

令和2年度

(2020)

赤潮・特殊プランクトン 予察調査報告書

令和3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	1
(2) 調査海域，調査期間および担当機関	1
(3) 調査項目および調査方法	2
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	2
(1) 麻痺性貝毒による毒化および出荷規制期間	3
(2) 下痢性貝毒による毒化および出荷規制期間	3
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 (江差，浜益，増毛)	5
(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)	5
(3) 根室海峡，太平洋東部・西部海域 (標津，厚岸，静内)	5
(4) 噴火湾東部・北西部・南西部・湾口部，津軽海峡海域 (虻田，八雲および森，鹿部，知内)	6
(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	14
3. 要約	14
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)	35

<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 栗林貴範, 品田晃良, 有馬大地

同 函館水産試験場調査研究部 金森誠, 夏池真史

同 網走水産試験場調査研究部 中島美由紀, 秦安史

株式会社日本海洋生物研究所, 北海道立衛生研究所, 一般財団法人日本食品検査札幌検査所

檜山・石狩・留萌南部支所・宗谷・枝幸支所・網走西部・網走東部・標津支所・釧路・静内支所・

胆振・渡島・渡島北部 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。1998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、2019年に噴火湾西部が噴火湾北西部・同南西部にそれぞれ細分化された結果、貝毒規制海域は20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2005年5月から2007年3月に、ホタテガイ主産地以外の調査点を加えた21定点で貝毒プランクトン調査が実施された。この結果をふまえて、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類似している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。現在は、18海域18定点で貝毒プランクトン調査を実施している（図1、表1）。

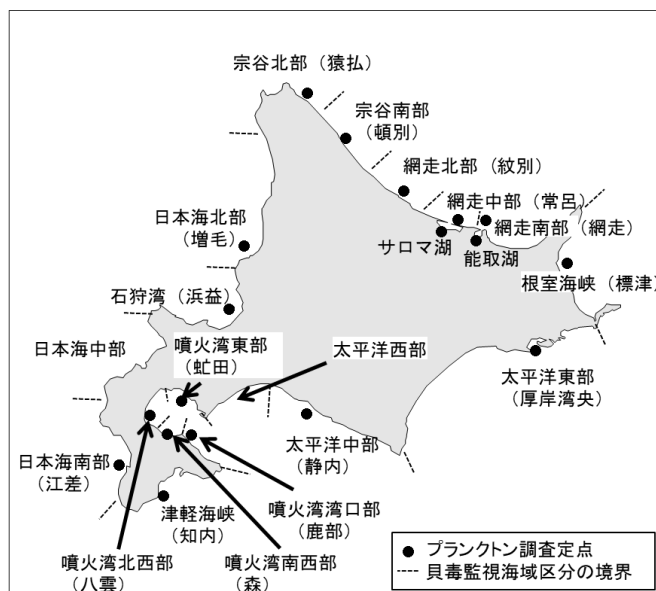


図1 貝毒規制の海域区分とプランクトン調査点 (2020年)

表1 2020年の貝毒プランクトン調査定点一覧

海域区分	定点	位置	位置		担当機関	
			N	E	現地調査	検鏡
日本海南部	江差	江差町鷗島沖3.7km	41-52	140-05	檜山水指	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	増毛	増毛漁港沖6.9km	43-55	141-31	留萌水指留萌南部支所	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	宗谷水指	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	宗谷水指枝幸支所	中央水試
網走北部	紋別	紋別港沖6.7km	44-21	143-19	網走西部水指	中央水試
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	中央水試
網走南部	網走	能取岬沖8km	44-10	144-13	網走漁協	中央水試
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
噴火湾北西部	八雲	八雲漁港沖5.4km	42-17	140-21	函館水試	函館水試
噴火湾南西部	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	42-04	140-51	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 (JFE アドバンテック (株)) 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* species complex (以下 旧 *Alexandrium tamarense*),

下痢性貝毒原因 (被疑) 種 *Dinophysis fortii*, *D. acuminata* ほか *Dinophysis* 属の種)

各定点各層から採水した海水 1~2 L を目合い 10 μm または 20 μm のプランクトンネットですろ過して, 1~10 mL まで濃縮し, 1~3 %中性フォルマリンまたはグルタルアルデヒドで固定して, 検鏡試料を得た。この試料 1/10 について Calcofluorwhite または WhitexBB 染色を施し, 落射蛍光顕微鏡を用いて紫外線励起下により検鏡して, 貝毒プランクトンを計数した。計数結果の取りまとめに際しては, 外部形態が類似している *D.acuminata* と *D.ovum* を *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 20 海域区分において実施されている (図 1, 表 2)。貝毒検査には漁業協同組合が行う自主検査と, 北海道水産林務部による行政検査がある。行政検査の実施機関は, 一般財団法人日本食品検査と北海道立衛生研究所である。

各海域における麻痺性および下痢性貝毒による海域別ホタテガイ毒化状況を図 2 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毒化状況については、巻末の付図 1～3 に示した。

(1) 麻痺性貝毒による毒化および出荷規制期間

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、太平洋西部海域で2020年6月10日から11月13日、噴火湾東部海域で6月19日から10月3日、噴火湾南西部海域で6月26日から10月8日、太平洋東部海域で8月3日から12月2日、噴火湾北西部海域で9月7日から10月17日にそれぞれ発生した。

(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（0.16mgOA 当量/kg-可食部）^注を超える毒化は発生しなかったが、網走南部海域では11月下旬に0.14mgOA 当量/kg-可食部まで毒性値が上昇した。

注) 我が国においては2015年3月に機器分析法が導入され、北海道では2015年10月にマウス試験法から機器分析法に変更された。それに伴い出荷自主規制値は0.05MU/g-可食部から0.16mgOA 当量/kg-可食部になった。

表2 2020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
	規制開始年月日～解除年月日	規制開始年月日～解除年月日
噴火湾東部	2020年6月19日～2020年10月3日	なし
噴火湾北西部	2020年9月7日～2020年10月17日	なし
噴火湾南西部	2020年6月26日～2020年10月8日	なし
噴火湾湾口	なし	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	2020年8月3日～2020年12月2日	なし
太平洋中部	なし	なし
太平洋西部	2020年6月10日～2020年11月13日	なし

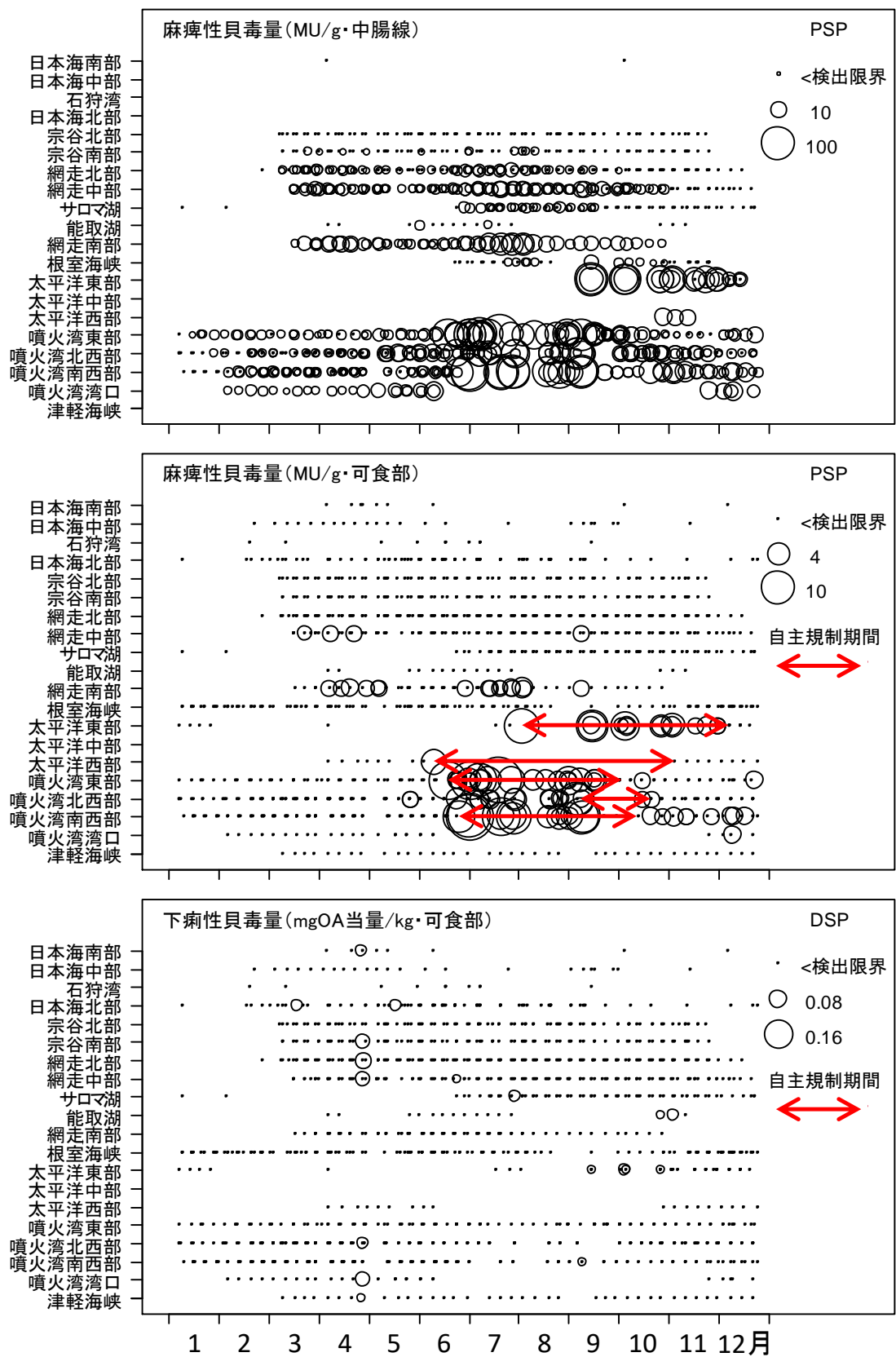


図2 2020年の海域別ホタテガイ毒化状況および生鮮ホタテガイの出荷自主規制期間（上段：麻痹性貝毒（中腸線），中段：麻痹性貝毒（可食部），下段：下痢性貝毒（可食部））。出荷自粛期間は省略。

B 貝毒プランクトンの出現状況

2020年の18定点における水温・塩分、旧 *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7～10℃で，最高水温は7～9月に22～27℃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。石狩湾および日本海北部の4～6月に，日本海北部の7，11月に表面塩分が33psu以下に低下する現象が認められるが，これは石狩川を始めとする河川水の影響と考えられる。

旧 *Alexandrium tamarense* は出現しなかった。

Dinophysis 属のうち，*D.fortii* は4～6月に出現し，最高出現密度は4/27の日本海北部で30細胞/Lを記録した。*D.acuminata* は4～5月に出現し，最高出現密度は4/27の日本海南部で30細胞/Lであった。その他の *Dinophysis* 属で最も出現したのは *D.rudgei* で，5/18の石狩湾で20細胞/L出現した。

(2) 宗谷北部・南部，網走北部・中部・南部海域

(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0～6℃で，最高水温は8～9月に18～22℃を記録した。塩分はおおむね33psu以上で推移した。これは宗谷暖流系水(>33.6psu)の卓越によるものと推察される。また11～12月に網走中部およびサロマ湖海域で，東樺太海流の影響と考えられる全層塩分の低下が観測された。網走中部および湖内の塩分が低下する現象が認められたが，河川水の影響を強く受けていたことが考えられた。

旧 *Alexandrium tamarense* は宗谷北部・南部海域以外で4～8月および9月に出現し，最高出現密度は7/6の網走南部で1180細胞/Lを記録した。

Dinophysis 属のうち，*D.fortii* は4～11月に出現し，最高出現密度は7/21のサロマ湖で220細胞/L出現した。*D.acuminata* は4～7月および8～12月に出現し，最高出現密度は5/12の能取湖で160細胞/L出現した。その他の *Dinophysis* 属で最も出現したのは *D.infundibula* で，9/24の能取湖で120細胞/L出現した。

(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1～6℃で，最高水温は9月に18～23℃を記録した。底層塩分は根室海峡で9～11月に，太平洋東部で9～12月に33.0psuを超えた。この塩分上昇は宗谷暖流水の卓越の影響と考えられる。太平洋中部では7～12月に33.0psuを超えた。この塩分上昇には津軽暖流水(塩分>33.6psu)の卓越が関係していると推察される。

旧 *Alexandrium tamarense* は4～9月に出現し，最高出現密度は8/14の太平洋東部で1080細胞/Lであった。

Dinophysis 属のうち，*D.fortii* は6～10月に出現し，最高出現密度は8/14の太平洋東部で690細胞/Lであった。*D.acuminata* は1～12月に出現し，最高出現密度は8/14の太平洋東部で500細胞/Lであった。また，*D.norvegica* は4～8月および11月に出現し，最高出現密度は8/14の太平洋東部で60細胞/Lであった。その

他の *Dinophysis* 属で最も出現したのは *D.mitra* で、8/4 の太平洋中部で 130 細胞/L 出現した。

(4) 噴火湾東部・北西部・南西部・湾口部，津軽海峡海域

(虻田，八雲，森，鹿部，知内，図 7～8)

表面水温は 4 月に 4～8℃で，最高水温は 8～9 月に 19～23℃を記録した。表面塩分は津軽海峡海域を除いて 3 月下旬以降に 33psu 以下と低めであったが，9～12 月にかけて上昇する傾向であった。この塩分上昇は津軽暖流系水（塩分>33.6）の卓越によるものと推察される。津軽海峡海域の表面塩分は，9/16 を除いて 33.4 psu 以上であった。

