

# 平成16年ソウハチ北海道北部系群の資源評価

責任担当水研：北海道区水産研究所（船本鉄一郎）

参画機関：北海道立中央水産試験場、北海道立稚内水産試験場

## 要 約

ソウハチ北海道北部系群の漁獲量は、2003年には過去19年間（1985～2003年）で12番目に高い値となった。また、過去5年間（1999～2003年）の漁獲量にあてはめた回帰直線の傾きは、0と有意に異ならなかった（95%信頼区間が-68.3～298）。一方、1993、1994年および近年における沖合底びき網漁業のCPUEの増加は、当該資源が主に分布する海域での操業の増加によるものと考えられている。したがって、沖合底びき網漁業のCPUEは、当該資源の資源量を直接に反映するものではないと推察されるため、漁獲量を基に、資源水準は中位、動向は横ばいと判断した。ABC算定規則2-2)-(2)に基づき、過去5年間（1999～2003年）の平均漁獲量×1をABClimitとし、ABClimit×0.8をABCtargetとした。

|           | 2005 年 ABC | 資源管理基準       | F 値 | 漁獲割合 |
|-----------|------------|--------------|-----|------|
| ABClimit  | 24 百トン     | Cave5-yr     | -   | -    |
| ABCtarget | 19 百トン     | 0.8 ABClimit | -   | -    |

漁獲割合はABC/資源量、F値は各年齢の単純平均である。

| 年    | 資源量（百トン） | 漁獲量（百トン） | F 値 | 漁獲割合 |
|------|----------|----------|-----|------|
| 2002 | -        | 27       | -   | -    |
| 2003 | -        | 26       | -   | -    |
| 2004 | -        | -        | -   | -    |

（水準・動向）

水準：中位 動向：横ばい

## 1. まえがき

ソウハチ北海道北部系群の大半は、日本海において、沖合底びき網漁業（以下、沖底）と刺し網漁業（沿岸漁業）によって漁獲されている。なお、本年度から、沿岸漁業の漁獲量集計範囲に檜山支庁（奥尻から瀬棚まで）と網走支庁（雄武からウトロまで）を加えた。

## 2. 生態

### (1) 分布・回遊

ソウハチは、樺太・千島から常磐沖にかけての太平洋沿岸や日本海のほぼ全沿岸に加え、黄海にも分布している（渡辺 1956；北海道機船漁業協同組合連合会 1960）。ソウハチ北海道北部系群の分布を図1に示す。当該系群には、日本海で産卵され、そのまま日本海で育つ群と、卵や仔魚期にオホーツク海に輸送され、未成魚期をそこで過ごし、成魚になると再び産卵のために日本海に回遊する群が存在すると考えられている（藤岡 2003）。

## (2) 年齢・成長

雌雄別の成長式を以下に示す（板谷・村上 2003）：

$$\text{雌 } Lt = 298[1 - \exp\{-0.41(t - 0.21)\}]$$

$$\text{雄 } Lt = 253[1 - \exp\{-0.51(t - 0.24)\}]$$

L：全長（mm）、t：年齢

この式を用いて計算した、満年齢時における全長を図2に示す。なお、年齢の起算日については、後述する産卵期や漁期を基に8月1日とした。

## (3) 成熟・産卵

50%成熟全長は、雌で213mm、雄で165mm、50%成熟年齢は、雌で4歳、雄で3歳である（板谷・村上 2003）。また、主な産卵場は、美国～古平沖（水深60～80m）や増毛～留萌沖（水深60m）と考えられている（図1、田中・日南田 1964；北海道水産林務部資源管理課 2003）。産卵期は5～9月におよぶが、中心は7月である（富永ほか 1993；Tominaga et al. 2000）。

## (4) 被捕食関係

成魚は、イカナゴ、タラ類幼魚、その他の小型魚類、オキアミ類、クモヒトデ類、多毛類、イカ類、エビ類、二枚貝類を捕食する（北海道機船漁業協同組合連合会 1960；田中・日南田 1964；水産庁研究部 1989）。

