

第1種特定海洋生物資源の採捕数量
(平成19年2月28日までに採捕された数量)

| 第1種特定海洋生物資源 | 漁獲可能量 (A) | 採捕数量 (B) | (B)／(A) |
|-------------------------------|------------------|------------------|------------|
| | 千トン | 千トン | % |
| さんま 【平成19年1～12月】 | 286 (286) | 1 (1) | 0 (0) |
| すけとうだら 【平成18年4～平成19年3月】 | 247 (282) | 173 (181) | 70 (64) |
| まあじ 【平成19年1～12月】 | 320 (420) | 23 (25) | 7 (6) |
| まいわし 【平成19年1～12月】 | 35 (60) | 15 (2) | 42 (4) |
| まさば及びごまさば 【平成18年7～平成19年6月】 | 588 | 534 | 91 |
| するめいか 【平成19年1～12月】 | 322 (359) | 11 (11) | 3 (3) |
| | トン | トン | % |
| ずわいがに 【平成18年7～平成19年6月】 | 7,113 (7,453) | 4,863 (4,396) | 68 (59) |

注1)「採捕数量」は、管理期間の初めから平成19年2月28日までの間の採捕として報告された数量であり、外国漁船の採捕に係る数量を含まない。

注2) ()は平成18年同期の数値である。

注3)【】内は、漁獲可能量の管理期間である。

注4)まさば及びごまさばについては、平成18年11月10日に管理期間の変更を行った。

注5)TACの数値は平成19年2月・3月の水産政策審議会で改定した数値を採用した。

(別表1)

平成19年2月28日までに採捕された数量

| | 合計 | 大臣管理分 | | | | | 都道府県知事管理分 | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------|-------------------|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--|--|
| | | 指定漁業の種類及び操業区域 | | | | | 都道府県 | | | | | | | | | | | |
| さんま | | 北太平洋さんま漁業 | | | | | 北海道 | 岩手県 | | | | | | | | | | |
| 漁獲可能量(A) | 286,000 | 213,000 | | | | | 32,000 | 5,000 | | | | | | | | | | |
| 採捕数量(B) | 1,122 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| (B)／(A) | 0% | 0% | | | | | 0% | 0% | | | | | | | | | | |
| 【平成19年1～12月】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| すけとうだら | | 沖合底びき網漁業 | | | | | 北海道 | | | | | | | | | | | |
| 漁獲可能量(A) | 247,000 | 146,000 | 日本海 21,000 | ホーヅク海 24,000 | 太平洋 101,000 | 98,000 | | | | | | | | | | | | |
| 採捕数量(B) | 172,981 | 102,710 | 12,555 | 11,047 | 79,108 | 67,535 | | | | | | | | | | | | |
| (B)／(A) | 70% | 70% | 60% | 46% | 78% | 69% | | | | | | | | | | | | |
| 【平成18年4～平成19年3月】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| まあじ | | 大中型まき網漁業 | | | | | 三重県 | 和歌山県 | 島根県 | 山口県 | 愛媛県 | 福岡県 | 長崎県 | 大分県 | 宮崎県 | 鹿児島県 | | |
| 漁獲可能量(A) | 320,000 | 93,000 | | | | | 5,000 | 5,000 | 30,000 | 5,000 | 6,000 | 4,000 | 24,000 | 5,000 | 7,000 | 7,000 | | |