旧 *Alexandrium tamarense* は 2～7 月に出現し，最高出現密度は 6/22 の噴火湾東部の 5400 細胞/L であった。

Dinophysis 属のうち，*D.fortii* は 3 月および 6～8 月に出現し，最高出現密度は 7/6 の噴火湾東部と 7/8 の噴火湾湾口部で 100 細胞/L であった。*D.acuminata* は 2～7 月および 9 月に出現し，最高出現密度は 5/28 の噴火湾湾口部で 310 細胞/L であった。また，*D.norvegica* は 3 月および 5～6 月に出現し，最高出現密度は 5/24 の噴火湾北西部で 60 細胞/L であった。その他の *Dinophysis* 属で最も出現したのは *D.tripos* で，9/29 の噴火湾北西部と噴火湾湾口で 190 細胞/L 出現した。

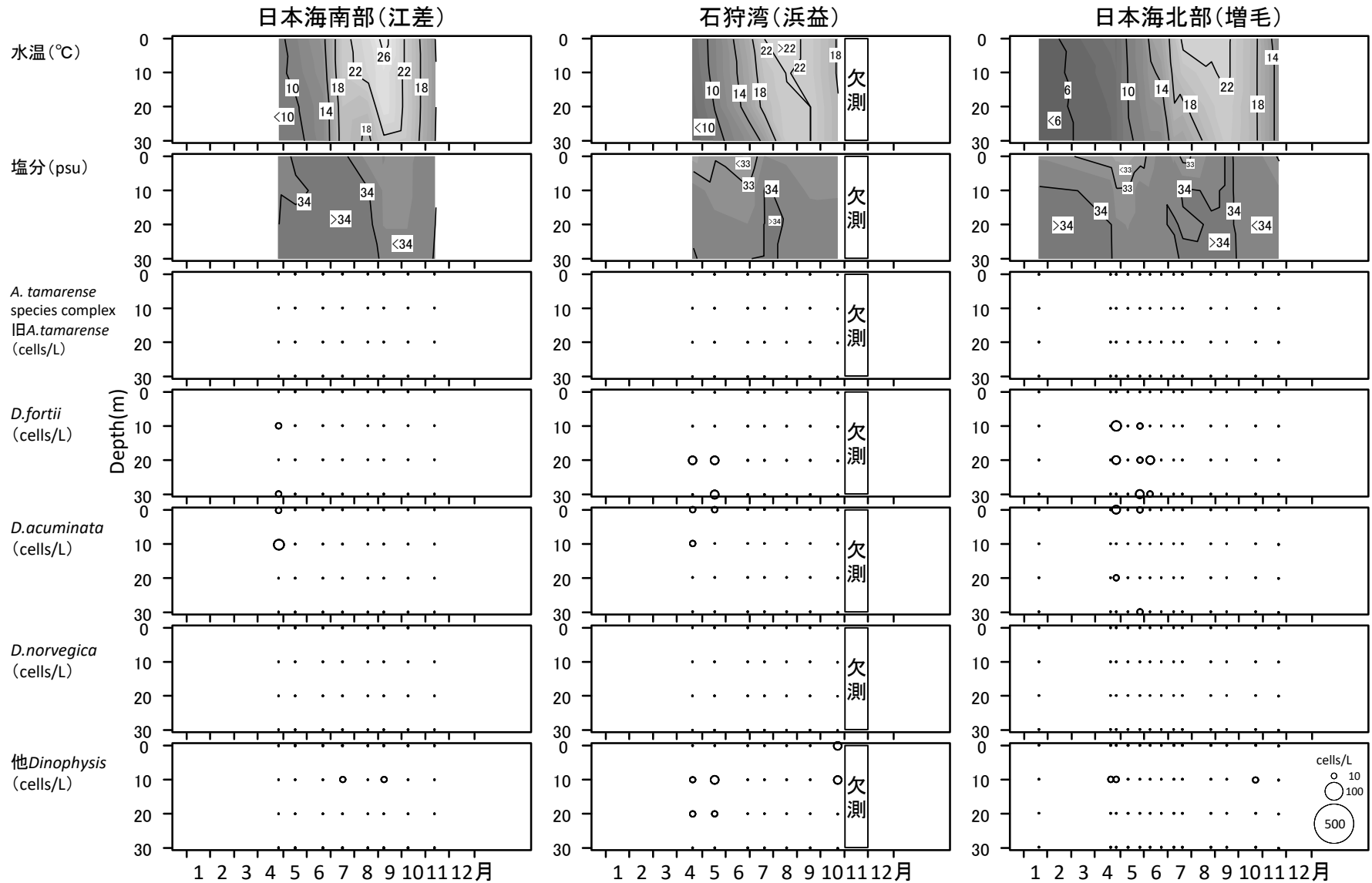


図3 日本海南部(江差)、石狩湾(浜益)、日本海北部(増毛)海域における水温・塩分と旧*A. tamarensis*および*Dinophysis*属の鉛直分布の季節変化

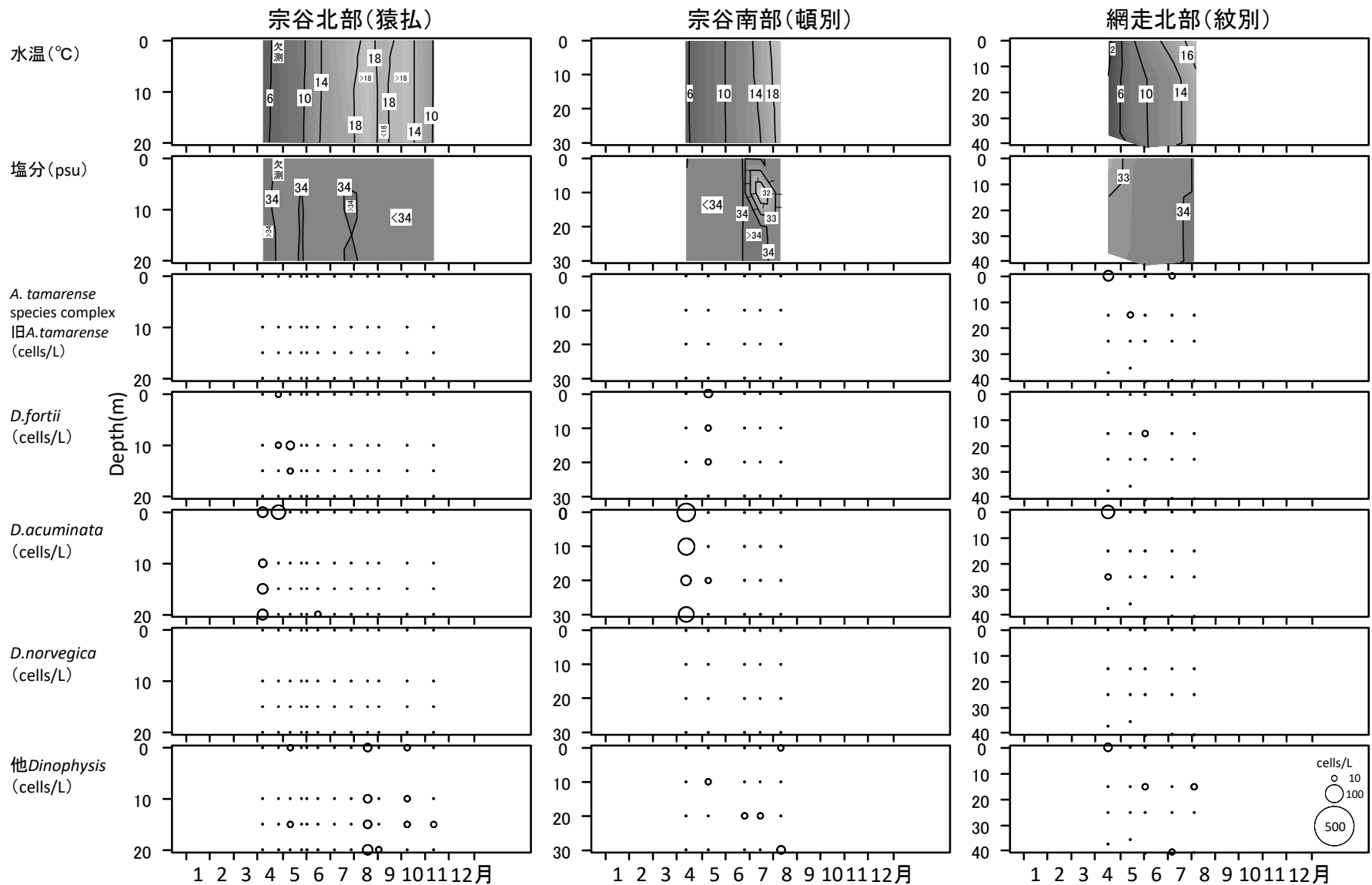


図4 宗谷北部(猿払)、同南部(頓別)、網走北部(紋別)海域における水温・塩分と旧*A. tamarensis*および*Dinophysis*属の鉛直分布の季節変化