# 3. 漁業の状況

## (1) 漁業の概要

ソウハチ北海道北部系群は、日本海では主として、沖底と刺し網漁業によって漁獲されている（図3）。また、沖底は主に9～4月に索餌群を、刺し網漁業は主に4～7月に産卵群を漁獲している。

オホーツク海でも、主として沖底と刺し網漁業によって漁獲されているが（図4）、日本海に比べその漁獲量は少ない（図5）。沖底の主漁期は9、10月で、刺し網漁業の主漁期は6～8月である。

## (2) 漁獲量の推移

沖底の漁獲量は、1980、1981年には2,000トンを上回っていたが、その後は現在まで1,000～1,700トン付近で推移している。2003年の漁獲量は1,205トンであった（表1、図6）。また、沿岸漁業の漁獲量も、1985年以降概ね1,000～1,700トン付近で推移しており、2003年の漁獲量は1,388トンであった。

沖底と沿岸漁業を合わせた漁獲量は、1987年以降増加傾向を示し、1993年には1985年以降最高の3,273トンに達した（表1、図6）。しかし、その後は現在まで2,000トン台で推移しており、2003年の漁獲量は2,593トンであった。また、1985～2003年について算出した漁獲量の変動係数は0.12と小さく、漁獲量は1985年以降全体的に安定して推移している。

## (3) 漁獲努力量

沖底の漁獲努力量は、1980年代から現在に至るまで、全体として減少傾向にある（表1、図7）。2003年の漁獲努力量は、1980年以降最少の13,349網であった。

#### 4. 資源の状態

##### (1) 資源評価の方法

1993、1994年および近年における沖底のCPUEの増加は、ソウハチが主に分布する海域での操業の増加によるものと考えられている（北海道立水産試験場私信）。したがって、これらの年におけるCPUEの変化は、必ずしも資源量の変化を直接に反映ものではないと推察されるため、漁獲量を基に資源評価を行った。

##### (2) 資源量指標値の推移

1980年以降30～60 kg/網の間で推移していた沖底のCPUEは、1993、1994年には約80 kg/網に増加した（表1、図7）。その後、1995、1996年には約40kg/網に減少したが、1997年以降は現在まで増加傾向にある。2003年のCPUEは約83kg/網であった。

##### (3) 漁獲物の全長組成

沖底（図8）および刺し網漁業（図9）による漁獲物の全長組成をみると、1990年代後半以降、特に刺し網漁業に関して漁獲体長が大きくなっている。これは、目合の拡大による選択的漁業の効果と考えられるが、この目合の拡大の要因としては、小型個体の単価が非常に安いといった経済的要因などが考えられる。

##### (4) 資源の水準・動向

資源水準は、過去19年間（1985～2003年）における2003年の漁獲量の順位から判断した。また、資源動向は、過去5年間（1999～2003年）における漁獲量の経年変化から判断した。

2003年の漁獲量は、過去19年間において12番目に高い値であった。また、過去5年間の漁獲量に於てはめた回帰直線の傾きは、0と有意に異ならなかった（95%信頼区間が-68.3～298）。したがって、資源水準および動向は、それぞれ中位で横ばいと判断した。

#### 5. 資源管理の方策

漁獲量が資源量を反映しているとみなした場合、資源量は1985年以降比較的安定して推移している。このため、現在の漁獲圧を維持する限り、資源量が急激に減少する可能性は低いと考えられる。一方、資源量が安定していることは、それらを高中低位の3段階に分類しても、各段階間における差はそれほど大きくないことを意味している。つまり、資源量（漁獲量）のわずかな変化で、分類される段階が異なってしまう。よって、現在の資源水準は中位であるが、それを高位へ回復させる目的で、漁獲圧を下げる必要性は低いと思われる。したがって、現在の漁獲圧を維持することを目標とする。

#### 6. 2005年ABCの算定

##### (1) 資源評価のまとめ

漁獲量を基に判断した資源状態は、中位で横ばいであった。また、漁獲量は1985年以降比較的安定して推移しており、現在の漁獲圧を維持する限り、資源が急激に悪化する可能性は低いと考えられる。よって、現在の漁獲圧を維持することを目標とする。

