

第1種特定海洋生物資源の採捕数量
(平成29年1月31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) |
|-------------------------------|---------------------|---------------------|----------------|---|-----------|
| さんま 【平成28年7～平成29年6月】 | 千トン 264 (264) | 千トン 111 (112) | 千トン 42 (43) | % | |
| すけとうだら 【平成28年4～平成29年3月】 | 261 (270) | 104 (141) | 40 (52) | | |
| まあじ 【平成29年1～12月】 | 198 (228) | 7 (5) | 3 (2) | | |
| まいわし 【平成29年1～12月】 | 856 (449) | 16 (23) | 2 (5) | | |
| まさば及びごまさば 【平成28年7～平成29年6月】 | 822 (905) | 304 (321) | 37 (35) | | |
| するめいか 【平成28年4～平成29年3月】 | 256 (425) | 55 (99) | 22 (23) | | |
| ずわいがに 【平成28年7～平成29年6月】 | トン 5,662 (5,223) | トン 2,589 (2,907) | 46 (56) | % | |

注1)「採捕数量」は、管理期間の初めから平成29年1月31日までの間の採捕として平成29年4月10日までに、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)()は前漁期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)漁獲可能量は、平成28年2月・5月・11月・平成29年2月の水産政策審議会で設定・改定した数値を採用した。

(別表1)

平成29年1月31日までに採捕された数量

単位:トン

| | 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) | 264,000 | 202,000 | | | | | 28,000 | 4,000 | | | | | | | | | | |
| 採捕数量(B) | 110,785 | 109,113 | | | | | 1,368 | 59 | | | | | | | | | | |
| (B)／(A) | 42% | 54% | | | | | 5% | 1% | | | | | | | | | | |
| 【平成28年7～平成29年6月】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| すけとうだら | | 沖合底びき網漁業 | | | | | 北海道 | | | | | | | | | | | |
| 漁獲可能量(A) | 261,300 | 163,700 | 日本海 | オホーツク海 | 太平洋 | 95,800 | | | | | | | | | | | | |
| 採捕数量(B) | 104,429 | 82,520 | 3,106 | 23,379 | 56,036 | 21,707 | | | | | | | | | | | | |
| (B)／(A) | 40% | 50% | 74% | 45% | 52% | 23% | | | | | | | | | | | | |
| 【平成28年4～平成29年3月】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| まあじ | | 大中型まき網漁業 | | | | | 三重県 | 島根県 | 山口県 | 愛媛県 | 長崎県 | 鹿児島県 | | | | | | |
| 漁獲可能量(A) | 197,500 | 80,000 | | | | | 5,000 | 37,000 | 4,000 | 5,000 | 24,000 | 4,000 | | | | | | |
| 採捕数量(B) | 6,909 | 3,824 | | | | | 146 | 589 | - | 128 | 1,413 | 192 | | | | | | |
| (B)／(A) | 3% | 5% | | | | | 3% | 2% | -% | 3% | 6% | 5% | | | | | | |
| 【平成29年1～12月】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| まいわし | | 大中型まき網漁業 | | | | | 千葉県 | 石川県 | 三重県 | 島根県 | 長崎県 | | | | | | | |
| 漁獲可能量(A) | 856,000 | 237,000 | | | | | 13,000 | 19,000 | 30,000 | 66,000 | 8,000 | | | | | | | |
| 採捕数量(B) | 15,856 | 10,191 | | | | | 94 | - | 3,712 | 1,126 | 77 | | | | | | | |
| (B)／(A) | 2% | 4% | | | | | 1% | -% | 12% | 2% | 1% | | | | | | | |
| 【平成29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) | 822,000 | 464,000 | | | | | 24,000 | 19,000 | 59,000 | 13,000 | 26,000 | 14,000 | 35,000 | 23,000 | 29,000 | | | |
| 採捕数量(B) | 303,573 | 231,396 | | | | | 3,391 | 3,250 | 6,418 | 2,092 | 14,763 | 963 | 10,528 | 477 | 3,750 | | | |
| (B)／(A) | 37% | 50% | | | | | 14% | 17% | 11% | 16% | 57% | 7% | 30% | 2% | 13% | | | |
| 【平成28年7～平成29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) | 256,000 | 168,600 | 39,800 | 12,200 | 49,300 | 67,300 | | | | | | | | | | | | |
| 採捕数量(B) | 55,226 | 48,945 | 12,748 | 3,812 | 18,127 | 14,259 | | | | | | | | | | | | |
| (B)／(A) | 22% | 29% | 32% | 31% | 37% | 21% | | | | | | | | | | | | |
| 【平成28年4～平成29年3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) | 5,662 | 4,124 | 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 | 168 | 23 | 93 | 402 | 52 | 383 | 304 | 57 | | | | |
| 採捕数量(B) | 2,589 | 2,003 | 1,895 | 10 | 93 | 5 | 21 | 3 | 24 | 110 | 23 | 228 | 142 | 32 | | | | |
| (B)／(A) | 46% | 49% | 63% | 34% | 11% | 2% | 12% | 11% | 26% | 27% | 45% | 60% | 47% | 57% | | | | |
| 【平成28年7～平成29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29年1月31日までの間の採捕として報告された数量である。