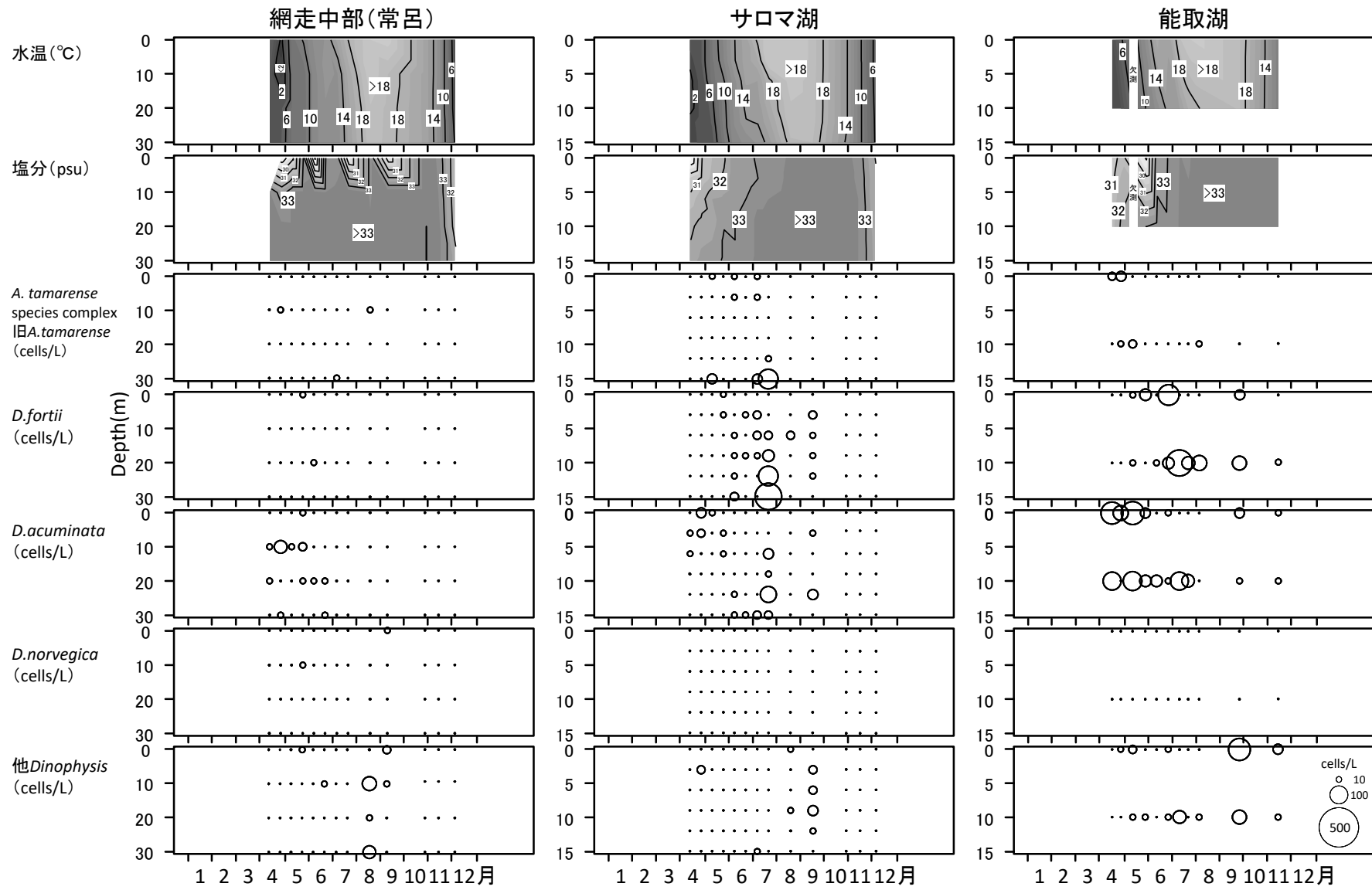


図5 網走中部(常呂)、サロマ湖、能取湖海域における水温・塩分と旧*A.tamarensis*および*Dinophysis*属の鉛直分布の季節変化

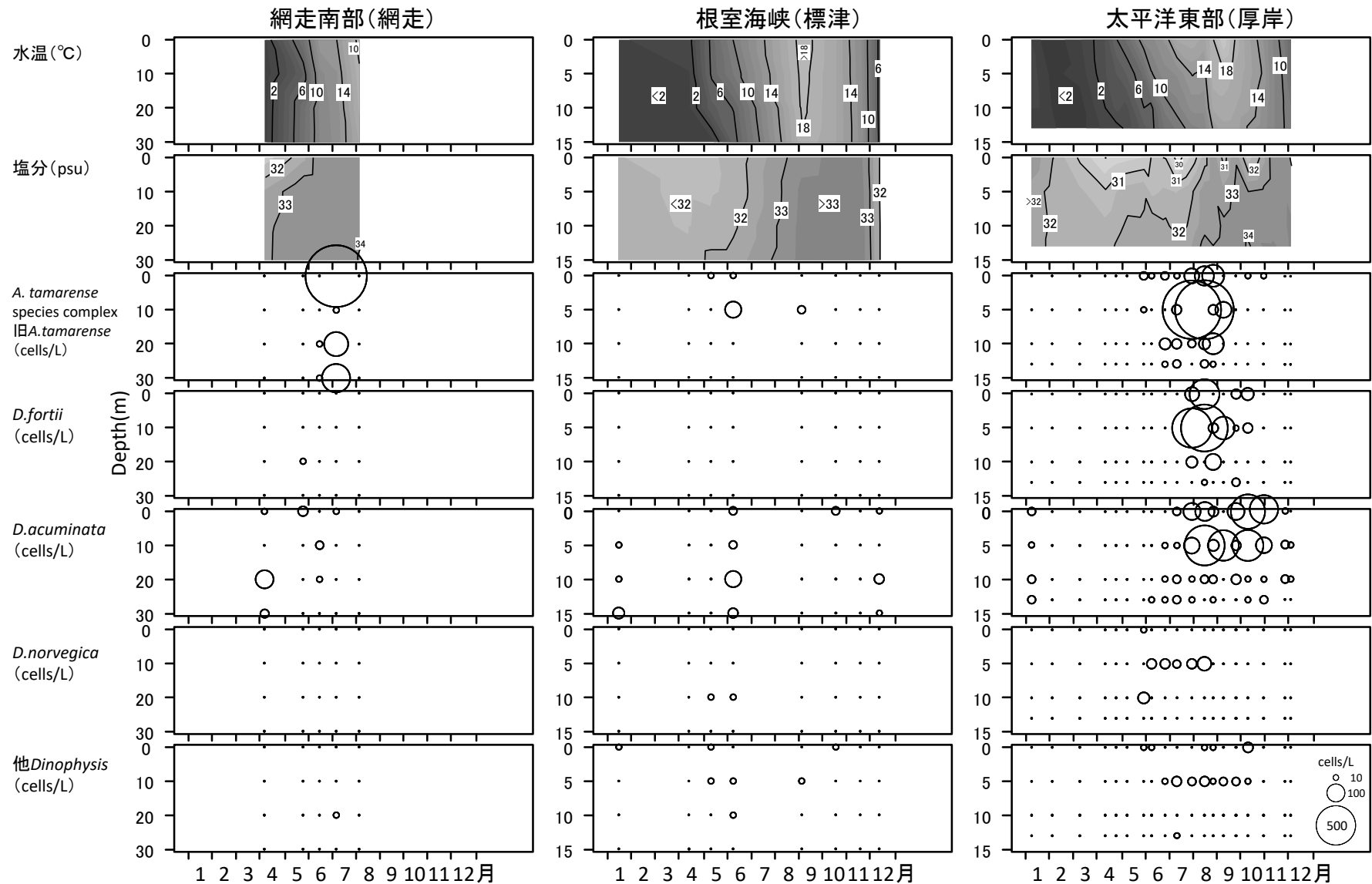


図6 網走南部(網走)、根室海峡(標津)、太平洋東部(厚岸)海域における水温・塩分と旧*A. tamarensis*および*Dinophysis*属の鉛直分布の季節変化

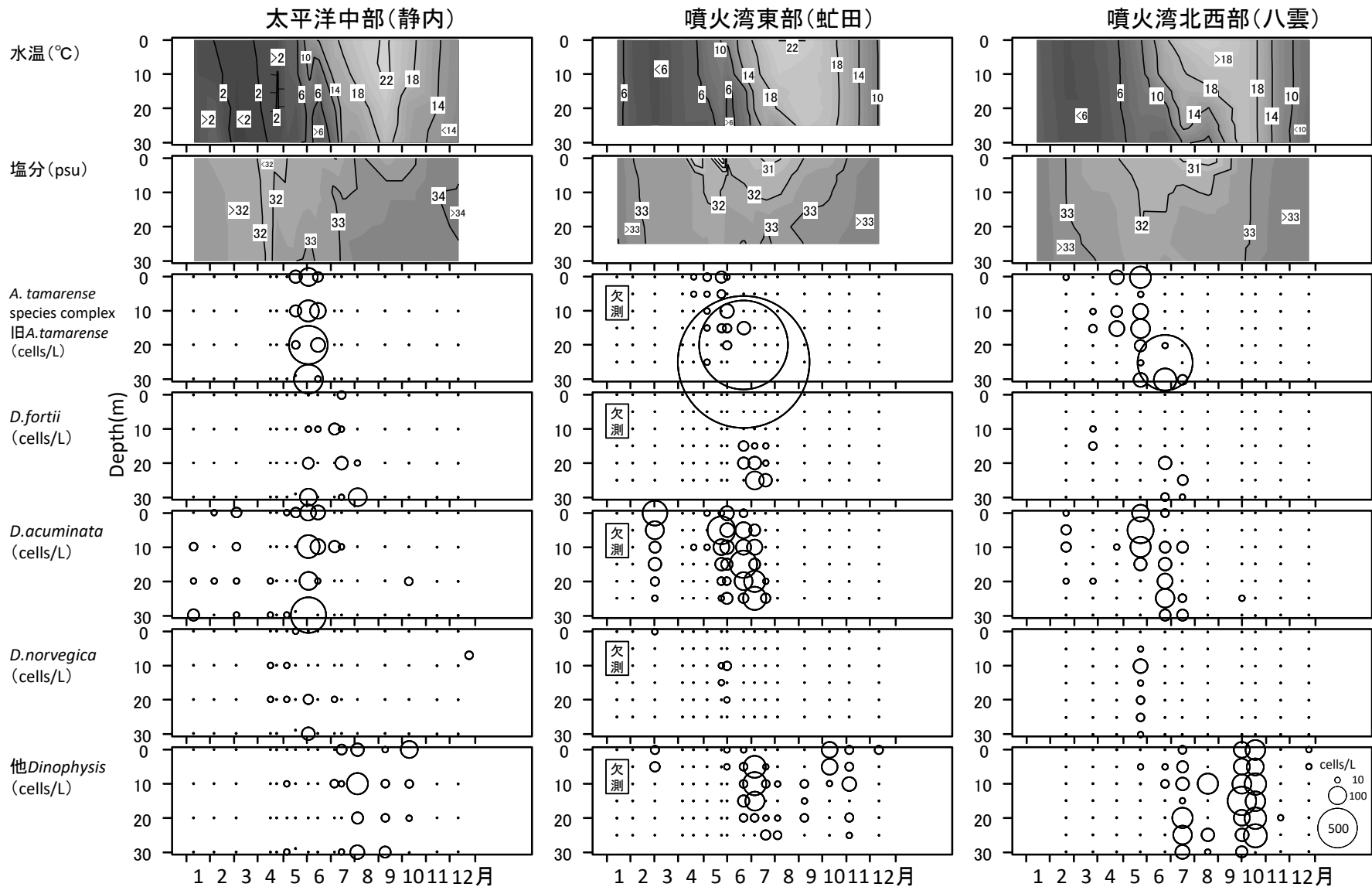


図7 太平洋中部(静内)、噴火湾東部(虻田)、同北西部(八雲)海域における水温・塩分と旧*A. tamarensis*および*Dinophysis*属の鉛直分布の季節変化

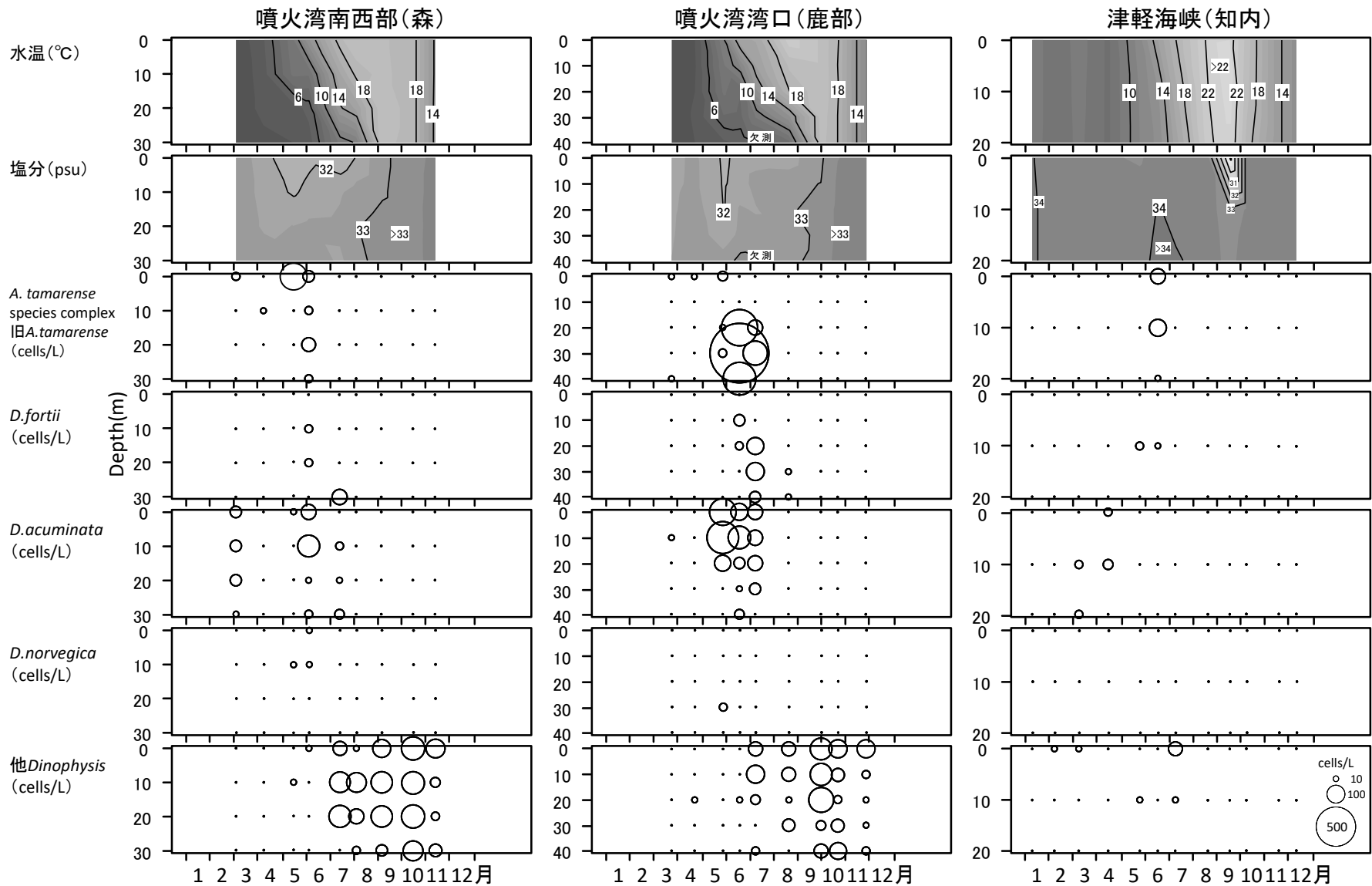


図8 噴火湾南西部(森)、同湾口(鹿部)、津軽海峡(知内)海域における水温・塩分と旧*A. tamarensis*および*Dinophysis*属の鉛直分布の季節変化

(5) 貝毒プランクトン種別の出現と毒化の関係 (図 2~8)

a) 旧 *Alexandrium tamarense*

2020 年において本種は、噴火湾海域で出現した。最高出現密度は 6/22 の噴火湾東部（虻田）の 5400 細胞/L であった。噴火湾海域では本種が 100 細胞/L 以上出現すると麻痺性毒性値が出荷自主規制値（4MU/g・可食部）を超えると考えられている。2020 年は噴火湾東部、南西部および北西部で出荷自主規制値を超える毒化が認められた。

噴火湾海域以外で本種が出現したのは網走北部、網走中部、サロマ湖、能取湖、網走南部、根室海峡、太平洋東部、太平洋中部および津軽海峡であった（図 3~8）。このうち 7/6 の網走南部で最高出現密度 1180 細胞/L を記録し、太平洋西部および太平洋東部で出荷自主規制値を超える毒化が認められた。

噴火湾海域、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（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*

2020 年において本種は根室海峡以外の海域で出現した。このうち 8/14 の太平洋東部で最高出現密度が 690 細胞/L を記録したが、出荷自主規制値を超える毒化は認められなかった。しかしながら、噴火湾産の本種の細胞から毒成分（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*

2020 年における本種の出現動向と、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、噴火湾産の本種の細胞から毒成分（OA および DTX-1）が検出されている。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であると考えられており、監視が必要である。

d) *Dinophysis norvegica*

2020 年における本種の出現動向と、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、噴火湾産の本種の細胞から毒成分（OA および DTX-1）が検出されており、*D.fortii* および *D.acuminata* といった代表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

2020 年における主な出現種は *D.tripos*、*D.infundibula* および *D.mitra* であった。今のところ噴火湾産の *D.tripos* の細胞から毒成分は検出されていないが、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。

注) 2015 年の下痢性貝毒検査法（マウス試験法から機器分析法へ）の変更に伴い、PTX 群と YTX 群は規制対象の毒成分から外れ、OA 群（OA、DTX-1 など）が規制対象の毒成分として残された。

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6種（アサリ、イガイ、サラガイ、バカガイ（エゾバカガイ）、ビノスガイおよびマガキ）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。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（4 MU/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は、出荷自主規制値（0.16 mgOA 当量/kg）を超える貝毒は検出されなかった。

3. 要約

①2020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旧 *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、噴火湾東部海域で2020年6月19日から10月3日、噴火湾南西部海域で6月26日から10月8日、噴火湾北西部海域で9月7日から10月17日、太平洋西部海域で6月10日から11月13日、太平洋東部海域で8月3日から12月2日にそれぞれ発生した。

③下痢性貝毒による出荷自主規制値（0.16mgOA 当量/kg-可食部）を超える毒化は検出されなかった。

④旧 *Alexandrium tamarense* は、噴火湾海域で2～7月に出現し、最高出現密度は6/22の噴火湾東部（虻田）の5400細胞/Lであった。

⑤噴火湾以外の海域で旧 *Alexandrium tamarense* が出現したのは網走北部、網走中部、サロマ湖、能取湖、網走南部、根室海峡、太平洋東部、太平洋中部および津軽海峡であった。このうち7/6の網走南部で最高出現密度1180細胞/Lを記録した。