## (2) ABCの算定

漁獲量を基に判断した資源水準および動向は、それぞれ中位で横ばいであったため、ABC算定規則2-2)-(2)に基づきABCを算定した。

用いた式は以下のとおりである。

$$ABClimit = Cave \times \beta_2 \quad (\text{Cave : 1999 ~ 2003年の平均漁獲量})$$

$$ABCtarget = ABClimit \times \alpha$$

資源状態は中位で横ばいであったが、現在の漁獲圧を維持することを目標としたため、 $\beta_2$ は1とした。また、安全率 $\alpha$ は標準値の0.8とした。

|           | 2005 年 ABC | 資源管理基準       | F 値 | 漁獲割合 |
|-----------|------------|--------------|-----|------|
| ABClimit  | 24 百トン     | Cave5-yr     | -   | -    |
| ABCtarget | 19 百トン     | 0.8 ABClimit | -   | -    |

## (3) ABCの再評価

| 評価対象年<br>(当初・再評価)  | 管理基準         | 資源量<br>(百トン) | ABClimit<br>(百トン) | ABCtarget<br>(百トン) | 漁獲量<br>(百トン) |
|--------------------|--------------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|
| 2003 年 (当初)        | 0.8 Cave3-yr | -            | 18                | 14                 | -            |
| 2003 年 (2003 年再評価) | Cave5-yr     | -            | 24                | 19                 | -            |
| 2003 年 (2004 年再評価) | Cave5-yr     | -            | 24                | 19                 | 26           |
| 2004 年 (当初)        | Cave5-yr     | -            | 24                | 19                 | -            |
| 2004 年 (2004 年再評価) | Cave5-yr     | -            | 24                | 19                 | -            |

ABCの値については、沿岸漁業の漁獲量集計範囲の変更に伴い再計算を行なった。よって、平成14年および15年の資源評価報告書に記載されたABCの値とは異なる。

## 7. ABC以外の管理方策の提言

当該資源には、資源管理協定に基づき、体長15cm（全長18cm）未満に対する漁獲制限が設けられている。その効果については不明であるが、未成魚保護のため、今後もこの漁獲制限を順守していく必要がある。

## 8. 引用文献

藤岡 崇 (2003) ソウハチ・新北のさかなたち (水島敏博・鳥澤 雅 (監修))、250-253 .  
北海道機船漁業協同組合連合会 (1960) 北海道中型機船底曳網漁業、pp.318 .  
北海道水産林務部資源管理課 (2003) 北海道水産資源管理マニュアル【2003年度】、pp.54 .  
板谷和彦・村上 修 (2003) ソウハチ・平成14年度北海道立中央水産試験場事業報告書、6-11 .  
水産庁研究部 (1989) 我が国漁獲対象魚種の資源特性 ( ) pp.76 .  
田中富重・日南田八重 (1964) 再び留萌沿岸のソウハチガレイの生活について - 特に産卵前期と産卵期を中心として - . 北水試月報、21(1)、9-25 .  
富永 修・渡辺安廣・土門和子 (1993) ソウハチ・平成4年度北海道立中央水産試験場事業報

告書、9-15 .

Tominaga, O., M. Watanobe, M. Hanyu, K. Domon, Y. Watanabe and T. Takahashi (2000)  
Distribution and movement of larvae, juvenile and young of the pothead flounder  
*Hippoglossoides pinetorum* in Ishikari Bay and vicinity, Hokkaido. Fisheries Sci.,  
66(3), 442-451.

渡辺 徹 (1956) 重要魚族の漁業生物学的研究 . ソウハチ . 日水研研報、4、249-269 .

