

漁獲可能量(TAC)と採捕実績の推移(単位:トン)

| さんま | 平成9年漁期 | | | 平成10年漁期 | | | 平成11年漁期 | | | 平成12年漁期 | | |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| | 漁獲可能量 | | 採捕実績 | 漁獲可能量 | | 採捕実績 | 漁獲可能量 | | 採捕実績 | 漁獲可能量 | | 採捕実績 |
| | 当初 | 11月改定 | | 当初 | 11月改定 | | 当初 | 9月改定 | | 当初 | 11月改定 | |
| 全体 | 300,000 | | 285,052 | 300,000 | | 141,030 | 330,000 | | 140,351 | 310,000 | | 206,345 |
| 大臣管理量 | 250,000 | 240,000 | 248,302 | 250,000 | 240,000 | 112,767 | 250,000 | 240,000 | 103,533 | 225,000 | | 169,562 |
| 北太平洋さんま漁業(総量) | 250,000 | 240,000 | 248,302 | 250,000 | 240,000 | 112,767 | 250,000 | 240,000 | 103,533 | 225,000 | | 169,562 |
| 北太平洋さんま漁業(漁獲割当) | | | | | | | | | | | | |
| 知事管理量 | | | 36,750 | | | 28,263 | | | 36,726 | | | 36,543 |
| 北海道 | 12,000 | 22,000 | 26,615 | 12,000 | 22,000 | 22,697 | 12,000 | 22,000 | 32,858 | 29,000 | 32,000 | 30,526 |
| 青森県 | | | | | | | | | | | | |
| 岩手県 | 8,000 | | 5,849 | 8,000 | | 3,391 | 8,000 | | 2,678 | 6,000 | | 4,408 |
| 宮城県 | | | | | | | | | 20 | 若干 | | 514 |
| 秋田県 | | | | | | | | | | | | |
| 山形県 | | | | | | | | | | | | |
| 福島県 | | | | | | | | | | | | |
| 茨城県 | | | | | | | | | | | | |
| 千葉県 | 若干 | | 2,212 | 若干 | | 475 | 若干 | | 299 | 若干 | | 552 |
| 東京都 | | | | | | | | | | | | |
| 神奈川県 | | | | | | | | | | | | |
| 新潟県 | | | | | | | | | | | | |
| 富山県 | | | | | | | | | 170 | | | |
| 石川県 | | | | | | | | | | | | |
| 福井県 | | | | | | | | | | | | |
| 静岡県 | 若干 | | 303 | 若干 | | 45 | 若干 | | 5 | 若干 | | 18 |
| 愛知県 | | | | | | | | | | | | |
| 三重県 | 若干 | | 1,165 | 若干 | | 1,043 | 若干 | | 654 | 若干 | | 451 |
| 京都府 | | | | | | | | | | | | |
| 大阪府 | | | | | | | | | | | | |
| 兵庫県 | | | | | | | | | | | | |
| 和歌山県 | 若干 | | 314 | 若干 | | 308 | 若干 | | 21 | 若干 | | 5 |
| 鳥取県 | | | | | | | | | | | | |
| 島根県 | | | | | | | | | | | | |
| 岡山県 | | | | | | | | | | | | |
| 広島県 | | | | | | | | | | | | |
| 山口県 | | | | | | | | | | | | |
| 徳島県 | | | | | | | | | | | | |
| 香川県 | | | | | | | | | | | | |
| 愛媛県 | | | | | | | | | | | | |
| 高知県 | 若干 | | 292 | 若干 | | 303 | 若干 | | 4 | 若干 | | 9 |
| 福岡県 | | | | | | | | | | | | |
| 佐賀県 | | | | | | | | | 17 | | | 18 |
| 長崎県 | 若干 | | | 若干 | | | 若干 | | | 若干 | | |
| 熊本県 | | | | | | | | | | | | |
| 大分県 | | | | | | | | | | | | |
| 宮崎県 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島県 | | | | | | | | | | 若干 | | 43 |
| 沖縄県 | | | | | | | | | | | | |

