20 | | 32. 29 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | |
| 八雲 | 8/29 | | 25 | | 32. 55 | 0 | 0 | 40 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | |
| 八雲 | 8/29 | | 30 | | 32. 69 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | | 14. 4 | 0 5 | | 32. 23 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 10 | 0 0 | 0 | |
| 八雲 八雲 | 9/26 9/26 | | 10 | | 32. 24 32. 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 9/26 | | 15 | | 32. 86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 9/26 | | 20 | | 33. 32 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | |
| 八雲 | 9/26 | | 25 | | 33. 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 9/26 | | 30 | | 33. 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 10/11 | 13 | 0 | | 32. 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | |
| 八雲 | 10/11 | | 5 | | 32. 94 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 10/11 | | 10 | | 32. 99 | 0 | 0 | 0 | 10 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | |
| 八雲 八雲 | 10/11 10/11 | | 15 20 | | 33. 77 33. 80 | 0 | 0 0 | 20 0 | 0 | 0 | 10 20 | 0 | 0 0 | 10 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 10/11 | | 25 | | 33. 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 10/11 | | 30 | | 33. 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 11/7 | 9 | 0 | | 33. 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ő | |
| 八雲 | 11/7 | | 5 | 12. 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 11/7 | | 10 | | 33. 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 11/7 | | 15 | | 33. 65 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 11/7 | | 20 | | 33. 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 11/7 | | 25 | | 33. 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 11/7 | 10 1 | 30 | 12.4 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 12/14 | | 0 | 8.7 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 八雲 | 12/14 12/14 | | 5 10 | 8. 8 8. 8 | 33. 81 33. 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 12/14 | | 15 | 8.8 | 33. 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 12/14 | | 20 | 8.8 | 33. 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 12/14 | | 25 | 8.8 | 33. 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 八雲 | 12/14 | | 30 | 8.8 | 33. 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