表1．ソウハチ北海道北部系群の漁業種類別漁獲動向

| 年    | 沖底          |                            |                | 沿岸漁業        | 総計          |
|------|-------------|----------------------------|----------------|-------------|-------------|
|      | 漁獲量<br>(トン) | 漁獲努力量<br>(網 <sup>*</sup> ) | CPUE<br>(kg/網) | 漁獲量<br>(トン) | 漁獲量<br>(トン) |
| 1980 | 2,222       | 42,685                     | 52.06          |             |             |
| 1981 | 2,317       | 45,038                     | 51.44          |             |             |
| 1982 | 1,655       | 49,304                     | 33.56          |             |             |
| 1983 | 1,472       | 30,436                     | 48.37          |             |             |
| 1984 | 1,493       | 33,339                     | 44.77          |             |             |
| 1985 | 1,439       | 40,248                     | 35.74          | 1,387       | 2,825       |
| 1986 | 1,060       | 34,775                     | 30.47          | 1,390       | 2,450       |
| 1987 | 1,404       | 32,437                     | 43.29          | 1,266       | 2,671       |
| 1988 | 1,104       | 32,878                     | 33.58          | 1,597       | 2,701       |
| 1989 | 1,132       | 29,673                     | 38.14          | 1,541       | 2,672       |
| 1990 | 1,417       | 31,168                     | 45.46          | 1,474       | 2,891       |
| 1991 | 1,318       | 30,104                     | 43.77          | 1,491       | 2,809       |
| 1992 | 1,308       | 21,938                     | 59.64          | 1,828       | 3,136       |
| 1993 | 1,570       | 19,746                     | 79.52          | 1,703       | 3,273       |
| 1994 | 1,744       | 22,293                     | 78.23          | 1,026       | 2,770       |
| 1995 | 1,049       | 25,995                     | 40.36          | 1,229       | 2,278       |
| 1996 | 994         | 24,629                     | 40.34          | 1,146       | 2,139       |
| 1997 | 1,551       | 24,761                     | 62.63          | 1,167       | 2,717       |
| 1998 | 1,346       | 23,103                     | 58.26          | 1,151       | 2,497       |
| 1999 | 1,260       | 19,978                     | 63.08          | 947         | 2,207       |
| 2000 | 1,290       | 19,075                     | 67.60          | 1,070       | 2,359       |
| 2001 | 1,159       | 15,637                     | 74.13          | 1,031       | 2,190       |
| 2002 | 1,380       | 14,495                     | 92.55          | 1,355       | 2,735       |
| 2003 | 1,205       | 13,349                     | 82.62          | 1,388       | 2,593       |