(注1)平成22年5月より管理期間変更(1~12月→7~6月)。令和2年1月より管理期間変更(7~6月→1~12月)

(注2)漁獲可能量のうち漁期または管理年度中に改定・変更したもので、総量が変わらない場合は、留保からの配分、又は関係団体間の融通による改定・変更

漁獲可能量(TAC)と採捕実績の推移(単位:トン)

| さんま | 平成13年漁期 | | | 平成14年漁期 | | | 平成15年漁期 | | 平成16年漁期 | | 平成17年漁期 | |
|-----------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 漁獲可能量 | | 採捕実績 | 漁獲可能量 | | 採捕実績 | 漁獲可能量 | 採捕実績 | 漁獲可能量 | 採捕実績 | 漁獲可能量 | 採捕実績 |
| | 当初 | 10月改定 | | 当初 | 5月改定 | | 当初 | | 当初 | | 当初 | |
| 全体 | 310,000 | | 264,742 | 310,000 | | 211,399 | 334,000 | 270,280 | 286,000 | 209,460 | 286,000 | 233,781 |
| 大臣管理量 | 225,000 | | 224,327 | 225,000 | 230,000 | 173,441 | 240,000 | 238,093 | 204,000 | 187,214 | 204,000 | 208,464 |
| 北太平洋さんま漁業(総量) | 225,000 | | 224,327 | 225,000 | 230,000 | 173,441 | 240,000 | 238,093 | 204,000 | 187,214 | 204,000 | 208,464 |
| 北太平洋さんま漁業(漁獲割当) | | | | | | | | | | | | |
| 知事管理量 | | | 40,415 | | | 29,842 | | 25,298 | | 17,358 | | 18,472 |
| 北海道 | 29,000 | 40,000 | 32,733 | 29,000 | 37,000 | 23,330 | 43,000 | 20,468 | 37,000 | 13,332 | 37,000 | 13,274 |
| 青森県 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 岩手県 | 6,000 | 8,000 | 5,882 | 6,000 | 7,000 | 4,493 | 7,000 | 2,108 | 6,000 | 1,228 | 6,000 | 2,584 |
| 宮城県 | 若干 | | 1,231 | 若干 | | 800 | 若干 | 571 | 若干 | 821 | 若干 | 1,534 |
| 秋田県 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 山形県 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 福島県 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 茨城県 | | | | | | 0 | | 0 | | | | |
| 千葉県 | 若干 | | 266 | 若干 | | 371 | 若干 | 252 | 若干 | 961 | 若干 | 478 |
| 東京都 | | | | | | | | | | | | |
| 神奈川県 | | | | | | | | | | | | |
| 新潟県 | | | | | | | | | | | | |
| 富山県 | | | | | | | | | | | | |
| 石川県 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 福井県 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 静岡県 | 若干 | | 21 | 若干 | | 266 | | 64 | | 247 | | 107 |
| 愛知県 | | | | | | | | | | | | |
| 三重県 | 若干 | | 210 | 若干 | | 65 | 若干 | 1,526 | 若干 | 502 | 若干 | 229 |
| 京都府 | | | | | | | | | | | | |
| 大阪府 | | | | | | | | | | | | |
| 兵庫県 | | | | | | | | | | | | |
| 和歌山県 | 若干 | | 30 | 若干 | | 409 | | 306 | | 260 | | 264 |
| 鳥取県 | | | | | | | | | | | | |
| 島根県 | | | | | | | | | | | | |
| 岡山県 | | | | | | | | | | | | |
| 広島県 | | | | | | | | | | | | |
| 山口県 | | | | | | | | | | | | |
| 徳島県 | | | | | | | | | | | | |
| 香川県 | | | | | | | | | | | | |
| 愛媛県 | | | | | | | | | | | | |
| 高知県 | 若干 | | 12 | 若干 | | 101 | | | | | | |
| 福岡県 | | | | | | | | | | | | |
| 佐賀県 | | | 4 | | | 3 | | 3 | | 7 | | 3 |
| 長崎県 | 若干 | | | 若干 | | | 若干 | | 若干 | | 若干 | |
| 熊本県 | | | | | | | | | | | | |
| 大分県 | | | | | | | | | | | | |
| 宮崎県 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島県 | 若干 | | 26 | 若干 | | 5 | | | | | | |
| 沖縄県 | | | | | | | | | | | | |