(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

平成29年1月31日までに採捕された数量

単位:トン

| 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 | 1,368.4 | 21,707.4 | - | - | 2,797.4 | 2,592.4 | 20.8 |
| 青森県 | - | 15.5 | 5.0 | 15.5 | 1,340.0 | 1,209.2 | - |
| 岩手県 | 58.9 | 131.1 | 1.4 | 470.9 | 11,110.5 | 383.2 | 0.0 |
| 宮城県 | 226.8 | 29.8 | - | - | 3,561.4 | 68.8 | 0.0 |
| 秋田県 | 0.0 | 13.9 | - | - | 21.8 | 16.4 | 2.6 |
| 山形県 | - | 3.8 | - | - | - | 80.7 | 24.1 |
| 福島県 | - | - | - | - | - | 0.1 | - |
| 茨城県 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 31.5 | 6.8 | 0.0 |
| 千葉県 | 1.9 | - | 10.9 | 93.5 | 956.9 | 50.4 | - |
| 東京都 | - | - | - | - | 3,391.1 | - | - |
| 神奈川県 | - | - | 1.4 | 13.4 | 998.4 | 21.5 | - |
| 新潟県 | - | 7.2 | 53.5 | 0.0 | 257.4 | 128.8 | 109.7 |
| 富山県 | - | - | 14.6 | 0.1 | 367.5 | 364.6 | 23.3 |
| 石川県 | - | 0.0 | - | - | 1,417.4 | 186.8 | 228.3 |
| 福井県 | - | - | - | - | 117.8 | 65.9 | 142.4 |
| 静岡県 | 0.2 | - | 13.3 | 1.7 | 3,250.4 | 75.2 | - |
| 愛知県 | - | - | 2.0 | 0.7 | 111.2 | 43.9 | - |
| 三重県 | 0.9 | - | 146.1 | 3,711.8 | 6,417.7 | 215.1 | - |
| 和歌山県 | 0.3 | - | 11.7 | 0.3 | 2,092.2 | 14.1 | - |
| 京都府 | - | - | 58.0 | 0.0 | 145.2 | 27.4 | 32.4 |
| 大阪府 | - | - | 11.8 | 0.0 | 27.7 | - | - |
| 兵庫県 | - | - | 18.9 | 0.0 | 2.1 | 53.7 | - |
| 鳥取県 | 0.0 | 0.0 | - | - | 4.5 | 52.8 | 0.0 |
| 島根県 | 0.6 | 0.0 | 588.8 | 1,126.0 | 14,762.6 | 137.9 | 2.3 |
| 岡山県 | - | - | - | - | - | - | - |
| 広島県 | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | - |
| 山口県 | - | - | - | - | 1,297.7 | 66.8 | - |
| 徳島県 | - | - | - | - | 7.3 | 0.3 | - |
| 香川県 | - | - | 2.0 | 0.2 | 224.6 | - | - |
| 愛媛県 | - | - | 128.1 | 17.6 | 1,010.0 | - | - |
| 高知県 | 0.1 | - | - | - | 963.2 | 23.8 | - |
| 福岡県 | - | - | - | - | 126.1 | 25.2 | - |
| 佐賀県 | - | - | - | - | 23.1 | 6.4 | - |
| 長崎県 | 14.0 | - | 1,412.6 | 77.0 | 10,528.5 | 362.3 | - |
| 熊本県 | - | - | 15.0 | - | 216.2 | - | - |
| 大分県 | - | - | 86.1 | 25.4 | 371.3 | - | - |
| 宮崎県 | - | - | 312.2 | 63.7 | 476.5 | - | - |
| 鹿児島県 | - | - | 191.6 | 47.1 | 3,749.5 | - | - |
| 沖縄県 | - | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 1,672.2 | 21,908.8 | 3,085.5 | 5,665.0 | 72,176.8 | 6,280.4 | 585.8 |
| 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) まあじ及びまいわしについては平成29年1月～