資料：北海道沖合底曳網漁業漁場別漁獲統計年報、北海道水産現勢（大臣許可漁業を除く）

集計範囲：沖底 中海区北海道日本海および中海区オコック沿岸（ロシア水域は含まない）

沿岸漁業 奥尻からウトロまで

\* かけまわし（100トン以上）を基準として標準化した網数

1984年以前の沿岸漁業は未集計

2003年の沿岸漁業は暫定値

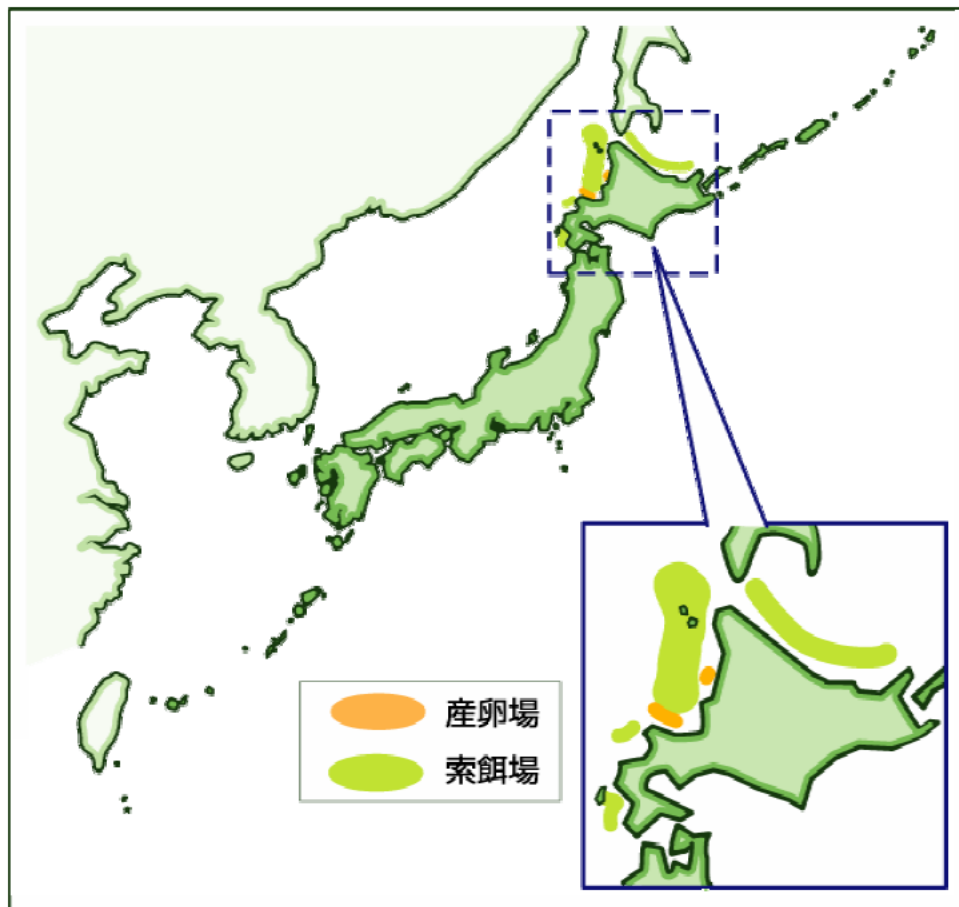


図1 ソウハチ北海道北部系群の分布図

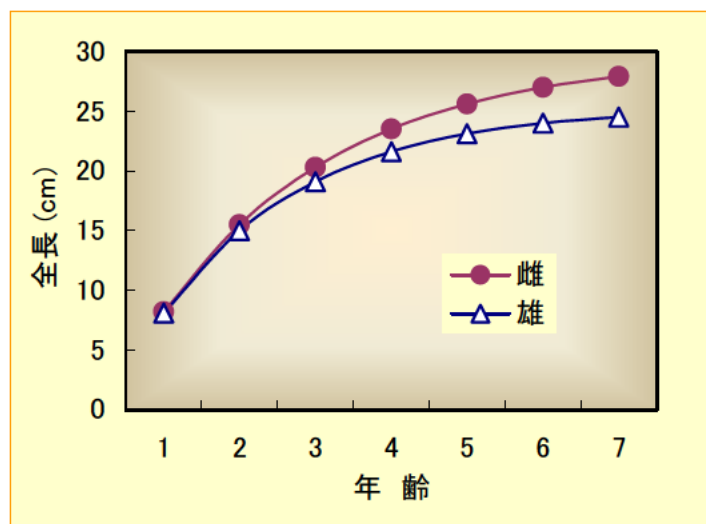


図2 ソウハチ北海道北部系群の成長

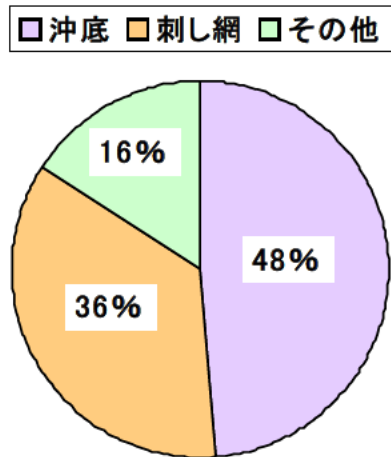


図3 日本海におけるソウハチ北海道北部系群の漁業種類別漁獲量割合  
(1985～2003 年の平均値)

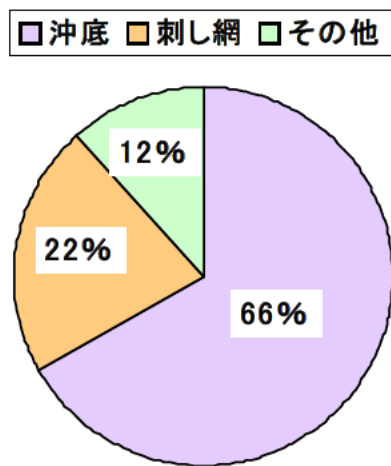


図4 オホーツク海におけるソウハチ北海道北部系群の漁業種類別漁獲量割合  
(1985～2003 年の平均値)