| 採捕数量(B) | 22,786 | 13,439 | | | | | 144 | 62 | 2,870 | 69 | 74 | - | 1,980 | 230 | 470 | 813 | | |
| (B)／(A) | 7% | 14% | | | | | 3% | 1% | 10% | 1% | 1% | -% | 8% | 5% | 7% | 12% | | |
| 【平成19年1～12月】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| まいわし | | 大中型まき網漁業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 漁獲可能量(A) | 35,000 | 20,000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採捕数量(B) | 14,775 | 11,656 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (B)／(A) | 42% | 58% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【平成19年1～12月】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| まさば及びごまさば | | 大中型まき網漁業 | | | | | 東京都 | 静岡県 | 三重県 | 和歌山県 | 島根県 | 高知県 | 長崎県 | 宮崎県 | 鹿児島県 | | | |
| 漁獲可能量(A) | 588,000 | 296,000 | | | | | 27,000 | 19,000 | 41,000 | 14,000 | 21,000 | 10,000 | 24,000 | 16,000 | 26,000 | | | |
| 採捕数量(B) | 534,012 | 368,870 | | | | | 8,447 | 7,788 | 26,996 | 6,716 | 15,918 | 3,319 | 18,688 | 8,652 | 10,571 | | | |
| (B)／(A) | 91% | 125% | | | | | 31% | 41% | 66% | 48% | 76% | 33% | 78% | 54% | 41% | | | |
| 【平成18年7～平成19年6月】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| するめいか | | 4漁業計 | 沖合底びき網漁業 | 大中型まき網漁業 | 中型いか釣り漁業 | 小型するめいか釣り漁業 | | | | | | | | | | | | |
| 漁獲可能量(A) | 322,000 | 228,000 | 52,000 | 16,000 | 67,000 | 93,000 | | | | | | | | | | | | |
| 採捕数量(B) | 11,107 | 9,969 | 513 | 1,120 | 4,841 | 3,494 | | | | | | | | | | | | |
| (B)／(A) | 3% | 4% | 1% | 7% | 7% | 4% | | | | | | | | | | | | |
| 【平成19年1～12月】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ずわいがに | | 沖合底びき網漁業及びずわいがに漁業 | | | | | 北海道 | 秋田県 | 山形県 | 新潟県 | 富山県 | 石川県 | 福井県 | 京都府 | | | | |
| 漁獲可能量(A) | 7,113 | 5,700 | 西部 日本海A 4,523 | 北部 日本海B 33 | ホーヅク海 D 875 | 北部 太平洋E 269 | 168 | 23 | 29 | 190 | 45 | 410 | 389 | 130 | | | | |
| 採捕数量(B) | 4,863 | 3,898 | 3,712 | 19 | 59 | 109 | 49 | 16 | 17 | 120 | 30 | 345 | 283 | 96 | | | | |
| (B)／(A) | 68% | 68% | 82% | 57% | 7% | 40% | 29% | 69% | 60% | 63% | 67% | 84% | 73% | 74% | | | | |
| 【平成18年7～平成19年6月】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注1)合計欄の採捕数量は、大臣管理分、知事管理分に係る採捕数量のほか、数量配分されない都道府県の知事管理漁業による採捕数量を含む。