(注1)平成22年5月より管理期間変更(1~12月→7~6月)。令和2年1月より管理期間変更(7~6月→1~12月)

(注2)漁獲可能量のうち漁期または管理年度中に改定・変更したもので、総量が変わらない場合は、留保からの配分、又は関係団体間の融通による改定・変更

漁獲可能量(TAC)と採捕実績の推移(単位:トン)

| さんま | 平成18年漁期 | | | 平成19年漁期 | | | | 平成20年漁期 | | | 平成21年漁期 | | |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 漁獲可能量 | | 採捕実績 | 漁獲可能量 | | | 採捕実績 | 漁獲可能量 | | 採捕実績 | 漁獲可能量 | | 採捕実績 |
| | 当初 | 2月改定 | | 当初 | 7月改定 | 11月改定 | | 当初 | 6月改定 | | 当初 | 2月改定 | |
| 全体 | 286,000 | | 248,095 | 286,000 | 316,000 | 396,000 | 301,449 | 396,000 | 455,000 | 353,000 | 455,000 | | 315,636 |
| 大臣管理量 | 225,000 | 213,000 | 221,054 | 213,000 | 208,000 | 300,000 | 269,248 | 300,000 | 350,000 | 316,734 | | 350,000 | 285,456 |
| 北太平洋さんま漁業(総量) | 225,000 | 213,000 | 221,054 | 213,000 | 208,000 | 300,000 | 269,248 | 300,000 | 350,000 | 316,734 | | 350,000 | 285,456 |
| 北太平洋さんま漁業(漁獲割当) | | | | | | | | | | | | | |
| 知事管理量 | | | 20,174 | | | | 25,344 | | | 29,586 | | | 23,424 |
| 北海道 | 22,000 | 32,000 | 13,126 | 32,000 | 41,000 | | 17,231 | 51,000 | 58,000 | 18,747 | 1,000 | 58,000 | 15,573 |
| 青森県 | | | | | | | | | | | | | |
| 岩手県 | 3,000 | 5,000 | 1,940 | 5,000 | 5,000 | | 3,735 | 6,000 | 8,000 | 5,083 | 1,000 | 8,000 | 4,134 |
| 宮城県 | 若干 | | 1,372 | 若干 | | | 1,725 | 若干 | | 1,939 | 若干 | | 1,631 |
| 秋田県 | | | | | | | | | | | | | |
| 山形県 | | | | | | | | | | | | | |
| 福島県 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 茨城県 | | | | | | | 69 | | | 68 | | | 16 |
| 千葉県 | 若干 | | 118 | 若干 | | | 616 | 若干 | | 169 | 若干 | | 262 |
| 東京都 | | | | | | | | | | | | | |
| 神奈川県 | | | | | | | | | | | | | |
| 新潟県 | | | | | | | | | | | | | |
| 富山県 | | | | | | | | | | | | | |
| 石川県 | | | | | | | | | | | | | |
| 福井県 | | | | | | | | | | | | | |
| 静岡県 | 若干 | | 29 | 若干 | | | 74 | 若干 | | 55 | 若干 | | 111 |
| 愛知県 | | | | | | | | | | | | | |
| 三重県 | 若干 | | 2,405 | 若干 | | | 1,574 | 若干 | | 2,963 | 若干 | | 1,327 |
| 京都府 | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪府 | | | | | | | | | | | | | |
| 兵庫県 | | | | | | | | | | | | | |
| 和歌山県 | 若干 | | 766 | 若干 | | | 149 | 若干 | | 405 | 若干 | | 88 |
| 鳥取県 | | | | | | | | | | | | | |
| 島根県 | | | | | | | | | | | | | |
| 岡山県 | | | | | | | | | | | | | |
| 広島県 | | | | | | | | | | | | | |
| 山口県 | | | | | | | | | | | | | |
| 徳島県 | | | | | | | | | | | | | |
| 香川県 | | | | | | | | | | | | | |
| 愛媛県 | | | | | | | | | | | | | |
| 高知県 | 若干 | | 416 | 若干 | | | 160 | 若干 | | 150 | 若干 | | 272 |
| 福岡県 | | | | | | | | | | | | | |
| 佐賀県 | | | 3 | | | | 12 | | | 6 | | | 10 |
| 長崎県 | 若干 | | | 若干 | | | | 若干 | | | 若干 | | |
| 熊本県 | | | | | | | | | | | | | |
| 大分県 | | | | | | | | | | | | | |
| 宮崎県 | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島県 | | | | | | | | | | | | | |
| 沖縄県 | | | | | | | | | | | | | |