すけとうだら及びするめいかについては、平成28年4月～

さんま、さば類及びずわいがにについては、平成28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29年1月31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) |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|
| さんま 【平成28年7～平成29年6月】 | 千トン 264 (264) | 千トン 111 (112) | % 42 (42) |
| すけとうだら 【平成28年4～平成29年3月】 | 261 (270) | 91 (115) | 35 (43) |
| まあじ 【平成29年1～12月】 | 198 (228) | 3 (3) | 2 (1) |
| まいわし 【平成29年1～12月】 | 856 (449) | 6 (10) | 1 (2) |
| まさば及びごまさば 【平成28年7～平成29年6月】 | 822 (905) | 287 (300) | 35 (33) |
| するめいか 【平成28年4～平成29年3月】 | 256 (425) | 50 (89) | 20 (21) |
| ずわいがに 【平成28年7～平成29年6月】 | トン 5,662.0 (4,723.1) | トン 2,498.5 (2,776.0) | % 44 (59) |

注1)「採捕数量」は、管理期間の初めから平成29年1月31日までの間の採捕として平成29年1月31日までに、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) ()は前漁期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) 漁獲可能量は、平成28年2月・5月・11月の水産政策審議会で設定・改定した数値を採用した。

(別表1)

平成29年1月31日までに報告された数量

単位:トン

| | 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) | 264,000 | 202,000 | | | | | 28,000 | 4,000 | | | | | | | | | | |
| 採捕数量(B) | 110,671 | 109,113 | | | | | 1,270 | 59 | | | | | | | | | | |
| (B)／(A) | 42 % | 54 % | | | | | 5 % | 1 % | | | | | | | | | | |
| 【平成28年7～平成29年6月】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| すけとうだら | | 沖合底びき網漁業 | | | | | 北海道 | | | | | | | | | | | |
| 漁獲可能量(A) | 261,300 | 163,700 | 日本海 4,200 | オホーツク海 52,500 | 太平洋 107,000 | 95,800 | | | | | | | | | | | | |
| 採捕数量(B) | 90,522 | 82,520 | 3,106 | 23,379 | 56,036 | 7,821 | | | | | | | | | | | | |
| (B)／(A) | 35 % | 50 % | 74 % | 45 % | 52 % | 8 % | | | | | | | | | | | | |
| 【平成28年4～平成29年3月】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| まあじ | | 大中型まき網漁業 | | | | | 三重県 | 島根県 | 山口県 | 愛媛県 | 長崎県 | 鹿児島県 | | | | | | |
| 漁獲可能量(A) | 197,500 | 80,000 | | | | | 5,000 | 37,000 | 4,000 | 5,000 | 24,000 | 4,000 | | | | | | |
| 採捕数量(B) | 3,004 | 3,004 | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| (B)／(A) | 2 % | 4 % | | | | | - % | - % | - % | - % | - % | - % | | | | | | |
| 【平成29年1～12月】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| まいわし | | 大中型まき網漁業 | | | | | 千葉県 | 石川県 | 三重県 | 島根県 | 長崎県 | | | | | | | |
| 漁獲可能量(A) | 856,000 | 237,000 | | | | | 13,000 | 19,000 | 30,000 | 66,000 | 8,000 | | | | | | | |
| 採捕数量(B) | 6,379 | 6,379 | | | | | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| (B)／(A) | 1 % | 3 % | | | | | - % | - % | - % | - % | - % | | | | | | | |
| 【平成29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) | 822,000 | 464,000 | | | | | 24,000 | 19,000 | 59,000 | 13,000 | 26,000 | 14,000 | 35,000 | 23,000 | 29,000 | | | |
| 採捕数量(B) | 287,039 | 224,681 | | | | | 2,831 | 3,013 | 6,120 | 1,695 | 10,702 | 776 | 9,003 | 275 | 3,023 | | | |
| (B)／(A) | 35 % | 48 % | | | | | 12 % | 16 % | 10 % | 13 % | 41 % | 6 % | 26 % | 1 % | 10 % | | | |
| 【平成28年7～平成29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) | 256,000 | 168,600 | 39,800 | 12,200 | 49,300 | 67,300 | | | | | | | | | | | | |
| 採捕数量(B) | 50,144 | 44,970 | 12,747 | 3,790 | 17,013 | 11,420 | | | | | | | | | | | | |
| (B)／(A) | 20 % | 27 % | 32 % | 31 % | 35 % | 17 % | | | | | | | | | | | | |
| 【平成28年4～平成29年3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) | 5,662.0 | 3,951 | 西部 日本海A 2,826 | 北部 日本海B 30 | オホーツク海D 875 | 北部 太平洋E 220 | 168 | 23 | 93 | 402 | 43 | 369 | 234 | 57 | | | | |
| 採捕数量(B) | 2,498.5 | 2,002 | 1,894 | 10 | 93 | 5 | 0 | 1 | 22 | 86 | 17 | 228 | 109 | 31 | | | | |
| (B)／(A) | 44 % | 51 % | 67 % | 34 % | 11 % | 2 % | 0 % | 6 % | 24 % | 21 % | 39 % | 62 % | 47 % | 54 % | | | | |
| 【平成28年7～平成29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29年1月31日までの間の採捕として報告された数量である。