注2)「採捕数量」は、管理期間の初めから平成19年2月28日までの間の採捕として報告された数量である。なお、まさば及びごまさばについては、平成18年11月10日に管理期間の変更を行った。

(別表2)

都道府県知事管理漁業における第1種特定海洋生物資源の採捕数量一覧表
2007年2月28日までに採捕された数量

| 魚種 | さんま | すけとうだら | まあじ | まいわし | さば類 | するめいか | ずわいがに |
|------|---------|----------|---------|---------|-----------|---------|-------|
| 北海道 | 0.0 | 67,535.3 | 62.0 | 7.0 | 186.1 | 6.8 | 48.8 |
| 青森県 | - | 313.5 | 66.0 | 0.1 | 429.0 | 2.1 | - |
| 岩手県 | 0.0 | 432.1 | 145.9 | 8.7 | 22,751.4 | 123.1 | 0.0 |
| 宮城県 | 0.0 | 1,351.3 | 4.9 | 2.3 | 22,484.2 | 5.5 | 0.0 |
| 秋田県 | 0.0 | 107.6 | 8.8 | 0.0 | 45.0 | 8.4 | 15.8 |
| 山形県 | 0.0 | 265.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 17.3 |
| 福島県 | 0.0 | 6.0 | 0.3 | 0.0 | 128.4 | 2.4 | 0.0 |
| 茨城県 | - | 5.3 | 1.8 | 0.0 | 111.7 | 8.6 | 8.6 |
| 千葉県 | 11.0 | - | 173.7 | 40.8 | 1,150.6 | 58.2 | - |
| 東京都 | - | - | - | - | 8,446.5 | - | - |
| 神奈川県 | - | - | 31.2 | 93.2 | 1,357.2 | 9.7 | - |
| 新潟県 | - | 246.8 | 536.8 | 0.9 | 1,112.0 | 58.2 | 119.8 |
| 富山県 | - | - | 515.3 | 11.4 | 204.6 | 151.8 | 30.3 |
| 石川県 | - | 7.6 | 175.3 | 16.2 | 902.2 | 76.2 | 344.6 |
| 福井県 | 0.0 | 0.0 | 206.9 | 0.0 | 280.5 | 3.5 | 282.9 |
| 静岡県 | 18.8 | - | 34.4 | 98.9 | 7,788.3 | 68.4 | - |
| 愛知県 | - | - | 6.7 | 0.0 | 873.6 | - | - |
| 三重県 | 989.4 | - | 143.7 | 191.4 | 26,995.6 | 112.8 | - |
| 和歌山県 | 69.2 | - | 61.7 | 88.1 | 6,716.1 | 92.7 | - |
| 京都府 | - | - | 351.5 | 0.4 | 314.2 | 2.8 | 96.1 |
| 大阪府 | - | - | 3.5 | 0.1 | 0.7 | - | - |
| 兵庫県 | - | - | 64.1 | 0.5 | 27.7 | 8.8 | - |
| 鳥取県 | - | - | - | - | - | - | - |
| 島根県 | - | - | 2,870.0 | 68.6 | 15,918.0 | - | - |
| 岡山県 | - | - | 0.3 | - | 0.3 | - | - |
| 広島県 | - | - | 5.2 | - | 40.4 | - | - |
| 山口県 | - | - | 68.8 | 11.9 | 1,404.4 | 65.7 | - |
| 徳島県 | - | - | 16.8 | 0.0 | 744.5 | 5.3 | - |
| 香川県 | - | - | 1.1 | 0.0 | 5.4 | - | - |
| 愛媛県 | - | - | 73.7 | 584.8 | 1,232.6 | - | - |
| 高知県 | 33.4 | - | 195.7 | 437.8 | 3,319.2 | 230.8 | - |
| 福岡県 | - | - | - | - | 905.7 | - | - |
| 佐賀県 | 0.0 | 0.0 | 19.4 | 0.0 | 252.9 | 33.6 | 0.0 |
| 長崎県 | - | - | 1,980.0 | 321.6 | 18,687.9 | - | - |
| 熊本県 | - | - | 7.2 | 0.1 | 61.5 | - | - |
| 大分県 | - | - | 230.3 | 147.7 | 1,040.9 | - | - |
| 宮崎県 | - | - | 470.4 | 984.9 | 8,651.5 | - | - |
| 鹿児島県 | - | - | 813.0 | 1.2 | 10,570.7 | - | - |
| 沖縄県 | - | - | - | 0.0 | 0.0 | - | - |
| 合計 | 1,121.8 | 70,271.1 | 9,346.4 | 3,118.6 | 165,141.5 | 1,138.0 | 964.2 |
| 魚種 | さんま | すけとうだら | まあじ | まいわし | さば類 | するめいか | ずわいがに |

注)さんま、まあじ、まいわし及びするめいかについては平成19年1月～

すけとうだらについては、平成18年4月～

さば類及びずわいがにについては、平成18年7月～の採捕数量である。

第1種特定海洋生物資源の採捕数量
(平成19年2月28日までに報告された数量)

| 第1種特定海洋生物資源 | 漁獲可能量 (A) | 採捕数量 (B) | (B)／(A) |
|-------------------------------|------------------|------------------|------------|
| | 千トン | 千トン | % |
| さんま 【平成19年1～12月】 | 286 (280) | 1 (0) | 0 (0) |
| すけとうだら 【平成18年4～平成19年3月】 | 247 (282) | 149 (150) | 60 (53) |
| まあじ 【平成19年1～12月】 | 320 (420) | 12 (16) | 4 (4) |
| まいわし 【平成19年1～12月】 | 35 (60) | 7 (1) | 20 (1) |
| まさば及びごまさば 【平成18年7～平成19年6月】 | 588 (602) | 483 (69) | 82 (11) |
| するめいか 【平成19年1～12月】 | 322 (359) | 7 (5) | 2 (1) |
| | トン | トン | % |
| ずわいがに 【平成18年7～平成19年6月】 | 7,113 (7,453) | 4,671 (4,011) | 66 (54) |

注1)「採捕数量」は、管理期間の初めから平成19年2月28日までの間の採捕として報告された数量であり、外国漁船の採捕に係る数量を含まない。

注2) ()は平成18年同期の数値である。

注3) 【】内は、漁獲可能量の管理期間である。

注4) まさば及びごまさばについては、平成18年11月10日に管理期間の変更を行った。

(別表1)