⑥噴火湾海域における下痢性貝毒プランクトンの主な出現種は *D. fortii*, *D. acuminata*, *D. tripos* および *D. caudata* であった。

⑦噴火湾以外の海域における下痢性貝毒プランクトンの主な出現種は *D. fortii*, *D. acuminata*, *D. infundibula* および *D. mitra* であった。

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: KK日本海洋生物研究所 小海棠梨絵)

調査点	調査 月日	透明 度m	深度 m	水温 °C	塩分 psu	<i>Alexandrium</i> 属		<i>Dinophysis</i> 属								
						旧 <i>A. tam.</i>	others	<i>D. for.</i>	<i>D. acu.</i>	<i>D. nor.</i>	<i>D. rot.</i>	<i>D. rud.</i>	<i>D. inf.</i>	<i>D. mit.</i>	<i>D. tri.</i>	others
江差	4/27	8.0	0	9.6	33.86	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
江差	4/27		10	9.7	33.99	0	0	10	30	0	0	0	0	0	0	0
江差	4/27		20	9.5	34.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	4/27		30	9.3	34.03	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	5/18	9.0	0	10.8	34.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	5/18		10	10.4	33.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	5/18		20	9.8	34.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	5/18		30	9.3	34.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	6/22	13.0	0	13.3	34.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	6/22		10	12.6	34.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	6/22		20	11.6	34.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	6/22		30	11.5	34.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	7/17	23.0	0	21.3	34.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	7/17		10	21.2	34.13	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
江差	7/17		20	20.0	34.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	7/17		30	19.7	34.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	8/18	20.0	0	23.6	33.34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	8/18		10	23.1	34.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	8/18		20	19.4	34.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	8/18		30	17.4	34.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	9/7	21.0	0	27.0	33.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	9/7		10	24.9	33.47	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
江差	9/7		20	24.9	33.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	9/7		30	21.4	33.86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	10/8	16.0	0	21.0	33.38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	10/8		10	21.0	33.39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	10/8		20	21.1	33.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	10/8		30	20.7	33.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	11/12	16.0	0	13.8	33.86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	11/12		10	14.1	33.99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	11/12		20	14.0	34.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江差	11/12		30	13.8	34.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

付表2 石狩湾(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：KK日本海洋生物研究所 小海棠梨絵)

調査点	調査 月日	透明 度m	深度 m	水温 °C	塩分 psu	<i>Alexandrium</i> 属		<i>Dinophysis</i> 属								
						旧 <i>A. tam.</i>	others	<i>D. for.</i>	<i>D. acu.</i>	<i>D. nor.</i>	<i>D. rot.</i>	<i>D. rud.</i>	<i>D. inf.</i>	<i>D. mit.</i>	<i>D. tri.</i>	others
浜益	4/20	12.0	0	8.4	32.3	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
浜益	4/20		10	8.0	33.9	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0
浜益	4/20		20	7.6	33.9	0	0	20	0	0	0	10	0	0	0	0
浜益	4/20		30	7.3	34.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜益	5/18	7.0	0	10.8	33.0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
浜益	5/18		10	10.7	33.2	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
浜益	5/18		20	10.1	33.7	0	0	20	0	0	0	10	0	0	0	0
浜益	5/18		30	9.1	33.8	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
浜益	6/29	9.0	0	16.6	32.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜益	6/29		10	15.7	33.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜益	6/29		20	15.1	33.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜益	6/29		30	12.3	34.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜益	7/20	20.0	0	22.0	33.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜益	7/20		10	20.2	34.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜益	7/20		20	19.1	34.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜益	7/20		30	14.6	34.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜益	8/17	9.0	0	22.7	33.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜益	8/17		10	22.1	33.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜益	8/17		20	21.7	34.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜益	8/17		30	21.3	34.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜益	9/16	6.0	0	21.5	33.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜益	9/16		10	21.5	33.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜益	9/16		20	22.0	33.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜益	9/16		30	22.0	33.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜益	10/21	9.0	0	17.7	33.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
浜益	10/21		10	17.7	33.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
浜益	10/21		20	18.2	33.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜益	10/21		30	18.2	33.8	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:KK日本海洋生物研究所 小海菜梨絵)

調査点	調査 月日	透明 度m	深度 m	水温 °C	塩分 psu	<i>Alexandrium</i> 属		<i>Dinophysis</i> 属								
						旧 <i>A. tam.</i>	others	<i>D. for.</i>	<i>D. acu.</i>	<i>D. nor.</i>	<i>D. rot.</i>	<i>D. rud.</i>	<i>D. inf.</i>	<i>D. mit.</i>	<i>D. tri.</i>	others
増毛	1/20	19.0	0	5.1	33.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	1/20		10	5.2	34.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	1/20		20	5.3	34.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	1/20		30	5.3	34.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	4/20	14.0	0	8.4	32.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	4/20		10	7.5	33.93	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
増毛	4/20		20	7.1	34.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	4/20		30	6.8	34.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	4/27	12.0	0	7.9	32.41	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
増毛	4/27		10	8.0	33.04	0	0	30	0	0	0	10	0	0	0	0
増毛	4/27		20	7.9	33.62	0	0	20	10	0	0	0	0	0	0	0
増毛	4/27		30	7.9	33.72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	5/12	12.0	0	10.5	32.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	5/12		10	10.2	33.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	5/12		20	10.1	33.47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	5/12		30	9.8	33.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	5/27	12.0	0	11.3	32.69	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
増毛	5/27		10	11.3	33.81	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	5/27		20	11.0	33.75	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	5/27		30	10.3	33.84	0	0	20	10	0	0	0	0	0	0	0
増毛	6/9	12.0	0	14.8	33.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	6/9		10	13.6	33.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	6/9		20	12.8	33.73	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	6/9		30	11.7	33.96	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	6/23	24.0	0	16.0	33.74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	6/23		10	14.5	33.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	6/23		20	13.0	33.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	6/23		30	11.7	33.97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	7/9	15.0	0	19.5	33.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	7/9		10	18.9	33.74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	7/9		20	17.9	34.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	7/9		30	15.8	33.84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	7/20	14.0	0	22.8	32.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	7/20		10	20.3	34.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	7/20		20	17.5	33.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	7/20		30	15.4	34.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	8/25	17.0	0	22.4	33.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	8/25		10	21.8	33.94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	8/25		20	20.8	34.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	8/25		30	19.3	34.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	9/14	18.0	0	22.4	34.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	9/14		10	22.4	34.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	9/14		20	21.7	34.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	9/14		30	21.5	34.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	10/21	15.0	0	18.2	33.76	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
増毛	10/21		10	18.1	33.78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	10/21		20	18.1	33.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	10/21		30	18.2	33.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	11/19	10.0	0	11.8	32.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	11/19		10	12.8	33.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	11/19		20	12.8	33.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増毛	11/19		30	12.8	33.63	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：KK日本海洋生物研究所 小海菜梨絵)

調査点	調査 月日	透明 度m	深度 m	水温 °C	塩分 psu	<i>Alexandrium</i> 属		<i>Dinophysis</i> 属								
						旧 <i>A. tam.</i>	others	<i>D. for.</i>	<i>D. acu.</i>	<i>D. nor.</i>	<i>D. rot.</i>	<i>D. rud.</i>	<i>D. inf.</i>	<i>D. mit.</i>	<i>D. tri.</i>	others
猿払	4/7	-	0	5.3	34.26	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0
猿払	4/7		10	5.3	34.27	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
猿払	4/7		15	5.3	34.26	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0
猿払	4/7		20	5.3	34.26	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0
猿払	4/27	-	0	ND	ND	0	0	10	60	0	0	0	0	0	0	0
猿払	4/27		10	6.9	33.81	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	4/27		15	6.8	33.93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	4/27		20	6.7	33.94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	5/12	-	0	8.5	33.67	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
猿払	5/12		10	8.3	33.78	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	5/12		15	8.3	33.81	0	0	10	0	0	10	0	0	0	0	0
猿払	5/12		20	8.3	33.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	5/26	-	0	9.4	33.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	5/26		10	9.0	34.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	5/26		15	8.6	34.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	5/26		20	8.5	34.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	6/2	-	0	11.6	33.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	6/2		10	11.5	33.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	6/2		15	11.5	33.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	6/2		20	11.5	33.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	6/16	-	0	13.9	33.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	6/16		10	13.8	33.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	6/16		15	13.8	33.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	6/16		20	13.8	33.79	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
猿払	7/7	-	0	15.9	33.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	7/7		10	15.2	33.83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	7/7		15	15.2	33.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	7/7		20	15.2	33.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	7/28	-	0	17.6	1.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	7/28		10	17.7	34.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	7/28		15	16.9	34.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	7/28		20	15.6	34.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	8/18	-	0	20.3	33.72	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
猿払	8/18		10	20.3	33.74	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
猿払	8/18		15	20.1	33.75	0	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0
猿払	8/18		20	20.1	33.74	0	0	0	0	0	10	0	0	20	0	0
猿払	9/1	-	0	17.3	1.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	9/1		10	17.4	33.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	9/1		15	17.2	33.93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	9/1		20	16.6	33.95	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
猿払	10/7	-	0	19.4	33.63	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
猿払	10/7		10	19.4	33.64	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
猿払	10/7		15	19.4	33.63	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
猿払	10/7		20	19.4	33.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	11/10	-	0	13.5	33.73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	11/10		10	13.6	33.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
猿払	11/10		15	13.6	33.79	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
猿払	11/10		20	13.6	33.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

付表5 宗谷南部(頓別)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：KK日本海洋生物研究所 小海菜梨絵)

調査点	調査月日	透明度m	深度m	水温℃	塩分psu	<i>Alexandrium</i> 属		<i>Dinophysis</i> 属								
						旧 <i>A. tam.</i>	others	<i>D. for.</i>	<i>D. acu.</i>	<i>D. nor.</i>	<i>D. rot.</i>	<i>D. rud.</i>	<i>D. inf.</i>	<i>D. mit.</i>	<i>D. tri.</i>	others
頓別	4/13	-	0	5.5	34.02	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0
頓別	4/13		10	5.5	33.95	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0
頓別	4/13		20	5.5	33.96	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0
頓別	4/13		30	5.4	33.99	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0
頓別	5/11	-	0	8.3	33.51	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
頓別	5/11		10	8.3	33.51	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0
頓別	5/11		20	8.3	33.55	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0
頓別	5/11		30	8.3	33.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頓別	6/26	-	0	11.8	34.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頓別	6/26		10	11.8	34.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頓別	6/26		20	11.8	34.03	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
頓別	6/26		30	11.7	34.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頓別	7/16	-	0	15.7	34.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頓別	7/16		10	15.4	31.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頓別	7/16		20	14.3	34.08	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
頓別	7/16		30	13.7	34.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頓別	8/11	-	0	20.4	33.66	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
頓別	8/11		10	19.7	33.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頓別	8/11		20	19.4	33.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頓別	8/11		30	19.2	33.84	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0

付表6 網走北部(紋別)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：KK日本海洋生物研究所 小海菜梨絵)

調査点	調査月日	透明度m	深度m	水温℃	塩分psu	<i>Alexandrium</i> 属		<i>Dinophysis</i> 属								
						旧 <i>A. tam.</i>	others	<i>D. for.</i>	<i>D. acu.</i>	<i>D. nor.</i>	<i>D. rot.</i>	<i>D. rud.</i>	<i>D. inf.</i>	<i>D. mit.</i>	<i>D. tri.</i>	others
紋別	4/16	11.0	0	0.9	32.27	30	0	0	50	0	0	10	10	0	0	0
紋別	4/16		15	2.1	33.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紋別	4/16		25	2.7	33.20	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
紋別	4/16		37.1	2.8	33.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紋別	5/14	1.5	0	9.5	33.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紋別	5/14		15	9.1	33.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紋別	5/14		25	9.0	33.48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紋別	5/14		35.4	9.0	33.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紋別	6/2	14.0	0	11.6	33.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紋別	6/2		15	9.9	33.82	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0
紋別	6/2		25	9.9	33.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紋別	6/2		41.8	9.8	33.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紋別	7/6	12.0	0	16.1	33.48	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紋別	7/6		15	12.3	33.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紋別	7/6		25	12.3	33.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紋別	7/6		40.1	12.3	33.92	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
紋別	8/3	-	0	19.7	34.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紋別	8/3		15	17.4	34.08	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
紋別	8/3		25	17.0	34.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紋別	8/3		40.2	16.7	34.08	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: 中央水試資源管理部 栗林貴範・品田晃良・有馬大地)