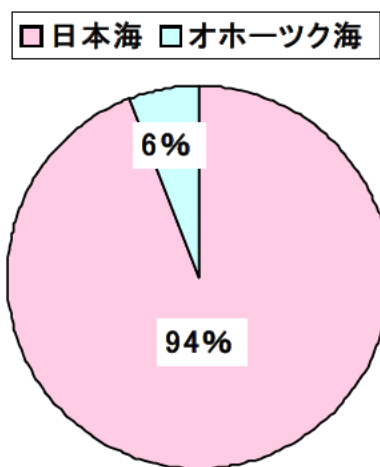


図5 ソウハチ北海道北部系群の海域別漁獲量割合  
(1985～2003 年の平均値)

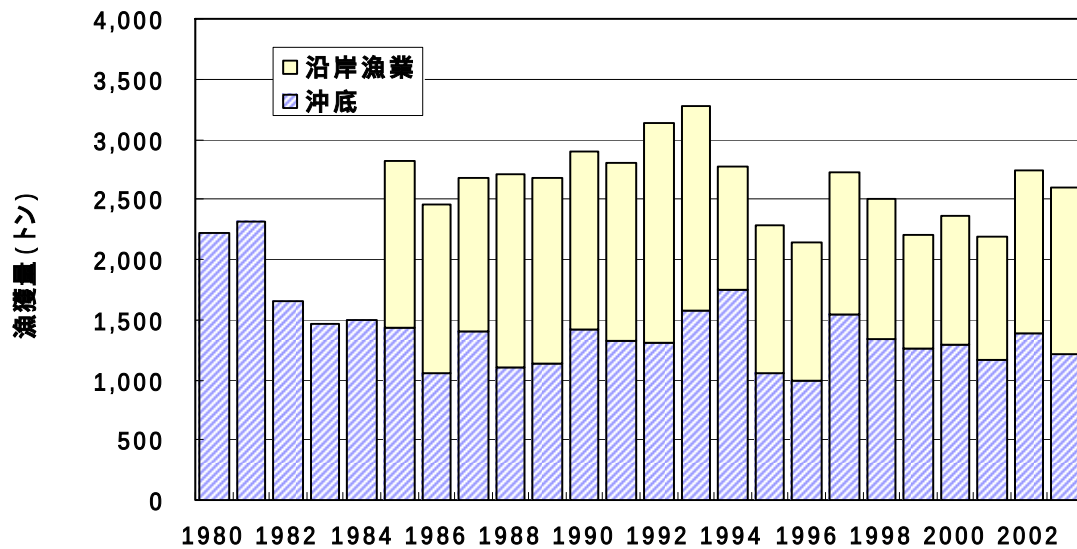


図 6 ソウハチ北海道北部系群の漁獲量