(注1)平成22年5月より管理期間変更(1~12月→7~6月)。令和2年1月より管理期間変更(7~6月→1~12月)

(注2)漁獲可能量のうち漁期または管理年度中に改定・変更したもので、総量が変わらない場合は、留保からの配分、又は関係団体間の融通による改定・変更

漁獲可能量(TAC)と採捕実績の推移(単位:トン)

| さんま | 平成22年漁期 | | 平成23年漁期 | | 平成24年漁期 | | 平成25年漁期 | | 平成26年漁期 | | 平成27年漁期 | |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 漁獲可能量 | 採捕実績 | 漁獲可能量 | 採捕実績 | 漁獲可能量 | 採捕実績 | 漁獲可能量 | 採捕実績 | 漁獲可能量 | 採捕実績 | 漁獲可能量 | 採捕実績 |
| | 当初 | | 当初 | | 当初 | | 当初 | | 当初 | | 当初 | |
| 全体 | 455,000 | 198,788 | 423,000 | 205,184 | 455,000 | 221,491 | 338,000 | 147,905 | 356,000 | 225,618 | 264,000 | 115,363 |
| 大臣管理量 | 350,000 | 183,812 | 335,000 | 193,867 | 335,000 | 204,829 | 235,000 | 140,343 | 242,000 | 216,727 | 202,000 | 112,621 |
| 北太平洋さんま漁業(総量) | 350,000 | 183,812 | 335,000 | 193,867 | 335,000 | 204,829 | 235,000 | 140,343 | 242,000 | 216,727 | 202,000 | 112,621 |
| 北太平洋さんま漁業(漁獲割当) | | | | | | | | | | | | |
| 知事管理量 | | 9,153 | | 11,227 | | 15,868 | | 7,562 | | 8,892 | | 2,742 |
| 北海道 | 58,000 | 5,045 | 48,000 | 10,342 | 48,000 | 11,955 | 32,000 | 5,529 | 33,000 | 6,524 | 28,000 | 1,736 |
| 青森県 | | | | | | | | | | | | |
| 岩手県 | 8,000 | 1,609 | 7,000 | | 7,000 | 1,496 | 5,000 | 527 | 5,000 | 369 | 4,000 | 191 |
| 宮城県 | 若干 | 657 | 若干 | | 若干 | 602 | 若干 | 639 | 若干 | 935 | 若干 | 427 |
| 秋田県 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| 山形県 | | | | | | | | | | | | |
| 福島県 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 茨城県 | | | | | | | | 0 | | | | |
| 千葉県 | 若干 | 107 | 若干 | 160 | 若干 | 138 | 若干 | 96 | 若干 | 253 | 若干 | 14 |
| 東京都 | | | | | | | | | | | | |
| 神奈川県 | | | | | | | | | | | | |
| 新潟県 | | | | | | | | | | | | |
| 富山県 | | | | | | | | | | | | |
| 石川県 | | | | | | | | | | | | |
| 福井県 | | | | | | | | | | | | |
| 静岡県 | 若干 | 27 | 若干 | 25 | 若干 | 57 | 若干 | 19 | 若干 | 47 | 若干 | 13 |
| 愛知県 | | | | | | | | | | | | |
| 三重県 | 若干 | 1,378 | 若干 | 414 | 4,000 | 1,312 | 3,000 | 318 | 3,000 | 516 | 若干 | 300 |
| 京都府 | | | | | | | | | | | | |
| 大阪府 | | | | | | | | | | | | |
| 兵庫県 | | | | | | | | | | | | |
| 和歌山県 | 若干 | 136 | 若干 | 80 | 若干 | 123 | 若干 | 31 | 若干 | 116 | 若干 | 8 |
| 鳥取県 | | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 |
| 島根県 | | 1 | | 7 | | 19 | | 10 | | 0 | | 0 |
| 岡山県 | | | | | | | | | | | | |
| 広島県 | | | | | | | | | | | | |
| 山口県 | | | | | | | | | | | | |
| 徳島県 | | | | | | | | | | | | |
| 香川県 | | | | | | | | | | | | |
| 愛媛県 | | | | | | | | | | | | |
| 高知県 | 若干 | 55 | 若干 | 20 | 若干 | 37 | 若干 | 122 | 若干 | 73 | | 26 |
| 福岡県 | | | | | | | | | | | | |
| 佐賀県 | | 0 | | 6 | | 6 | | 14 | | 3 | | 1 |
| 長崎県 | 若干 | 140 | 若干 | 173 | 若干 | 123 | 若干 | 257 | 若干 | 57 | 若干 | 27 |
| 熊本県 | | | | | | | | | | | | |
| 大分県 | | | | | | | | | | | | |
| 宮崎県 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島県 | | | | | | | | | | | | |
| 沖縄県 | | | | | | | | | | | | |