調査点	調査月日	透明度m	深度m	水温°C	塩分psu	<i>Alexandrium</i> 属		<i>Dinophysis</i> 属								
						旧 <i>A. tam.</i>	others	<i>D. for.</i>	<i>D. acu.</i>	<i>D. nor.</i>	<i>D. rot.</i>	<i>D. rud.</i>	<i>D. inf.</i>	<i>D. mit.</i>	<i>D. tri.</i>	others
常呂	4/13	8.0	0	5.6	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	4/13		10	3.9	33.50	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
常呂	4/13		20	4.7	33.50	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
常呂	4/13		30	4.9	33.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	4/27	7.0	1	1.5	28.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	4/27		10	-0.9	32.66	10	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
常呂	4/27		20	4.7	33.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	4/27		30	4.9	33.66	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
常呂	5/11	10.0	1	8.6	29.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	5/11		10	8.2	33.60	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
常呂	5/11		20	8.2	33.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	5/11		30	8.2	33.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	5/25	7.0	1	10.2	33.20	0	0	10	10	0	0	10	0	0	0	0
常呂	5/25		10	8.3	33.60	0	0	0	20	10	0	0	0	0	0	0
常呂	5/25		20	8.2	33.70	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
常呂	5/25		30	8.2	33.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	6/8	10.0	1	12.3	27.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	6/8		10	11.6	33.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	6/8		20	11.6	33.70	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	6/8		30	11.6	33.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	6/22	12.0	1	13.1	33.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	6/22		10	13.3	33.50	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
常呂	6/22		20	12.9	33.80	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
常呂	6/22		30	12.7	33.80	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
常呂	7/7	10.0	1	15.3	33.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	7/7		10	12.9	33.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	7/7		20	12.4	33.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	7/7		30	12.2	33.90	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	7/21	12.0	1	18.2	29.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	7/21		10	16.4	33.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	7/21		20	15.6	33.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	7/21		30	15.2	33.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	8/18	12.0	1	21.0	33.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	8/18		10	20.9	33.47	10	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0
常呂	8/18		20	19.9	33.53	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
常呂	8/18		30	19.8	33.54	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0
常呂	9/9	13.0	1	21.5	29.50	0	0	0	0	10	10	0	0	10	0	0
常呂	9/9		10	19.0	33.90	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
常呂	9/9		20	18.7	33.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	9/9		30	18.6	33.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	10/27	13.0	1	15.6	33.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	10/27		10	15.6	33.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	10/27		20	15.6	34.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	10/27		30	15.7	34.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	11/12	10.0	1	12.7	33.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	11/12		10	12.7	33.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	11/12		20	12.5	33.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	11/12		30	12.7	33.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	12/3	10.0	1	3.9	31.39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	12/3		10	4.2	31.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	12/3		20	4.4	31.58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常呂	12/3		30	5.4	32.29	0	0	0	0	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

単位：細胞/L (計数：中央水試資源管理部 栗林貴範・品田晃良・有馬大地)

調査点	調査 月日	透明 度m	深度 m	水温 °C	塩分 psu	<i>Alexandrium</i> 属		<i>Dinophysis</i> 属								
						旧 <i>A. tam.</i>	others	<i>D. for.</i>	<i>D. acu.</i>	<i>D. nor.</i>	<i>D. rot.</i>	<i>D. rud.</i>	<i>D. inf.</i>	<i>D. mit.</i>	<i>D. tri.</i>	others
サロマ湖	4/13	3.6	0	3.7	28.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	4/13		3	2.3	30.6	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	4/13		6	1.6	31.2	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	4/13		9	1.2	31.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	4/13		12	2.5	32.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	4/13		15	2.3	32.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	4/27	6.0	0	4.8	31.0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	4/27		3	4.8	31.2	0	0	0	20	0	0	10	10	0	0	0
サロマ湖	4/27		6	3.6	31.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	4/27		9	3.5	32.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	4/27		12	3.6	32.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	4/27		15	3.4	32.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	5/11	8.0	0	9.1	31.5	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	5/11		3	8.9	31.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	5/11		6	8.7	32.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	5/11		9	5.9	32.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	5/11		12	5.2	32.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	5/11		15	4.4	32.7	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	5/25	7.0	0	11.1	31.9	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	5/25		3	10.9	32.10	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	5/25		6	9.9	32.60	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	5/25		9	9.6	32.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	5/25		12	9.4	33.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	5/25		15	8.6	33.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	6/8	7.0	0	14.1	32.80	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	6/8		3	14.0	32.80	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	6/8		6	12.7	32.80	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	6/8		9	12.4	33.00	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	6/8		12	12.1	33.00	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	6/8		15	11.6	33.10	0	0	20	10	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	6/22	10.0	0	15.5	32.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	6/22		3	15.4	32.70	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	6/22		6	15.1	33.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	6/22		9	14.6	33.20	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	6/22		12	13.9	33.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	6/22		15	12.2	33.30	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0

付表8 続き 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

単位：細胞/L (計数：中央水試資源管理部 栗林貴範・品田晃良・有馬大地)

調査点	調査 月日	透明 度m	深度 m	水温 ℃	塩分 psu	<i>Alexandrium</i> 属		<i>Dinophysis</i> 属									
						旧 <i>A. tam.</i>	others	<i>D. for.</i>	<i>D. acu.</i>	<i>D. nor.</i>	<i>D. rot.</i>	<i>D. rud.</i>	<i>D. inf.</i>	<i>D. mit.</i>	<i>D. tri.</i>	others	
サロマ湖	7/7	8.5	0	18.4	33.20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	7/7		3	16.8	33.00	10	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	7/7		6	15.0	33.40	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	7/7		9	14.6	33.60	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	7/7		12	14.1	33.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	7/7		15	13.2	33.60	30	0	0	20	0	10	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	7/21	11.0	0	21.4	33.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	7/21		3	21.4	33.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	7/21		6	17.6	33.50	0	0	20	30	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	7/21		9	16.8	33.60	0	0	40	10	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	7/21		12	15.7	33.60	10	0	120	80	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	7/21		15	14.5	33.60	120	0	220	20	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	8/18	4.0	0	21.5	33.55	0	Aa180	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
サロマ湖	8/18		3	21.5	33.59	0	Aa1980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	8/18		6	20.6	33.64	0	Aa2350	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	8/18		9	20.0	33.66	0	Aa180	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
サロマ湖	8/18		12	19.7	33.67	0	Aa150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	8/18		15	18.8	33.68	0	Aa60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	9/15	7.5	0	19.6	33.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	9/15		3	19.6	33.80	0	0	20	10	0	0	0	20	0	0	0	0
サロマ湖	9/15		6	19.5	33.80	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	0	0
サロマ湖	9/15		9	19.5	33.80	0	0	10	0	0	0	0	30	0	0	0	0
サロマ湖	9/15		12	19.4	33.80	0	0	10	30	0	0	0	10	0	0	0	0
サロマ湖	9/15		15	19.0	33.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	10/27	10.1	0	14.2	33.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	10/27		3	14.2	33.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	10/27		6	14.2	33.70	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	10/27		9	14.2	33.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	10/27		12	14.2	33.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	10/27		15	13.7	33.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	11/12	6.8	0	10.7	33.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	11/12		3	10.7	33.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	11/12		6	10.7	33.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	11/12		9	10.7	33.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	11/12		12	10.7	33.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	11/12		15	10.7	33.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	12/3	9.0	0	5.0	31.97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	12/3		3	5.0	32.08	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	12/3		6	5.1	32.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	12/3		9	5.3	32.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	12/3		12	5.5	32.29	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
サロマ湖	12/3		15	5.7	32.34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Aa=*Alexandrium affine*

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

単位：細胞/L (計数：中央水試資源管理部 栗林貴範・品田晃良・有馬大地)

調査点	調査月日	透明度m	深度m	水温℃	塩分psu	<i>Alexandrium</i> 属		<i>Dinophysis</i> 属								
						旧 <i>A. tam.</i>	others	<i>D. for.</i>	<i>D. acu.</i>	<i>D. nor.</i>	<i>D. rot.</i>	<i>D. rud.</i>	<i>D. inf.</i>	<i>D. mit.</i>	<i>D. tri.</i>	others
能取湖	4/16	5.6	0	2.8	30.70	20	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0
能取湖	4/16		10	2.3	31.30	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0
能取湖	4/27	6.5	0	5.8	31.29	30	0	0	70	0	0	0	10	0	0	0
能取湖	4/27		10	3.0	32.20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
能取湖	5/12	9.1	0	ND	ND	0	0	10	160	0	10	0	10	0	0	0
能取湖	5/12		10	ND	ND	20	0	10	110	0	0	0	10	0	0	0
能取湖	5/28	7.0	0	12.2	28.89	0	0	40	30	0	0	0	0	0	0	0
能取湖	5/28		10	10.1	33.01	0	0	0	40	0	10	0	0	0	0	0
能取湖	6/11	7.2	0	16.2	32.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
能取湖	6/11		10	12.4	33.26	0	0	10	40	0	0	0	0	0	0	0
能取湖	6/26	5.3	0	15.1	33.06	0	0	130	10	0	10	0	0	0	0	0
能取湖	6/26		10	14.7	33.09	0	0	40	10	0	0	0	10	0	0	0
能取湖	7/10	6.5	0	19.8	33.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
能取湖	7/10		10	14.9	33.54	0	0	210	100	0	0	0	50	0	0	0
能取湖	7/21	6.0	0	20.9	33.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
能取湖	7/21		10	17.0	33.59	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0	0
能取湖	8/4	7.0	0	21.3	33.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
能取湖	8/4		10	18.0	33.69	10	0	70	0	0	0	0	10	0	0	0
能取湖	9/24	12.0	0	19.1	33.85	0	Aa630	30	30	0	0	0	120	30	0	0
能取湖	9/24		10	19.1	33.86	0	Aa40	60	10	0	10	0	40	10	0	0
能取湖	10/21	9.9	0	14.9	33.67	0	0	50	20	0	0	0	70	0	0	0
能取湖	10/21		10	14.7	33.68	0	0	100	10	0	0	0	60	10	0	0
能取湖	11/12	7.9	0	10.3	33.60	0	0	0	10	0	0	0	20	0	0	0
能取湖	11/12		10	10.4	33.60	0	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0

Aa=*Alexandrium affine*

付表10 網走南部(網走)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：中央水試資源管理部 栗林貴範・品田晃良・有馬大地)

調査点	調査月日	透明度m	深度m	水温℃	塩分psu	<i>Alexandrium</i> 属		<i>Dinophysis</i> 属								
						旧 <i>A. tam.</i>	others	<i>D. for.</i>	<i>D. acu.</i>	<i>D. nor.</i>	<i>D. rot.</i>	<i>D. rud.</i>	<i>D. inf.</i>	<i>D. mit.</i>	<i>D. tri.</i>	others
網走	4/6	3.0	0	0.8	31.23	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
網走	4/6		10	0.2	32.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
網走	4/6		20	0.5	32.84	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0
網走	4/6		30	0.6	32.86	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
網走	4/6		底	1.0	32.97	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0
網走	5/25	6.0	0	7.9	32.38	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0
網走	5/25		10	5.0	33.53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
網走	5/25		20	7.6	33.55	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0
網走	5/25		30	7.7	33.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
網走	6/15	9.0	0	13.7	33.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
網走	6/15		10	11.7	33.62	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
網走	6/15		20	11.3	33.78	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
網走	6/15		30	11.1	33.84	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
網走	7/6	10.0	0	13.9	33.34	1180	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
網走	7/6		10	12.9	33.78	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
網走	7/6		20	12.5	33.79	180	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
網走	7/6		30	12.4	33.78	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
網走	8/4	8.0	0	18.7	33.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
網走	8/4		10	17.7	33.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
網走	8/4		20	17.2	33.94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
網走	8/4		30	16.2	34.03	0	0	0	0	0	0	0	0	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：中央水試資源管理部 栗林貴範・品田晃良・有馬大地)

調査点	調査月日	透明度m	深度m	水温℃	塩分psu	<i>Alexandrium</i> 属		<i>Dinophysis</i> 属								
						旧 <i>A. tam.</i>	others	<i>D. for.</i>	<i>D. acu.</i>	<i>D. nor.</i>	<i>D. rot.</i>	<i>D. rud.</i>	<i>D. inf.</i>	<i>D. mit.</i>	<i>D. tri.</i>	others
標津	1/15	10.5	0	0.9	31.53	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
標津	1/15		5	0.9	31.53	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
標津	1/15		10	0.9	31.54	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
標津	1/15		15	0.9	31.54	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0
標津	4/13	6.0	0	1.6	31.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
標津	4/13		5	0.9	31.48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
標津	4/13		10	0.8	31.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
標津	4/13		15	0.5	31.53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
標津	5/11	11.0	0	6.5	31.42	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
標津	5/11		5	6.3	31.45	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
標津	5/11		10	4.6	31.57	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
標津	5/11		15	0.4	32.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
標津	6/8	12.0	0	10.1	31.63	10	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
標津	6/8		5	9.0	31.58	80	0	0	20	0	0	10	0	0	0	0
標津	6/8		10	6.1	31.90	0	0	0	80	10	0	10	0	0	0	0
標津	6/8		15	5.3	32.19	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0
標津	9/3	6.0	0	18.8	33.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
標津	9/3		5	18.5	33.59	20	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
標津	9/3		10	18.3	33.63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
標津	9/3		15	17.8	33.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
標津	10/16	11.0	0	16.1	33.59	0	0	0	20	0	0	10	0	0	0	0
標津	10/16		5	16.1	33.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
標津	10/16		10	16.1	33.63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
標津	10/16		15	16.1	33.63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
標津	11/18	6.0	0	11.9	33.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
標津	11/18		5	12.1	33.77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
標津	11/18		10	12.4	33.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
標津	11/18		15	12.5	33.94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
標津	12/11	11.5	0	5.0	31.96	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
標津	12/11		5	5.0	31.98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
標津	12/11		10	5.0	31.99	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0
標津	12/11		15	5.1	32.00	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：中央水試資源管理部 栗林貴範・品田晃良・有馬大地)