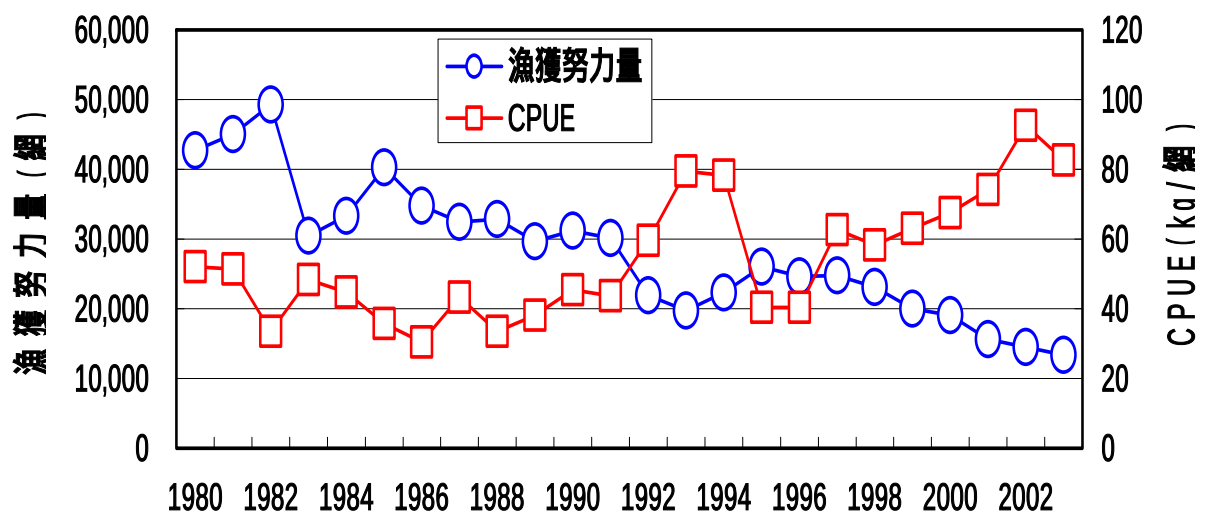


図 7 ソウハチ北海道北部系群に対する沖底の漁獲努力量と CPUE

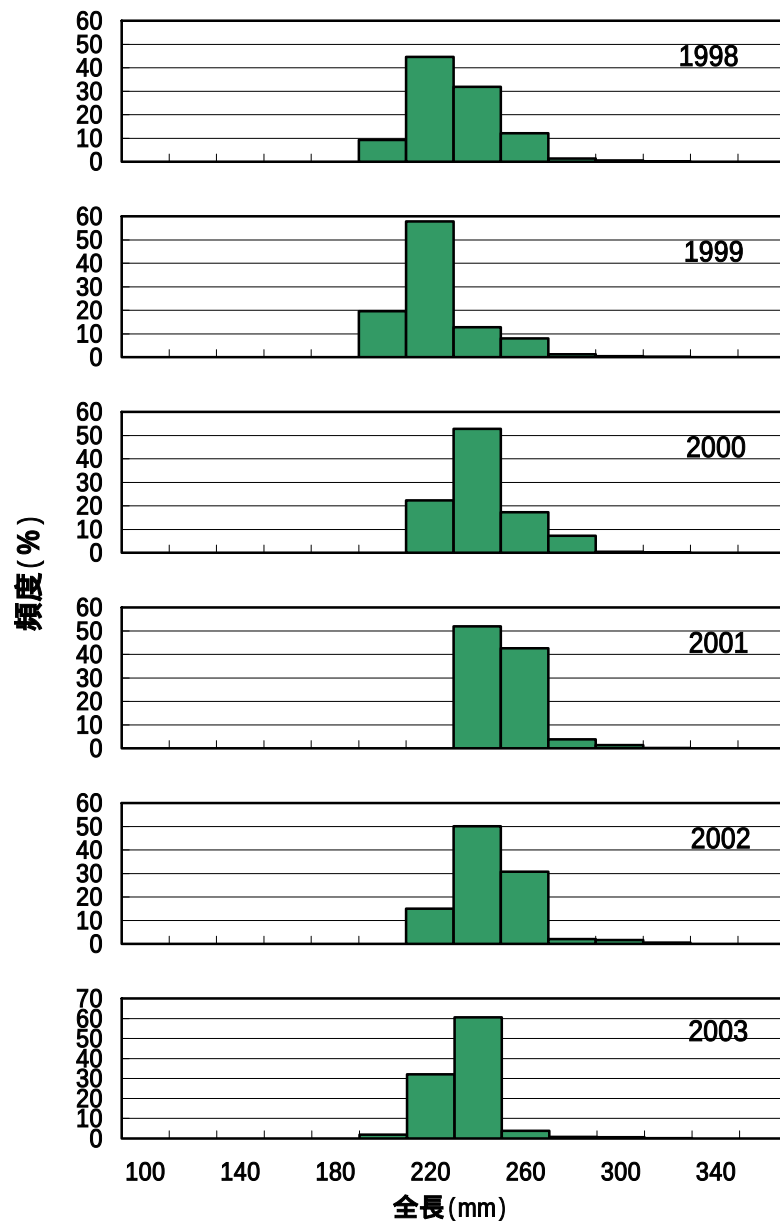


図8 沖底により漁獲されたソウハチ北海道北部系群の全長組成  
(北海道立中央水産試験場資料)

