

表14-2-0 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;全国)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--|-----------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | | |
| 10 | アクロレイン | 2,396 | | | | 2,396 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 14,911 | 25,333 | 8,487 | | 48,731 | 6,368 |
| 53 | エチルベンゼン | 165,091 | 6,333 | 2,122 | | 173,546 | 1,592 |
| 80 | キシレン | 394,087 | 25,333 | 8,487 | | 427,907 | 6,368 |
| 240 | スチレン | 95,859 | | | | 95,859 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 58,581 | | | | 58,581 | |
| 300 | トルエン | 585,806 | 19,000 | 6,365 | | 611,171 | 4,776 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 18,639 | 25,333 | 8,487 | | 52,459 | 6,368 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 12,249 | | | | 12,249 | |
| 400 | ベンゼン | 181,067 | 25,333 | 8,487 | | 214,887 | 6,368 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 46,332 | 75,999 | 25,461 | | 147,792 | 19,104 |
| 合計 | | 1,575,018 | 202,664 | 67,896 | | 1,845,578 | 50,945 |

表14-2-1 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;北海道)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--|---------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | | |
| 10 | アクロレイン | 216 | | | | 216 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 1,343 | 2,277 | | | 3,620 | |
| 53 | エチルベンゼン | 14,873 | 569 | | | 15,443 | |
| 80 | キシレン | 35,504 | 2,277 | | | 37,781 | |
| 240 | スチレン | 8,636 | | | | 8,636 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5,278 | | | | 5,278 | |
| 300 | トルエン | 52,777 | 1,707 | | | 54,484 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1,679 | 2,277 | | | 3,956 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,104 | | | | 1,104 | |
| 400 | ベンゼン | 16,313 | 2,277 | | | 18,589 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4,174 | 6,830 | | | 11,004 | |
| 合計 | | 141,897 | 18,212 | | | 160,109 | |

表14-2-2 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;青森県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | | |
| 10 | アクロレイン | 86 | | | | 86 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 537 | 1,006 | | | 1,543 | |
| 53 | エチルベンゼン | 5,941 | 252 | | | 6,193 | |
| 80 | キシレン | 14,182 | 1,006 | | | 15,188 | |
| 240 | スチレン | 3,450 | | | | 3,450 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2,108 | | | | 2,108 | |
| 300 | トルエン | 21,082 | 755 | | | 21,836 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 671 | 1,006 | | | 1,677 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 441 | | | | 441 | |
| 400 | ベンゼン | 6,516 | 1,006 | | | 7,522 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,667 | 3,018 | | | 4,686 | |
| 合計 | | 56,681 | 8,049 | | | 64,731 | |

表14-2-3 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;岩手県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | | |
| 10 | アクロレイン | 135 | | | | 135 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 840 | 449 | | | 1,290 | |
| 53 | エチルベンゼン | 9,304 | 112 | | | 9,416 | |
| 80 | キシレン | 22,210 | 449 | | | 22,659 | |
| 240 | スチレン | 5,402 | | | | 5,402 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3,301 | | | | 3,301 | |
| 300 | トルエン | 33,015 | 337 | | | 33,351 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1,050 | 449 | | | 1,500 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 690 | | | | 690 | |
| 400 | ベンゼン | 10,204 | 449 | | | 10,654 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2,611 | 1,348 | | | 3,959 | |
| 合計 | | 88,764 | 3,594 | | | 92,358 | |

表14-2-4 船舶(漁船)に係る漁船種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;宮城県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 55 | | | 55 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 340 | 492 | | 832 | |
| 53 | エチルベンゼン | 3,769 | 123 | | 3,892 | |
| 80 | キシレン | 8,997 | 492 | | 9,489 | |
| 240 | スチレン | 2,188 | | | 2,188 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,337 | | | 1,337 | |
| 300 | トルエン | 13,373 | 369 | | 13,742 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 426 | 492 | | 918 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 280 | | | 280 | |
| 400 | ベンゼン | 4,134 | 492 | | 4,626 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,058 | 1,476 | | 2,534 | |
| 合計 | | 35,956 | 3,936 | | 39,892 | |

表14-2-5 船舶(漁船)に係る漁船種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;秋田県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 15 | | | 15 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 92 | 106 | | 199 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1,023 | 27 | | 1,049 | |
| 80 | キシレン | 2,441 | 106 | | 2,547 | |
| 240 | スチレン | 594 | | | 594 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 363 | | | 363 | |
| 300 | トルエン | 3,628 | 80 | | 3,708 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 115 | 106 | | 222 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 76 | | | 76 | |
| 400 | ベンゼン | 1,122 | 106 | | 1,228 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 287 | 319 | | 606 | |
| 合計 | | 9,756 | 852 | | 10,607 | |

表14-2-6 船舶(漁船)に係る漁船種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;山形県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|-------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 8 | | | 8 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 52 | 30 | | 82 | |
| 53 | エチルベンゼン | 572 | 7 | | 579 | |
| 80 | キシレン | 1,365 | 30 | | 1,394 | |
| 240 | スチレン | 332 | | | 332 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 203 | | | 203 | |
| 300 | トルエン | 2,028 | 22 | | 2,051 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 65 | 30 | | 94 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 42 | | | 42 | |
| 400 | ベンゼン | 627 | 30 | | 657 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 160 | 90 | | 250 | |
| 合計 | | 5,454 | 239 | | 5,693 | |