調査点	調査月日	透明度m	深度m	水温℃	塩分psu	<i>Alexandrium</i> 属		<i>Dinophysis</i> 属								
						旧 <i>A. tam.</i>	others	<i>D. for.</i>	<i>D. acu.</i>	<i>D. nor.</i>	<i>D. rot.</i>	<i>D. rud.</i>	<i>D. inf.</i>	<i>D. mit.</i>	<i>D. tri.</i>	others
厚岸	1/8	7.5	0	0.6	32.93	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	1/8		5	1.3	32.28	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	1/8		10	1.6	32.34	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	1/8		13	1.6	32.33	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	2/3	3.0	0	-0.7	32.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	2/3		5	-0.2	31.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	2/3		10	0.0	31.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	2/3		13	0.1	31.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	3/9	3.5	0	0.8	30.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	3/9		5	0.3	31.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	3/9		10	-0.5	31.94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	3/9		13	-0.5	31.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	4/10	4.0	0	3.0	29.99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	4/10		5	2.9	31.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	4/10		10	2.0	31.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	4/10		13	1.4	31.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	4/24	1.5	0	5.9	30.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	4/24		5	3.9	31.48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	4/24		10	3.2	31.84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	4/24		13	1.5	32.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	5/8	5.0	0	7.2	30.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	5/8		5	5.1	31.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	5/8		10	2.8	32.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	5/8		13	2.3	32.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	5/29	3.5	0	11.1	30.50	20	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0
厚岸	5/29		5	7.2	31.91	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	5/29		10	6.0	32.08	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0
厚岸	5/29		13	4.6	32.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	6/8	5.0	0	11.6	31.08	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
厚岸	6/8		5	9.9	31.40	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0
厚岸	6/8		10	5.8	32.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	6/8		13	5.6	32.44	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	6/25	4.0	0	13.2	30.98	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	6/25		5	11.6	31.56	0	0	0	10	30	0	10	0	0	0	0
厚岸	6/25		10	9.3	32.13	40	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	6/25		13	8.1	32.22	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	7/10	3.5	0	16.1	29.70	10	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	7/10		5	12.1	31.49	30	0	30	10	20	30	0	0	0	0	0
厚岸	7/10		10	10.5	31.71	30	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	7/10		13	9.2	32.28	20	0	0	20	20	10	0	0	0	0	0
厚岸	7/29	3.5	0	16.7	30.63	70	0	60	90	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	7/29		5	14.1	31.96	1070	0	490	80	30	10	0	10	0	0	0
厚岸	7/29		10	12.3	32.16	20	0	40	10	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	7/29		13	10.7	32.50	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0

付表12 続き 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：中央水試資源管理部 栗林貴範・品田晃良・有馬大地)

調査点	調査 月日	透明 度m	深度 m	水温 °C	塩分 psu	<i>Alexandrium</i> 属		<i>Dinophysis</i> 属								
						旧 <i>A. tam.</i>	others	<i>D. for.</i>	<i>D. acu.</i>	<i>D. nor.</i>	<i>D. rot.</i>	<i>D. rud.</i>	<i>D. inf.</i>	<i>D. mit.</i>	<i>D. tri.</i>	others
厚岸	8/14	4.5	0	15.6	31.73	120	0	280	110	0	0	10	0	0	0	0
厚岸	8/14		5	13.6	32.80	1080	0	690	500	60	20	0	10	0	0	0
厚岸	8/14		10	12.3	32.77	40	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	8/14		13	11.2	33.28	20	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	8/25	9.5	0	17.9	32.90	150	0	0	30	0	0	10	0	0	0	0
厚岸	8/25		5	17.7	32.90	30	0	30	40	0	0	10	0	0	0	0
厚岸	8/25		10	16.1	32.72	140	0	80	20	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	8/25		13	14.3	33.01	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	9/7	2.5	0	20.9	31.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	9/7		5	17.7	32.63	80	0	160	290	0	20	0	0	0	0	0
厚岸	9/7		10	16.6	33.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	9/7		13	15.7	33.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	9/23	6.0	0	17.6	32.94	0	0	30	90	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	9/23		5	16.7	33.21	0	0	10	30	0	0	10	0	10	0	0
厚岸	9/23		10	16.0	33.35	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	9/23		13	15.6	33.36	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	10/8	3.0	0	15.4	31.24	10	0	50	370	0	30	0	0	0	0	0
厚岸	10/8		5	15.6	33.00	0	0	30	300	0	0	0	10	0	0	0
厚岸	10/8		10	15.3	33.30	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	10/8		13	13.8	32.90	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	10/28	3.0	0	13.0	32.32	10	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	10/28		5	13.7	33.13	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	10/28		10	12.7	33.30	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0
厚岸	10/28		13	12.4	33.54	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	11/9	4.5	0	11.0	33.44	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	11/9		5	11.2	33.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	11/9		10	11.2	33.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	11/9		13	11.2	33.53	0	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0
厚岸	11/25	3.0	0	8.8	33.20	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	11/25		5	9.4	33.45	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	11/25		10	9.7	33.46	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	11/25		13	9.8	33.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	12/2	5.0	0	6.9	32.91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	12/2		5	7.3	33.28	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	12/2		10	9.0	33.61	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
厚岸	12/2		13	9.1	33.53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

付表13 太平洋中部(静内)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

調査点		単位：細胞/L (計数：函館水試調査研究部 金森誠・夏池真史)													
調査月日	透明度m	深度m	水温℃	塩分psu	<i>Alexandrium</i> 属		<i>Dinophysis</i> 属								
					旧 <i>A. tam.</i>	others	<i>D. for.</i>	<i>D. acu.</i>	<i>D. nor.</i>	<i>D. rot.</i>	<i>D. rud.</i>	<i>D. inf.</i>	<i>D. mit.</i>	<i>D. tri.</i>	others
静内	1/10	15.0	0	3.1	32.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静内	1/10		10	3.1	32.68	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
静内	1/10		20	3.2	32.73	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
静内	1/10		30	3.3	32.74	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0
静内	2/5	10.0	0	1.9	32.41	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
静内	2/5		10	2.5	32.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静内	2/5		20	4.5	32.73	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
静内	2/5		30	5.9	32.74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静内	3/4	6.0	0	1.1	32.32	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0
静内	3/4		10	1.0	32.34	0	10	0	20	0	0	0	0	0	0
静内	3/4		20	0.9	32.34	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
静内	3/4		30	0.4	32.34	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
静内	4/16	9.0	0	3.0	31.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静内	4/16		10	2.7	31.84	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
静内	4/16		20	2.5	31.87	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0
静内	4/16		30	2.2	31.92	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
静内	4/24	8.0	0	2.8	31.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静内	4/24		10	1.9	32.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静内	4/24		20	1.8	32.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静内	4/24		30	2.6	32.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静内	5/7	9.0	0	5.4	32.04	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
静内	5/7		10	4.8	32.15	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0
静内	5/7		20	4.7	32.17	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
静内	5/7		30	3.9	32.74	0	0	0	10	10	0	10	0	0	0
静内	5/18	10.0	0	5.7	32.03	50	0	0	30	10	0	0	0	0	0
静内	5/18		10	5.5	32.04	40	10	0	0	0	0	0	0	0	0
静内	5/18		20	3.9	32.48	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静内	5/18		29	3.2	32.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静内	6/3	15.0	0	13.1	32.09	100	0	0	80	0	0	0	0	0	0
静内	6/3		10	10.7	32.20	140	10	10	160	0	0	0	0	0	0
静内	6/3		20	6.9	32.86	460	0	40	100	30	0	0	0	0	0
静内	6/3		30	7.2	33.43	260	0	90	390	50	0	0	0	0	0
静内	6/15	9.0	0	14.2	32.28	30	0	0	60	0	0	0	0	0	0
静内	6/15		10	7.0	32.45	80	0	10	70	0	0	0	0	0	0
静内	6/15		20	5.0	32.60	60	10	0	10	0	0	0	0	0	0
静内	6/15		30	3.6	32.58	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静内	7/6	6.0	0	17.5	31.97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静内	7/6		10	16.5	33.17	0	0	40	40	0	0	20	0	0	0
静内	7/6		20	10.3	32.69	0	10	0	0	10	0	0	0	0	0
静内	7/6		30	7.2	32.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静内	7/15	10.0	0	18.9	32.42	0	0	20	0	0	0	10	0	0	20
静内	7/15		10	16.7	32.90	0	0	10	10	0	0	0	0	0	10
静内	7/15		20	15.8	33.42	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
静内	7/15		30	15.0	33.27	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10
静内	8/4	>15.0	0	20.7	33.22	0	0	0	0	10	0	0	40	0	0
静内	8/4		10	19.4	33.07	0	0	0	0	10	0	0	130	0	0
静内	8/4		20	16.4	33.45	0	0	10	0	0	0	0	0	0	40
静内	8/4		30	14.5	33.61	0	0	100	0	0	0	0	0	0	60
静内	9/8	5.0	0	22.4	32.30	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
静内	9/8		10	22.6	33.36	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
静内	9/8		20	20.7	33.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
静内	9/8		30	19.1	33.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
静内	10/8	6.0	0	19.0	32.77	0	0	0	0	0	0	0	30	0	10
静内	10/8		10	18.6	33.36	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0
静内	10/8		20	15.3	33.98	0	0	0	20	0	0	0	10	0	0
静内	10/8		30	15.0	33.99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静内	11/12	25.0	0	14.3	33.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静内	11/12		10	14.1	34.00	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10
静内	11/12		20	14.0	33.97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静内	11/12		30	13.3	33.97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
静内	12/9	23.0	0	12.1	33.97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静内	12/9		10	12.0	34.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静内	12/9		20	11.7	34.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静内	12/9		30	10.8*	33.97*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*測器着底のため28m層のデータを使用。

Dc=*Dinophysis caudata*

付表14 噴火湾東部(虻田)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：函館水試調査研究部 金森誠・夏池真史)

調査点	調査月日	透明度m	深度m	水温℃	塩分psu	<i>Alexandrium</i> 属		<i>Dinophysis</i> 属								
						旧 <i>A. tam.</i>	others	<i>D. for.</i>	<i>D. acu.</i>	<i>D. nor.</i>	<i>D. rot.</i>	<i>D. rud.</i>	<i>D. inf.</i>	<i>D. mit.</i>	<i>D. tri.</i>	others
虻田	1/14	15.0	0	7.2	33.83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	1/14		5	7.2	33.99	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
虻田	1/14		10	7.2	33.99	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
虻田	1/14		15	7.0	33.97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	1/14		20	6.8	33.93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	1/14		25	6.8	34.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	2/3	7.5	0	3.7	32.98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	2/3		5	3.8	33.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	2/3		10	3.8	33.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	2/3		15	4.0	33.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	2/3		20	4.2	33.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	2/3		25	4.2	33.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	3/2	4.5	0	2.7	32.73	0	0	0	190	10	0	0	20	0	0	0
虻田	3/2		5	2.7	32.73	0	0	0	100	0	0	0	30	0	0	0
虻田	3/2		10	2.7	32.81	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0
虻田	3/2		15	2.7	32.82	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
虻田	3/2		20	2.7	32.83	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
虻田	3/2		25	2.7	32.85	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
虻田	4/6	7.0	0	5.1	32.72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	4/6		5	5.0	32.72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	4/6		10	5.0	32.81	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	4/6		15	5.0	32.82	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	4/6		20	4.9	32.84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	4/6		25	4.9	32.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	4/20	5.0	0	5.6	30.03	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	4/20		5	5.5	32.44	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	4/20		10	5.5	32.44	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
虻田	4/20		15	5.5	32.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	4/20		20	5.5	32.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	4/20		25	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	5/7	9.5	0	8.4	31.75	20	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0
虻田	5/7		5	8.0	31.72	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	5/7		10	7.6	31.79	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
虻田	5/7		15	6.6	32.13	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	5/7		20	5.4	32.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	5/7		25	4.8	32.53	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	5/25	9.5	0	10.3	27.79	40	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
虻田	5/25		5	9.7	31.90	20	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0
虻田	5/25		10	9.2	32.04	0	0	0	80	10	0	0	0	0	0	0
虻田	5/25		15	8.6	32.01	20	0	0	50	10	0	0	0	0	0	0
虻田	5/25		20	8.6	32.02	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
虻田	5/25		25	7.3	32.23	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0
虻田	6/1	12.0	0	10.7	31.97	10	0	0	60	0	10	0	0	0	0	0
虻田	6/1		5	8.9	32.05	0	0	0	60	0	10	0	0	0	0	0
虻田	6/1		10	7.8	32.16	60	0	0	60	20	0	0	0	0	0	0
虻田	6/1		15	5.2	32.63	20	10	0	40	0	0	0	0	0	0	0
虻田	6/1		20	5.0	32.89	20	0	0	20	10	0	0	0	0	0	0
虻田	6/1		25	4.8	32.95	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0
虻田	6/22	5.5	0	16.6	31.67	0	0	0	20	0	0	0	0	0	10	0
虻田	6/22		5	16.2	31.83	0	0	0	80	0	0	0	20	0	0	0
虻田	6/22		10	14.1	32.17	0	0	0	70	0	0	0	20	0	0	0
虻田	6/22		15	9.0	32.29	50	0	30	230	0	10	0	30	0	0	0
虻田	6/22		20	8.3	32.91	2460	0	40	100	0	0	0	20	0	0	0
虻田	6/22		25	7.8	33.02	5400	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0

付表14 続き 噴火湾東部(虻田)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：函館水試調査研究部 金森誠・夏池真史)

調査点	調査 月日	透明 度m	深度 m	水温 ℃	塩分 psu	<i>Alexandrium</i> 属		<i>Dinophysis</i> 属								
						旧 <i>A. tam.</i>	others	<i>D. for.</i>	<i>D. acu.</i>	<i>D. nor.</i>	<i>D. rot.</i>	<i>D. rud.</i>	<i>D. inf.</i>	<i>D. mit.</i>	<i>D. tri.</i>	others
虻田	7/6	11.5	0	18.7	31.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	7/6		5	17.7	31.63	0	0	0	40	0	0	0	20	0	130	0
虻田	7/6		10	17.2	31.84	0	0	0	70	0	0	0	0	0	170	0
虻田	7/6		15	15.7	32.48	0	0	10	40	0	0	0	10	0	100	0
虻田	7/6		20	15.1	32.55	0	0	50	140	0	0	0	0	0	20	0
虻田	7/6		25	12.2	32.85	0	0	100	170	0	0	0	0	0	0	0
虻田	7/20	10.0	0	21.0*	30.72*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	7/20		5	19.6	31.66	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
虻田	7/20		10	19.3	31.71	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
虻田	7/20		15	17.3	32.37	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	7/20		20	16.7	33.00	0	0	10	10	0	0	0	0	0	10	0
虻田	7/20		25	16.0	33.20	0	0	50	30	0	0	0	10	0	20	0
虻田	8/4	11.0	0	22.0	30.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	8/4		5	21.7	31.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	8/4		10	21.0	31.90	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
虻田	8/4		15	19.4	32.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	8/4		20	18.4	32.80	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
虻田	8/4		25	14.3	32.67	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0
虻田	9/7	11.0	0	22.0	32.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	9/7		5	21.0	32.48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	9/7		10	20.4	32.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
虻田	9/7		15	20.7	32.99	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
虻田	9/7		20	21.2	33.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
虻田	9/7		25	20.2	33.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	10/7	12.0	0	19.1	32.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	Dc20
虻田	10/7		5	19.4	32.78	0	0	0	0	0	0	0	0	10	70	0
虻田	10/7		10	19.6	32.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	DC10
虻田	10/7		15	19.7	33.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	10/7		20	19.6	33.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	10/7		25	19.1	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	11/2	11.0	0	15.9	33.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
虻田	11/2		5	15.9	33.38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
虻田	11/2		10	15.9	33.39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0
虻田	11/2		15	16.0	33.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	11/2		20	16.0	33.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
虻田	11/2		25	15.9	33.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
虻田	12/10		0	9.4	33.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	Dc10
虻田	12/10		5	9.5	33.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	12/10		10	9.5	33.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	12/10		15	9.5	33.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	12/10		20	9.5	33.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虻田	12/10		25	9.5	33.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*測器エラーのため1m層のデータを使用。