(注1)平成22年5月より管理期間変更(1~12月→7~6月)。令和2年1月より管理期間変更(7~6月→1~12月)

(注2)漁獲可能量のうち漁期または管理年度中に改定・変更したもので、総量が変わらない場合は、留保からの配分、又は関係団体間の融通による改定・変更

漁獲可能量(TAC)と採捕実績の推移(単位:トン)

| さんま | 平成28年漁期 | | 平成29年漁期 | | 平成30年漁期 | | 令和元年漁期 | | 令和2年漁期 | | 令和3管理年度 | | | 令和4管理年度 | |
|-----------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|--------|
| | 漁獲可能量 | 採捕実績 | 漁獲可能量 | 採捕実績 | 漁獲可能量 | 採捕実績 | 漁獲可能量 | 採捕実績 | 漁獲可能量 | 採捕実績 | 漁獲可能量 | | 漁獲可能量 | 採捕実績 | |
| | 当初 | | 当初 | | 当初 | | 当初 | | 当初 | | 当初 | 6月変更 | 採捕実績 | 当初 | 採捕実績 |
| 全体 | 264,000 | 116,794 | 264,000 | 83,004 | 264,000 | 126,967 | 264,000 | 42,148 | 264,000 | 29,695 | 264,000 | 155,335 | 18,317 | 155,335 | 18,060 |
| 大臣管理量 | 202,000 | 115,080 | 202,000 | 81,934 | 203,000 | 126,082 | 203,000 | 42,063 | 203,000 | 29,552 | 205,500 | 118,900 | 18,273 | 118,900 | 15,283 |
| 北太平洋さんま漁業(総量) | 202,000 | 115,080 | 202,000 | 81,934 | 203,000 | 126,082 | 203,000 | 42,063 | 203,000 | 29,552 | 205,500 | 118,900 | 18,273 | 118,900 | 15,283 |
| 北太平洋さんま漁業(漁獲割当) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 知事管理量 | | 1,714 | | 1,051 | | 885 | | 85 | | 143 | | | 44 | | 2,777 |
| 北海道 | 28,000 | 1,368 | 28,000 | 724 | 28,000 | 567 | 28,000 | 73 | 28,000 | 0 | 27,600 | 18,300 | 14 | 18,300 | 2,735 |
| 青森県 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岩手県 | 4,000 | 59 | 4,000 | 59 | 4,000 | 1 | 4,000 | 2 | 4,000 | 0 | 3,700 | 2,200 | 0 | 2,200 | 0 |
| 宮城県 | 若干 | 227 | 若干 | 131 | 若干 | 94 | 若干 | 0 | 若干 | 111 | 現行水準 | | 0 | 現行水準 | 0 |
| 秋田県 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | |
| 山形県 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福島県 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 茨城県 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 千葉県 | 若干 | 2 | 若干 | 77 | 若干 | 112 | 若干 | 4 | 若干 | 2 | 現行水準 | | 1 | 現行水準 | 1 |