平成19年2月28日までに報告された数量

| | 合計 | 大臣管理分 | | | | | 都道府県知事管理分 | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------|-------------------|----------|----------|----------|-------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--|--|
| | | 指定漁業の種類及び操業区域 | | | | | 都道府県 | | | | | | | | | | | |
| さんま | | 北太平洋さんま漁業 | | | | | 北海道 | 岩手県 | | | | | | | | | | |
| 漁獲可能量(A) | 286,000 | 213,000 | | | | | 32,000 | 5,000 | | | | | | | | | | |
| 採捕数量(B) | 884 | 0 | | | | | - | 0 | | | | | | | | | | |
| (B)／(A) | 0% | 0% | | | | | -% | 0% | | | | | | | | | | |
| 【平成19年1～12月】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| すけとうだら | | 沖合底びき網漁業 | | | | | 北海道 | | | | | | | | | | | |
| | | | 日本海 | オホーツク海 | 太平洋 | | | | | | | | | | | | | |
| 漁獲可能量(A) | 247,000 | 146,000 | 21,000 | 24,000 | 101,000 | 98,000 | | | | | | | | | | | | |
| 採捕数量(B) | 148,715 | 102,673 | 12,544 | 11,047 | 79,082 | 43,380 | | | | | | | | | | | | |
| (B)／(A) | 60% | 70% | 60% | 46% | 78% | 44% | | | | | | | | | | | | |
| 【平成18年4～平成19年3月】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| まあじ | | 大中型まき網漁業 | | | | | 三重県 | 和歌山県 | 島根県 | 山口県 | 愛媛県 | 福岡県 | 長崎県 | 大分県 | 宮崎県 | 鹿児島県 | | |
| 漁獲可能量(A) | 320,000 | 93,000 | | | | | 5,000 | 5,000 | 30,000 | 5,000 | 6,000 | 4,000 | 24,000 | 5,000 | 7,000 | 7,000 | | |
| 採捕数量(B) | 11,616 | 7,475 | | | | | 52 | - | 1,573 | - | - | - | 987 | - | 324 | 212 | | |
| (B)／(A) | 4% | 8% | | | | | 1% | -% | 5% | -% | -% | -% | 4% | -% | 5% | 3% | | |
| 【平成19年1～12月】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| まいわし | | 大中型まき網漁業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 漁獲可能量(A) | 35,000 | 20,000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採捕数量(B) | 6,916 | 5,839 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (B)／(A) | 20% | 29% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【平成19年1～12月】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| まさば及びごまさば | | 大中型まき網漁業 | | | | | 東京都 | 静岡県 | 三重県 | 和歌山県 | 島根県 | 高知県 | 長崎県 | 宮崎県 | 鹿児島県 | | | |
| 漁獲可能量(A) | 588,000 | 296,000 | | | | | 27,000 | 19,000 | 41,000 | 14,000 | 21,000 | 10,000 | 24,000 | 16,000 | 26,000 | | | |
| 採捕数量(B) | 482,719 | 327,182 | | | | | 5,724 | 7,782 | 26,508 | 5,876 | 14,128 | 2,865 | 16,859 | 8,537 | 9,370 | | | |
| (B)／(A) | 82% | 111% | | | | | 21% | 41% | 65% | 42% | 67% | 29% | 70% | 53% | 36% | | | |
| 【平成18年7～平成19年6月】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| するめいか | | 4漁業計 | 沖合底びき網漁業 | 大中型まき網漁業 | 中型いか釣り漁業 | 小型するめいか釣り漁業 | | | | | | | | | | | | |
| 漁獲可能量(A) | 322,000 | 228,000 | 52,000 | 16,000 | 67,000 | 93,000 | | | | | | | | | | | | |
| 採捕数量(B) | 7,396 | 6,938 | 479 | 969 | 4,130 | 1,359 | | | | | | | | | | | | |
| (B)／(A) | 2% | 3% | 1% | 6% | 6% | 1% | | | | | | | | | | | | |
| 【平成19年1～12月】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ずわいがに | | 沖合底びき網漁業及びずわいがに漁業 | | | | | 北海道 | 秋田県 | 山形県 | 新潟県 | 富山県 | 石川県 | 福井県 | 京都府 | | | | |
| | | | 西部日本海A | 北部日本海B | オホーツク海D | 北部太平洋E | | | | | | | | | | | | |
| 漁獲可能量(A) | 7,113 | 5,700 | 4,523 | 33 | 875 | 269 | 168 | 23 | 29 | 190 | 45 | 410 | 389 | 130 | | | | |
| 採捕数量(B) | 4,671 | 3,892 | 3,712 | 12 | 59 | 109 | 33 | 16 | 17 | 97 | 24 | 256 | 231 | 96 | | | | |
| (B)／(A) | 66% | 68% | 82% | 37% | 7% | 40% | 20% | 69% | 60% | 51% | 54% | 62% | 59% | 74% | | | | |
| 【平成18年7～平成19年6月】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注1)合計欄の採捕数量は、大臣管理分、知事管理分係る採捕数量のほか、数量配分されない都道府県の知事管理漁業による採捕数量を含む。