Dc=*Dinophysis caudata*

付表15 噴火湾北西部(八雲)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：函館水試調査研究部 金森誠・夏池真史)

調査点	調査 月日	透明 度m	深度 m	水温 °C	塩分 psu	<i>Alexandrium</i> 属		<i>Dinophysis</i> 属								
						旧 <i>A. tam.</i>	others	<i>D. for.</i>	<i>D. acu.</i>	<i>D. nor.</i>	<i>D. rot.</i>	<i>D. rud.</i>	<i>D. inf.</i>	<i>D. mit.</i>	<i>D. tri.</i>	others
八雲	1/14	5.9	0	5.2	33.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	1/14		5	5.3	33.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	1/14		10	5.4	33.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	1/14		15	5.4	33.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	1/14		20	5.4	33.94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	1/14		25	5.5	33.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	1/14		30	5.5	33.97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	2/20	3.0	0	2.8	32.96	10	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0
八雲	2/20		5	2.8	32.97	0	10	0	30	0	0	0	0	0	0	0
八雲	2/20		10	2.8	32.97	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0
八雲	2/20		15	2.8	32.99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	2/20		20	3.2	33.12	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0
八雲	2/20		25	3.3	33.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	2/20		30	3.4	33.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	3/25	4.5	0	3.9	32.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	3/25		5	3.9	32.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	3/25		10	3.5	32.54	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	3/25		15	3.4	32.59	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	3/25		20	3.2	32.65	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0
八雲	3/25		25	3.3	32.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	3/25		30	3.4	33.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	4/24	8.0	0	5.9	32.03	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	4/24		5	5.7	32.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	4/24		10	5.7	32.48	40	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
八雲	4/24		15	5.7	32.50	70	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	4/24		20	5.7	32.52	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	4/24		25	5.4	32.58	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	4/24		30	5.2	32.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	5/24	7.5	0	10.0	31.56	140	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0
八雲	5/24		5	9.5	31.72	10	0	0	210	10	10	0	0	0	0	0
八雲	5/24		10	9.0	31.93	70	0	0	130	60	0	0	0	0	0	0
八雲	5/24		15	8.5	31.97	110	30	0	50	10	0	0	0	0	0	0
八雲	5/24		20	8.3	31.99	40	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0
八雲	5/24		25	7.6	32.11	10	60	0	0	20	0	0	0	0	0	0
八雲	5/24		30	7.4	32.17	60	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
八雲	6/24	16.0	0	17.6	31.77	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
八雲	6/24		5	16.4	31.78	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
八雲	6/24		10	16.3	31.90	0	0	0	40	0	0	10	0	0	10	0
八雲	6/24		15	12.6	31.96	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
八雲	6/24		20	9.0	32.25	10	0	50	70	0	0	0	0	0	0	0
八雲	6/24		25	7.4	32.37	940	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0
八雲	6/24		30	6.1	32.59	160	0	20	40	0	0	0	0	0	0	0

付表15 続き 噴火湾北西部(八雲)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：函館水試調査研究部 金森誠・夏池真史)

調査点	調査 月日	透明 度m	深度 m	水温 °C	塩分 psu	<i>Alexandrium</i> 属		<i>Dinophysis</i> 属								
						旧 <i>A. tam.</i>	others	<i>D. for.</i>	<i>D. acu.</i>	<i>D. nor.</i>	<i>D. rot.</i>	<i>D. rud.</i>	<i>D. inf.</i>	<i>D. mit.</i>	<i>D. tri.</i>	others
八雲	7/16	11.5	0	20.6	30.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
八雲	7/16		5	18.5	31.82	0	0	0	0	0	0	10	0	0	30	0
八雲	7/16		10	17.8	32.14	0	0	0	40	0	0	10	10	10	20	0
八雲	7/16		15	16.9	32.63	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
八雲	7/16		20	16.2	32.75	0	0	0	0	0	0	0	10	0	120	0
八雲	7/16		25	15.2	32.84	0	0	30	20	0	0	0	10	0	100	0
八雲	7/16		30	10.4	32.40	30	0	10	40	0	0	0	0	0	60	0
八雲	8/17	7.5	0	21.6	30.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	8/17		5	20.6	31.84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	8/17		10	19.5	31.92	0	0	0	0	0	0	0	0	20	110	0
八雲	8/17		15	17.3	32.38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	8/17		20	13.9	32.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	8/17		25	11.6	32.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
八雲	8/17		30	8.9	32.90	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
八雲	9/29	7.5	0	19.9	32.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	Dc50
八雲	9/29		5	19.8	32.84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	Dc30
八雲	9/29		10	19.8	32.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0
八雲	9/29		15	19.8	32.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	Dc60
八雲	9/29		20	19.8	32.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0
八雲	9/29		25	19.9	32.88	0	0	0	10	0	0	0	0	20	30	0
八雲	9/29		30	19.8	32.91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0
八雲	10/16	14.0	0	18.3	33.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	Dc10
八雲	10/16		5	18.3	33.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0
八雲	10/16		10	18.3	33.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0
八雲	10/16		15	18.3	33.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	Dc20
八雲	10/16		20	18.3	33.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	Dc20
八雲	10/16		25	18.3	33.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	Dc30
八雲	10/16		30	18.4	33.39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	11/17	11.0	0	11.4	33.63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	11/17		5	11.4	33.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	11/17		10	11.5	33.77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	11/17		15	11.5	33.83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	11/17		20	11.5	33.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
八雲	11/17		25	11.2	33.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	11/17		30	11.3*	33.94*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	12/23	17.5	0	7.9	33.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
八雲	12/23		5	7.9	33.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
八雲	12/23		10	7.9	33.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	12/23		15	7.9	33.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	12/23		20	7.4	33.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	12/23		25	7.2	33.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲	12/23		30	6.9	33.91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*測器着底のため29m層のデータを使用。

Dc=*Dinophysis caudata*

付表16 噴火湾南西部(森)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：函館水試調査研究部 金森誠・夏池真史)

調査点	調査月日	透明度m	深度m	水温℃	塩分psu	<i>Alexandrium</i> 属		<i>Dinophysis</i> 属									
						旧 <i>A. tam.</i>	others	<i>D. for.</i>	<i>D. acu.</i>	<i>D. nor.</i>	<i>D. rot.</i>	<i>D. rud.</i>	<i>D. inf.</i>	<i>D. mit.</i>	<i>D. tri.</i>	others	
森	3/4	4.0	0	3.2	32.95	20	10	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0
森	3/4		10	3.1	32.96	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0
森	3/4		20	3.1	32.97	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0
森	3/4		30	3.1	32.98	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
森	4/8	15.0	0	4.9	32.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
森	4/8		10	4.6	32.26	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
森	4/8		20	4.4	32.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
森	4/8		30	3.6	32.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
森	5/15	14.0	0	8.7	31.68	220	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
森	5/15		10	8.2	31.93	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0
森	5/15		20	4.4	32.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
森	5/15		30	4.0	32.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
森	6/4	11.0	0	12.8	31.89	40	0	0	70	10	10	0	0	0	0	0	0
森	6/4		10	8.1	32.16	20	20	20	150	10	0	0	0	0	0	0	0
森	6/4		20	5.4	32.60	60	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0
森	6/4		30	4.4	32.84	20	10	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
森	7/13	10.0	0	18.8	31.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0
森	7/13		10	15.8	32.43	0	0	0	20	0	0	0	10	0	120	0	0
森	7/13		20	13.8	32.63	0	0	0	10	0	0	0	0	0	150	0	0
森	7/13		30	9.3	32.41	0	0	70	30	0	0	0	0	0	0	0	0
森	8/3	10.0	0	19.7	32.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
森	8/3		10	18.5	32.70	0	0	0	0	0	0	0	0	10	110	0	0
森	8/3		20	15.2	32.97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0
森	8/3		30	10.2	32.78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
森	9/4	10.0	0	19.2	32.89	0	0	0	0	0	10	0	0	0	90	0	0
森	9/4		10	19.3	32.94	0	0	0	0	0	10	0	0	10	120	0	0
森	9/4		20	19.8	33.19	0	0	0	0	0	20	0	0	0	120	0	0
森	9/4		30	19.5	33.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0
森	10/15	11.0	0	18.4	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0	10	160	0	0
森	10/15		10	18.4	33.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	Dc10	0
森	10/15		20	18.4	33.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	Dc20	0
森	10/15		30	18.4	33.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0
森	11/11	15.0	0	13.6	33.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0
森	11/11		10	13.6	33.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0
森	11/11		20	13.5	33.74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
森	11/11		30	13.5	33.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0

Dc=*Dinophysis caudata*

付表17 噴火湾湾口(鹿部)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：函館水試調査研究部 金森誠・夏池真史)

調査点	調査月日	透明度m	深度m	水温℃	塩分psu	<i>Alexandrium</i> 属		<i>Dinophysis</i> 属								
						旧 <i>A. tam.</i>	others	<i>D. for.</i>	<i>D. acu.</i>	<i>D. nor.</i>	<i>D. rot.</i>	<i>D. rud.</i>	<i>D. inf.</i>	<i>D. mit.</i>	<i>D. tri.</i>	others
鹿部	3/24	13.0	0	3.4	32.36	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿部	3/24		10	3.2	32.38	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0
鹿部	3/24		20	3.1	32.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿部	3/24		30	3.1	32.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿部	3/24		40	3.2	32.51	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿部	4/22	11.0	0	4.0	32.60	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿部	4/22		10	3.9	32.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿部	4/22		20	4.0	32.73	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
鹿部	4/22		30	4.2	32.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿部	4/22		40	4.0	32.86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿部	5/28	13.0	0	9.8	31.89	30	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0
鹿部	5/28		10	8.8	31.94	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0
鹿部	5/28		20	8.2	31.98	10	20	0	80	0	0	0	0	0	0	0
鹿部	5/28		30	6.9	32.18	20	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0
鹿部	5/28		40	4.8	32.74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿部	6/18	15.0	0	15.7	32.21	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0
鹿部	6/18		10	11.0	32.25	0	0	40	160	0	0	0	0	0	0	0
鹿部	6/18		20	7.1	32.55	410	10	20	40	0	0	10	0	0	0	0
鹿部	6/18		30	6.7	32.62	1090	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0
鹿部	6/18		40	5.2	33.16	330	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0
鹿部	7/8	10.0	0	16.1	32.31	0	0	0	70	0	0	0	10	0	50	0
鹿部	7/8		10	15.0	32.69	0	0	0	70	0	0	0	20	0	80	0
鹿部	7/8		20	12.7	32.46	70	20	90	70	0	0	20	10	0	0	0
鹿部	7/8		30	9.1	32.66	180	80	100	40	0	0	0	0	0	0	0
鹿部	7/8		40	—*	—*	0	0	40	0	0	0	20	0	0	0	0
鹿部	8/19	14.0	0	21.6	32.28	0	0	0	0	0	10	0	0	50	0	0
鹿部	8/19		10	19.2	32.78	0	0	0	0	0	10	0	0	40	10	0
鹿部	8/19		20	18.0	32.94	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
鹿部	8/19		30	12.7	32.67	0	0	10	0	0	0	0	0	10	40	0
鹿部	8/19		40	7.7	32.84	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿部	9/29	8.0	0	19.8	32.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0
鹿部	9/29		10	19.8	33.03	0	0	0	0	0	0	0	0	10	140	0
鹿部	9/29		20	19.8	33.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0
鹿部	9/29		30	19.6	33.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
鹿部	9/29		40	19.4	33.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0
鹿部	10/20	18.0	0	18.0	33.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	Dc20
鹿部	10/20		10	17.9	33.57	0	0	0	0	0	0	0	0	10	30	Dc10
鹿部	10/20		20	18.0	33.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
鹿部	10/20		30	17.9	33.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
鹿部	10/20		40	17.9	33.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0
鹿部	11/25	11.0	0	11.7	33.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0
鹿部	11/25		10	11.7	33.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
鹿部	11/25		20	11.7	33.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
鹿部	11/25		30	11.7	33.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
鹿部	11/25		40	11.8	33.83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0