(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

平成29年1月31日までに報告された数量

単位:トン

| 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 | 1,269.5 | 7,821.4 | - | - | 2,392.0 | 1,792.4 | 0.0 |
| 青森県 | - | 15.4 | - | - | 1,312.7 | 1,202.8 | - |
| 岩手県 | 58.9 | 111.3 | - | - | 10,972.8 | 382.5 | 0.0 |
| 宮城県 | 226.8 | 29.8 | - | - | 3,561.4 | 68.8 | 0.0 |
| 秋田県 | 0.0 | 13.3 | - | - | 21.2 | 16.3 | 1.4 |
| 山形県 | - | 3.7 | - | - | - | 80.6 | 21.9 |
| 福島県 | - | - | - | - | - | 0.1 | - |
| 茨城県 | 0.0 | 0.0 | - | - | 31.3 | 5.4 | 0.0 |
| 千葉県 | 1.6 | - | - | - | 858.0 | 47.2 | - |
| 東京都 | - | - | - | - | 2,831.0 | - | - |
| 神奈川県 | - | - | - | - | 926.6 | 18.1 | - |
| 新潟県 | - | 7.0 | - | - | 252.4 | 92.7 | 86.1 |
| 富山県 | - | - | - | - | 337.3 | 256.6 | 16.8 |
| 石川県 | - | 0.0 | - | - | 1,417.4 | 186.8 | 228.3 |
| 福井県 | - | - | - | - | 94.3 | 65.0 | 109.1 |
| 静岡県 | 0.0 | - | - | - | 3,012.6 | 62.8 | - |
| 愛知県 | - | - | - | - | 110.7 | 40.4 | - |
| 三重県 | 0.8 | - | - | - | 6,120.0 | 202.2 | - |
| 和歌山県 | 0.1 | - | - | - | 1,694.9 | 6.0 | - |
| 京都府 | - | - | - | - | 143.7 | 26.5 | 30.9 |
| 大阪府 | - | - | - | - | 27.4 | - | - |
| 兵庫県 | - | - | - | - | 2.0 | 53.2 | - |
| 鳥取県 | 0.0 | 0.0 | - | - | 0.2 | 50.6 | 0.0 |
| 島根県 | 0.0 | 0.0 | - | - | 10,701.9 | 133.9 | 2.2 |
| 岡山県 | - | - | - | - | - | - | - |
| 広島県 | - | 0.0 | - | - | 0.3 | 0.0 | - |
| 山口県 | - | - | - | - | 609.2 | 66.3 | - |
| 徳島県 | - | - | - | - | 7.3 | 0.3 | - |
| 香川県 | - | - | - | - | 224.4 | - | - |
| 愛媛県 | - | - | - | - | 1,004.7 | - | - |
| 高知県 | 0.0 | - | - | - | 775.9 | 22.2 | - |
| 福岡県 | - | - | - | - | 85.6 | 9.3 | - |
| 佐賀県 | - | - | - | - | - | 5.7 | - |
| 長崎県 | 0.2 | - | - | - | 9,003.2 | 278.5 | - |
| 熊本県 | - | - | - | - | 216.2 | - | - |
| 大分県 | - | - | - | - | 311.4 | - | - |
| 宮崎県 | - | - | - | - | 275.2 | - | - |
| 鹿児島県 | - | - | - | - | 3,022.9 | - | - |
| 沖縄県 | - | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 1,558.0 | 8,001.9 | 0.0 | 0.0 | 62,358.1 | 5,173.2 | 496.8 |
| 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)まあじ及びまいわしについては平成29年1月～

すけとうだら及びするめいかについては、平成28年4月～

さんま、さば類及びずわいがにについては、平成28年7月～の採捕数量である。