| 東京都 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 神奈川県 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新潟県 | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 富山県 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石川県 | | | | | | | | | | | 現行水準 | | 0 | 現行水準 | 0 |
| 福井県 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 静岡県 | 若干 | 0 | 若干 | 0 | | 67 | | 3 | | 5 | 現行水準 | | 0 | 現行水準 | 0 |
| 愛知県 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三重県 | 若干 | 1 | 若干 | 7 | 若干 | 9 | 若干 | 0 | 若干 | 0 | 現行水準 | | 0 | 現行水準 | 0 |
| 京都府 | | | | | | | | | | | 現行水準 | | 0 | 現行水準 | 0 |
| 大阪府 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 兵庫県 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 和歌山県 | 若干 | 0 | 若干 | 4 | 若干 | 2 | 若干 | 1 | 若干 | 0 | 現行水準 | | 0 | 現行水準 | 0 |
| 鳥取県 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 島根県 | | | | 0 | | 0 | | | | 1 | | | | | |
| 岡山県 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 広島県 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山口県 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 徳島県 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 香川県 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 愛媛県 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 高知県 | | | | 2 | | 0 | | 0 | | 0 | 現行水準 | | 1 | 現行水準 | 0 |
| 福岡県 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 佐賀県 | | 55 | | | | | | | | | 現行水準 | | 0 | 現行水準 | 0 |
| 長崎県 | 若干 | | 若干 | 48 | 若干 | 32 | 若干 | 1 | 若干 | 23 | 現行水準 | | 27 | 現行水準 | 40 |
| 熊本県 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大分県 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宮崎県 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島県 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 沖縄県 | | | | | | | | | | | | | | | |

(注1)平成22年5月より管理期間変更(1~12月→7~6月)。令和2年1月より管理期間変更(7~6月→1~12月)

(注2)漁獲可能量のうち漁期または管理年度中に改定・変更したもので、総量が変わらない場合は、留保からの配分、又は関係団体間の融通による改定・変更

漁獲可能量(TAC)と採捕実績の推移(単位:トン)