注2)「採捕数量」は、管理期間の初めから平成19年2月28日までの間の採捕として報告された数量である。なお、まさば及びごまさばについては、平成18年11月10日に管理期間の変更を行った。

(別表2)

都道府県知事管理漁業における第1種特定海洋生物資源の採捕数量一覧表
2007年2月28日までに報告された数量

| 魚種 | さんま | すけとうだら | まあじ | まいわし | さば類 | するめいか | ずわいがに |
|------|-------|----------|---------|---------|-----------|-------|-------|
| 北海道 | - | 43,379.7 | - | - | 168.3 | - | 33.4 |
| 青森県 | - | 283.6 | - | - | 417.9 | - | - |
| 岩手県 | 0.0 | 418.4 | 131.5 | 6.1 | 22,747.2 | 122.6 | 0.0 |
| 宮城県 | 0.0 | 1,351.3 | 4.9 | 2.3 | 22,484.2 | 5.5 | 0.0 |
| 秋田県 | - | 107.6 | 8.8 | 0.0 | 45.0 | 8.4 | 15.8 |
| 山形県 | 0.0 | 265.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 17.3 |
| 福島県 | 0.0 | 6.0 | 0.3 | 0.0 | 128.4 | 2.4 | 0.0 |
| 茨城県 | - | 5.3 | 1.8 | 0.0 | 111.7 | 8.6 | 8.6 |
| 千葉県 | - | - | - | - | 1,684.2 | - | - |
| 東京都 | - | - | - | - | 5,723.7 | - | - |
| 神奈川県 | - | - | - | - | 1,305.6 | - | - |
| 新潟県 | - | 216.6 | 58.7 | 0.5 | 758.4 | 28.0 | 96.8 |
| 富山県 | - | - | 192.2 | 4.6 | 158.0 | 41.3 | 24.1 |
| 石川県 | - | 7.6 | - | - | 845.4 | - | 255.8 |
| 福井県 | 0.0 | 0.0 | 132.4 | 0.0 | 279.4 | 3.2 | 231.4 |
| 静岡県 | 17.3 | - | 25.7 | 2.2 | 7,782.4 | 48.0 | - |
| 愛知県 | - | - | 2.2 | 0.0 | 873.4 | - | - |
| 三重県 | 847.3 | - | 51.8 | 166.5 | 26,507.9 | 62.2 | - |
| 和歌山県 | - | - | - | - | 5,876.3 | - | - |
| 京都府 | - | - | 351.5 | 0.4 | 314.2 | 2.8 | 96.1 |
| 大阪府 | - | - | 3.4 | 0.1 | 0.7 | - | - |
| 兵庫県 | - | - | 34.1 | 0.0 | 27.7 | 8.4 | - |
| 鳥取県 | - | - | - | - | - | - | - |
| 島根県 | - | - | 1,573.4 | 60.8 | 14,128.2 | - | - |
| 岡山県 | - | - | - | - | 0.2 | - | - |
| 広島県 | - | - | - | - | 39.8 | - | - |
| 山口県 | - | - | - | - | 1,395.2 | - | - |
| 徳島県 | - | - | - | - | 729.7 | - | - |
| 香川県 | - | - | - | - | 5.3 | - | - |
| 愛媛県 | - | - | - | - | 1,232.1 | - | - |
| 高知県 | 19.4 | - | 41.6 | 242.1 | 2,865.4 | 113.5 | - |
| 福岡県 | - | - | - | - | 905.7 | - | - |
| 佐賀県 | - | 0.0 | - | - | 183.0 | - | 0.0 |
| 長崎県 | - | - | 987.0 | 1.2 | 16,858.9 | - | - |
| 熊本県 | - | - | 3.5 | - | 61.5 | - | - |
| 大分県 | - | - | - | - | 985.5 | - | - |
| 宮崎県 | - | - | 323.9 | 589.8 | 8,536.5 | - | - |
| 鹿児島県 | - | - | 212.0 | 0.3 | 9,370.0 | - | - |
| 沖縄県 | - | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 884.0 | 46,041.7 | 4,140.7 | 1,076.9 | 155,537.0 | 457.5 | 779.3 |
| 魚種 | さんま | すけとうだら | まあじ | まいわし | さば類 | するめいか | ずわいがに |

注)さんま、まあじ、まいわし、さば類及びするめいかについては平成18年1月～

すけとうだらについては、平成18年4月～

さば類及びずわいがにについては、平成18年7月～の採捕数量である。