*測器着底のため欠測。

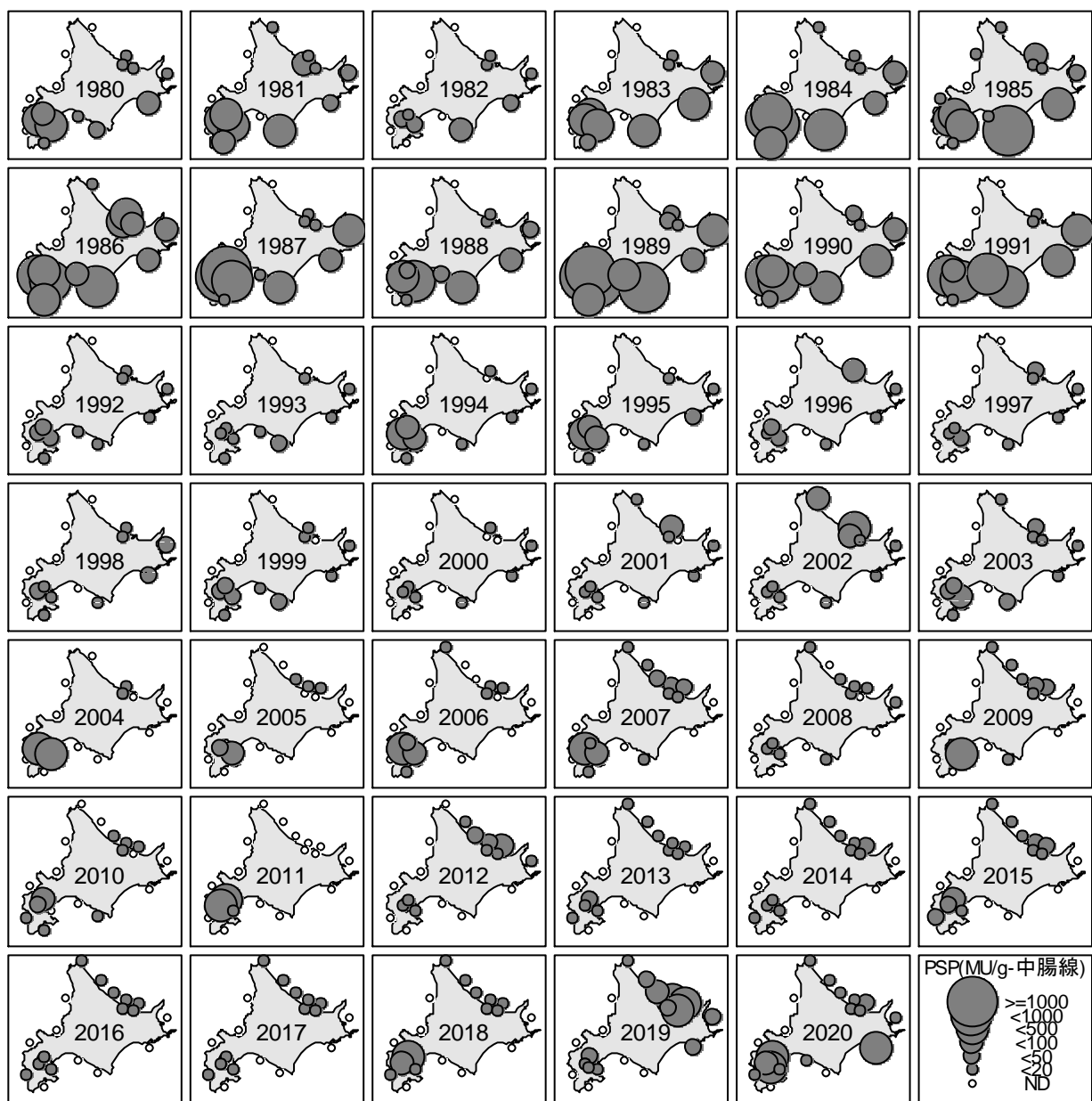
Dc=*Dinophysis caudata*

付表18 津軽海峡(知内)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

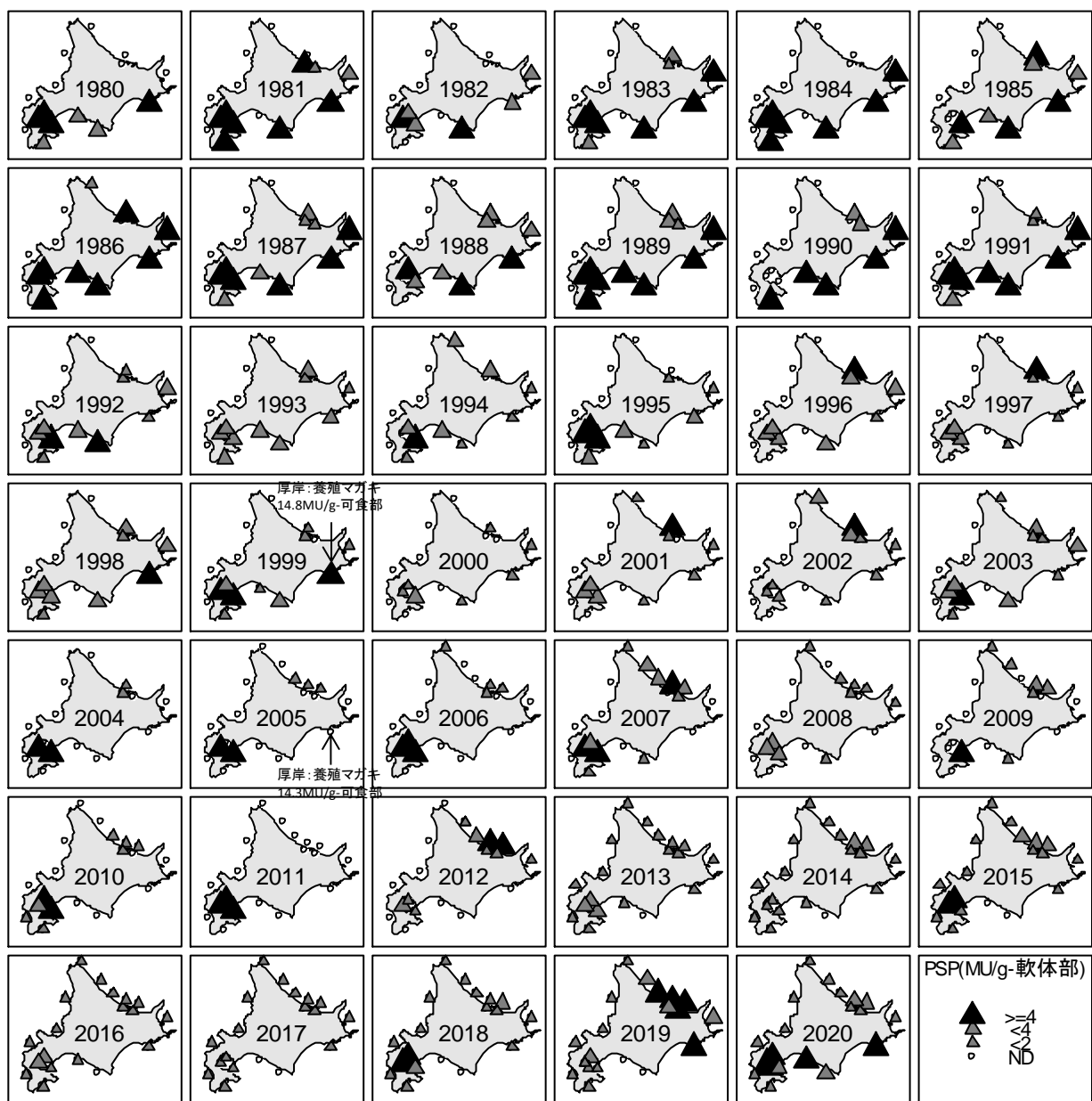
単位：細胞/L (計数：函館水試調査研究部 金森誠・夏池真史)

調査点	調査 月日	透明 度m	深度 m	水温 °C	塩分 psu	<i>Alexandrium</i> 属		<i>Dinophysis</i> 属									
						旧 <i>A. tam.</i>	others	<i>D. for.</i>	<i>D. acu.</i>	<i>D. nor.</i>	<i>D. rot.</i>	<i>D. rud.</i>	<i>D. inf.</i>	<i>D. mit.</i>	<i>D. tri.</i>	others	
知内	1/10	16.0	0	9.9	34.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	1/10		10	9.9	34.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	1/10		20	9.8	34.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	2/7	12.5	0	8.1	33.84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Dc10
知内	2/7		10	8.1	33.84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	2/7		20	8.1	33.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	3/9	10.0	0	9.5	33.77	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
知内	3/9		10	9.4	33.83	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	3/9		20	9.3	33.83	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	4/15	9.0	0	7.8	33.57	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	4/15		10	7.8	33.57	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	4/15		20	7.8	33.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	5/25	9.5	0	11.6	33.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	5/25		10	11.1	33.87	0	0	20	0	0	0	0	10	0	0	0	0
知内	5/25		20	11.0	33.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	6/17	11.0	0	15.0	33.78	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	6/17		10	12.9	34.02	90	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	6/17		20	12.3	34.08	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	7/9	9.5	0	18.0	33.73	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0
知内	7/9		10	16.6	33.89	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
知内	7/9		20	15.4	34.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	8/19	13.5	0	22.4	33.72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	8/19		10	22.0	33.78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	8/19		20	21.6	33.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	9/16	4.5	0	22.5	28.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	9/16		10	23.9	33.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	9/16		20	23.3	33.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	10/7	15.5	0	19.6	33.58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	10/7		10	19.4	33.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	10/7		20	18.7	33.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	11/17	16.0	0	14.2	33.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	11/17		10	14.2	33.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	11/17		20	14.2	33.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	12/9	>22.0	0	12.6	33.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	12/9		10	12.6	33.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知内	12/9		20	12.6	33.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dc=*Dinophysis caudata*



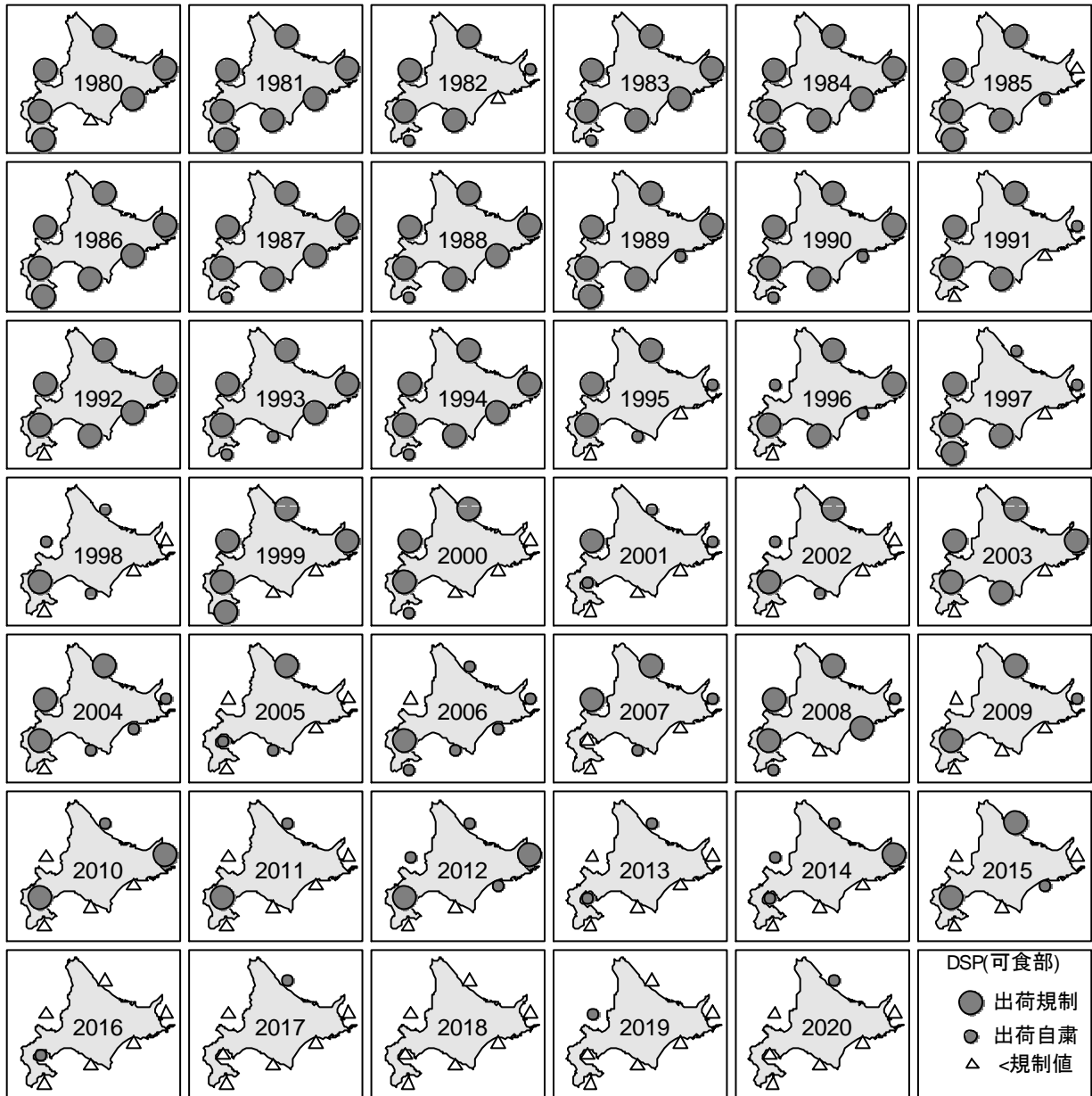
付図1 1980～2020年の北海道における海域別の年間最高麻痺性毒性値(ホタテガイ, MU/g-中腸線)の経年変動



付図2 1980～2020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-可食部)の経年変動

注)1999年太平洋東部(厚岸)で養殖マガキ14.8MU/g-可食部, 2005年太平洋東部(厚岸)で養殖マガキ14.3MU/g-可食部を記録(矢印で表示).

*我が国においては2015年3月に機器分析法が導入され, 北海道では2015年10月にマウス試験法から機器分析法に変更された。それに伴い出荷自主規制値は0.05 MU/g-可食部から0.16 mgOA 当量/kg-可食部に, 出荷自粛基準値は0.025 MU/g-可食部から0.08 mgOA 当量/kg-可食部になった。



付図3 1980～2020年の北海道における海域別ホタテガイの下痢性貝毒による出荷規制状況(可食部)