| さんま | 令和5管理年度 | | | | 令和6管理年度 | | | | 令和7管理年度 | | | | |
|-----------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | 漁獲可能量 | | | | 採捕実績 | 漁獲可能量 | | | 採捕実績 | 漁獲可能量 | | | 採捕実績 |
| | 当初 | 5月変更 | 8月変更 | 11月変更 | | 当初 | 5月変更 | 9月変更 | | 当初 | 5月変更 | 8月変更 | |
| 全体 | 155,335 | 118,131 | | | 24,465 | 118,131 | 110,911 | | 38,726 | 110,911 | 95,623 | | 64,840 |
| 大臣管理量 | 132,500 | 106,700 | | | 18,282 | 106,400 | 99,800 | | 38,683 | 99,800 | 86,100 | | 64,357 |
| 北太平洋さんま漁業(総量) | 132,500 | 10,080 | 0 | | 0 | 10,080 | 9,460 | 0 | 0 | 9,460 | 8,160 | 0 | 0 |
| 北太平洋さんま漁業(漁獲割当) | | 96,620 | 106,700 | | 18,282 | 96,320 | 90,340 | 99,800 | 38,683 | 90,340 | 77,940 | 86,100 | 64,357 |
| 知事管理量 | | | | | 6,183 | | | | 44 | | | | 483 |
| 北海道 | 6,300 | 4,800 | | 10,713 | 6,143 | 4,800 | 4,500 | | 0 | 4,500 | 3,900 | | 420 |
| 青森県 | | | | | | | | | | | | | |
| 岩手県 | 600 | 500 | | | 1 | 500 | 400 | | 26 | 400 | 400 | | 0 |
| 宮城県 | 現行水準 | | | | 1 | 現行水準 | | | 3 | 現行水準 | | | 0 |
| 秋田県 | | | | | | | | | | | | | |
| 山形県 | | | | | | | | | | | | | |
| 福島県 | | | | | | | | | | | | | |
| 茨城県 | | | | | | | | | | | | | |
| 千葉県 | 現行水準 | | | | 24 | 現行水準 | | | 12 | 現行水準 | | | 53 |
| 東京都 | | | | | | | | | | | | | |
| 神奈川県 | | | | | | | | | | | | | |
| 新潟県 | | | | | | | | | | | | | |
| 富山県 | | | | | | | | | | | | | |
| 石川県 | 現行水準 | | | | 0 | 現行水準 | | | 0 | 現行水準 | | | 0 |
| 福井県 | | | | | | | | | | | | | |
| 静岡県 | 現行水準 | | | | 1 | 現行水準 | | | 0 | 現行水準 | | | 5 |
| 愛知県 | | | | | | | | | | | | | |
| 三重県 | 現行水準 | | | | 0 | 現行水準 | | | 0 | 現行水準 | | | 0 |
| 京都府 | 現行水準 | | | | 0 | 現行水準 | | | 0 | 現行水準 | | | 1 |
| 大阪府 | | | | | | | | | | | | | |
| 兵庫県 | | | | | | | | | | | | | |
| 和歌山県 | 現行水準 | | | | 0 | 現行水準 | | | 0 | 現行水準 | | | 0 |
| 鳥取県 | | | | | | | | | | | | | |
| 島根県 | | | | | | | | | | | | | |
| 岡山県 | | | | | | | | | | | | | |
| 広島県 | | | | | | | | | | | | | |
| 山口県 | | | | | | 現行水準 | | | 0 | 現行水準 | | | 0 |
| 徳島県 | | | | | | | | | | | | | |
| 香川県 | | | | | | | | | | | | | |
| 愛媛県 | | | | | | | | | | | | | |
| 高知県 | 現行水準 | | | | 0 | 現行水準 | | | 0 | 現行水準 | | | 0 |
| 福岡県 | | | | | | | | | | | | | |
| 佐賀県 | 現行水準 | | | | 0 | 現行水準 | | | 0 | 現行水準 | | | 0 |
| 長崎県 | 現行水準 | | | | 13 | 現行水準 | | | 3 | 現行水準 | | | 4 |
| 熊本県 | | | | | | | | | | | | | |
| 大分県 | | | | | | | | | | | | | |
| 宮崎県 | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島県 | | | | | | | | | | | | | |
| 沖縄県 | | | | | | | | | | | | | |

(注1)平成22年5月より管理期間変更(1~12月→7~6月)。令和2年1月より管理期間変更(7~6月→1~12月)

(注2)漁獲可能量のうち漁期または管理年度中に改定・変更したもので、総量が変わらない場合は、留保からの配分、又は関係団体間の融通による改定・変更