付表16 噴火湾西部(森)におけるDinophysis属およびAlexandrium属プランクトンの出現状況

10/21

10/21

11/29

11/29

11/29

11/29

11/29

11/29

11/29

11/29

鹿部

鹿部

鹿部

鹿部

鹿部 鹿部

鹿部

鹿部

鹿部

鹿部

15 11.2

20 11.2

25 11.1

13 0 11.1

12.0

11.2

11.2

11. 1

33.85

33.66

33.66

33.67

33.67

33.66

33. 67

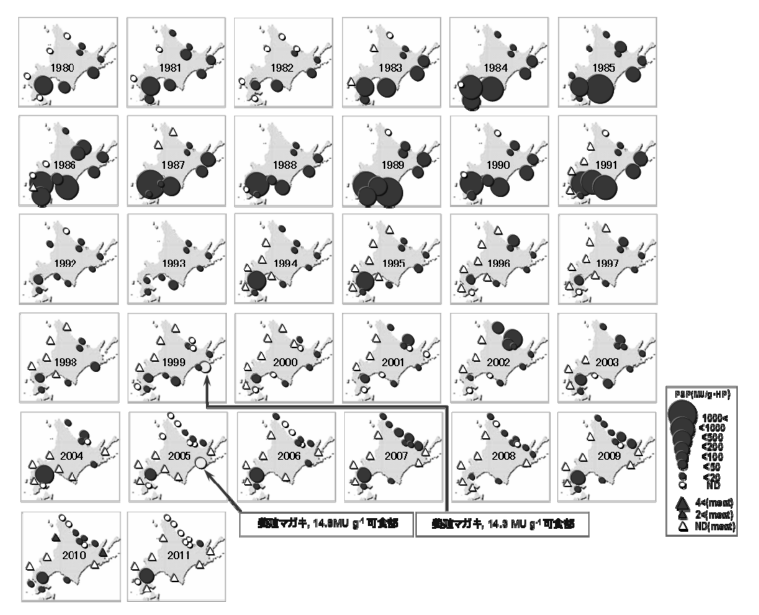
33.66

11.0 33.64

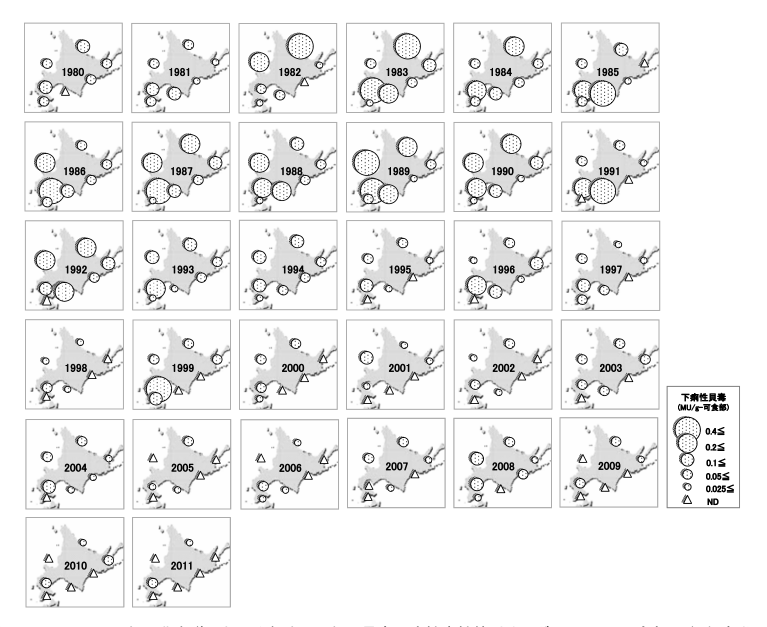
10.8 33.70

付表18 津軽海峡(知内)におけるDinophysis属およびAlexandrium属プランクトンの出現状況

| 13.77.10 | /T-T/145 | > (NH I | 3/1-00 | ,,, 00 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | , 0 ,120 00 0 | - C / I ONG | , i.a. , am j | w | , , , , , | 11-56-1/10 | ,,, | | | | |
|----------|----------|---------|--------|--------|---|---------------|----------------|---------------|---------|-----------|---------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | と海洋 | 条件 | | 単位: | 細胞/L | (| 計数:函館 | 馆水試調 | 查研究部 | 3 馬場服 | 券寿・金 | :森誠) | | | | |
| 調査点 | 調査 | 透明 | 深度 | 水温 | 塩分 | Al exand | <i>drium</i> 属 | | | Dinoph | <i>ysis</i> 属 | | | | | |
| 2011 | 月日 | 度m | m | °C | psu | A. tam. | others | D. for. | D. acu. | D. nor. | D. rot. | D. rud. | D. inf. | D. mit. | D. tri. | others |
| 知内 | 1/17 | 14 | 0 | 8. 2 | 33.60 | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - |
| 知内 | 1/17 | | 10 | 8. 2 | 33.63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 1/17 | | 20 | 8.3 | 33.66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 2/16 | 16 | 0 | 7.6 | 33.88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 2/16 | | 10 | 7. 6 | 33.90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 2/16 | | 20 | 7. 6 | 33.90 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 3/25 | 13 | 0 | 7. 5 | 33.83 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 3/25 | | 10 | 7. 3 | 33.89 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 3/25 | | 20 | 7. 2 | 33.90 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 4/21 | 5.5 | 0 | 8.0 | 33.64 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 4/21 | | 10 | 8. 1 | 33.95 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 4/21 | | 20 | 8. 1 | 33.95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 5/25 | 6 | 0 | 11. 2 | 33.62 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 5/25 | | 10 | 9.8 | 33.67 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 5/25 | | 20 | 9.7 | 33.72 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 6/21 | 7 | 0 | 12. 9 | 33.30 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 6/21 | | 10 | 11.6 | 33.65 | 0 | 0 | 10 | 20 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 6/21 | | 20 | 11.0 | 33.84 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 7/26 | 11 | 0 | 20. 4 | 33. 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 7/26 | | 10 | 16.4 | 33.92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 7/26 | | 20 | 14. 3 | 34. 08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 8/25 | 11 | 0 | 24. 5 | 33.05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 8/25 | | 10 | 24. 1 | 33. 38 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 8/25 | | 20 | 23. 4 | 33. 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 9/28 | 15. 5 | 0 | 20.8 | 33.44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 9/28 | | 10 | 19.3 | 33.65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 9/28 | | 20 | 18. 3 | 33.76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 10/24 | 13 | 0 | 17.0 | 33.54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 10/24 | | 10 | 16.8 | 33.61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 10/24 | | 20 | 16.6 | 33.69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 11/28 | 6 | 0 | 11.6 | 32. 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 11/28 | | 10 | 12. 9 | 33.74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 11/28 | | 20 | 12.8 | 33.76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 12/27 | 13 | 0 | 11. 2 | 33.81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 12/27 | | 10 | 11. 2 | 33.84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 知内 | 12/27 | | 20 | 11.2 | 33.86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



付図1 1980~2011年の北海道における海域別の年間最高麻痺性毒性値(ホタテガイ, MU/g-中腸腺)の経年変動



付図2 1980~2011 年の北海道における海域別の年間最高下痢性毒性値(ホタテガイ, MU/g-可食部)の経年変動