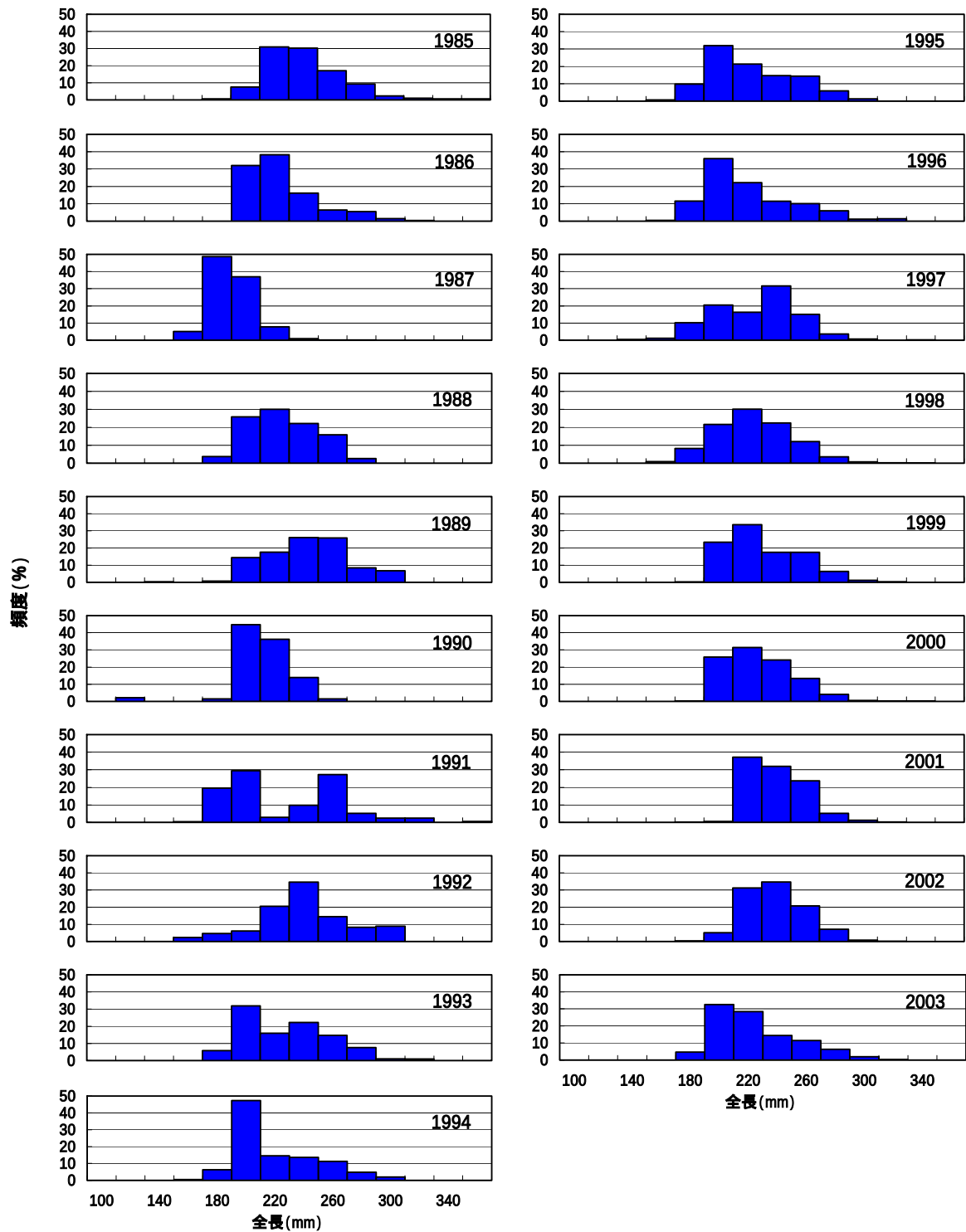


図9 刺し網漁業により漁獲されたソウハチ北海道北部系群の全長組成  
(北海道立中央水産試験場資料)