表14-2-7 船舶(漁船)に係る漁船種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;福島県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|-------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 4 | | | 4 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 24 | 110 | | 134 | |
| 53 | エチルベンゼン | 269 | 27 | | 296 | |
| 80 | キシレン | 642 | 110 | | 751 | |
| 240 | スチレン | 156 | | | 156 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 95 | | | 95 | |
| 300 | トルエン | 954 | 82 | | 1,036 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 30 | 110 | | 140 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 20 | | | 20 | |
| 400 | ベンゼン | 295 | 110 | | 404 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 75 | 329 | | 404 | |
| 合計 | | 2,565 | 876 | | 3,441 | |

表14-2-8 船舶(漁船)に係る漁船種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;茨城県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|-------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクリロレイン | 9 | | | 9 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 56 | 91 | | 147 | |
| 53 | エチルベンゼン | 618 | 23 | | 641 | |
| 80 | キシレン | 1,475 | 91 | | 1,566 | |
| 240 | スチレン | 359 | | | 359 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 219 | | | 219 | |
| 300 | トルエン | 2,192 | 69 | | 2,260 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 70 | 91 | | 161 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 46 | | | 46 | |
| 400 | ベンゼン | 677 | 91 | | 769 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 173 | 274 | | 448 | |
| 合計 | | 5,893 | 731 | | 6,624 | |

表14-2-9 船舶(漁船)に係る漁船種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;栃木県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|----|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクリロレイン | | | | | |
| 12 | アセトアルデヒド | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | | | | | |
| 80 | キシレン | | | | | |
| 240 | スチレン | | | | | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | |
| 300 | トルエン | | | | | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | |
| 399 | ベンズアルデヒド | | | | | |
| 400 | ベンゼン | | | | | |
| 411 | ホルムアルデヒド | | | | | |
| 合計 | | | | | | |

表14-2-10 船舶(漁船)に係る漁船種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;群馬県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|----|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクリロレイン | | | | | |
| 12 | アセトアルデヒド | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | | | | | |
| 80 | キシレン | | | | | |
| 240 | スチレン | | | | | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | |
| 300 | トルエン | | | | | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | |
| 399 | ベンズアルデヒド | | | | | |
| 400 | ベンゼン | | | | | |
| 411 | ホルムアルデヒド | | | | | |
| 合計 | | | | | | |

表14-2-11 船舶(漁船)に係る漁船種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;埼玉県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|----|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクリロレイン | | | | | |
| 12 | アセトアルデヒド | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | | | | | |
| 80 | キシレン | | | | | |
| 240 | スチレン | | | | | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | |
| 300 | トルエン | | | | | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | |
| 399 | ベンズアルデヒド | | | | | |
| 400 | ベンゼン | | | | | |
| 411 | ホルムアルデヒド | | | | | |
| 合計 | | | | | | |

表14-2-12 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;千葉県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 68 | | | 68 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 422 | 715 | | 1,137 | |
| 53 | エチルベンゼン | 4,677 | 179 | | 4,856 | |
| 80 | キシレン | 11,165 | 715 | | 11,880 | |
| 240 | スチレン | 2,716 | | | 2,716 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,660 | | | 1,660 | |
| 300 | トルエン | 16,597 | 536 | | 17,133 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 528 | 715 | | 1,243 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 347 | | | 347 | |
| 400 | ベンゼン | 5,130 | 715 | | 5,845 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,313 | 2,145 | | 3,457 | |
| 合計 | | 44,623 | 5,719 | | 50,342 | |

表14-2-13 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;東京都)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|-------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 7 | | | 7 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 41 | 174 | | 216 | |
| 53 | エチルベンゼン | 459 | 44 | | 502 | |
| 80 | キシレン | 1,095 | 174 | | 1,269 | |
| 240 | スチレン | 266 | | | 266 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 163 | | | 163 | |
| 300 | トルエン | 1,627 | 131 | | 1,758 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 52 | 174 | | 226 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 34 | | | 34 | |
| 400 | ベンゼン | 503 | 174 | | 677 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 129 | 523 | | 652 | |
| 合計 | | 4,375 | 1,395 | | 5,771 | |

表14-2-14 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;神奈川県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 27 | | | 27 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 169 | 387 | | 556 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1,871 | 97 | | 1,967 | |
| 80 | キシレン | 4,466 | 387 | | 4,853 | |
| 240 | スチレン | 1,086 | | | 1,086 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 664 | | | 664 | |
| 300 | トルエン | 6,638 | 290 | | 6,928 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 211 | 387 | | 598 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 139 | | | 139 | |
| 400 | ベンゼン | 2,052 | 387 | | 2,439 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 525 | 1,161 | | 1,686 | |
| 合計 | | 17,847 | 3,096 | | 20,943 | |

表14-2-15 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;新潟県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 54 | | | 54 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 334 | 223 | | 557 | |
| 53 | エチルベンゼン | 3,695 | 56 | | 3,751 | |
| 80 | キシレン | 8,821 | 223 | | 9,044 | |
| 240 | スチレン | 2,146 | | | 2,146 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,311 | | | 1,311 | |
| 300 | トルエン | 13,112 | 167 | | 13,280 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 417 | 223 | | 640 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 274 | | | 274 | |
| 400 | ベンゼン | 4,053 | 223 | | 4,276 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,037 | 669 | | 1,706 | |
| 合計 | | 35,254 | 1,784 | | 37,039 | |

表14-2-16 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;富山県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|-------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 8 | | | 8 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 48 | 117 | | 165 | |
| 53 | エチルベンゼン | 532 | 29 | | 561 | |
| 80 | キシレン | 1,270 | 117 | | 1,387 | |
| 240 | スチレン | 309 | | | 309 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 189 | | | 189 | |
| 300 | トルエン | 1,888 | 88 | | 1,976 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 60 | 117 | | 177 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 39 | | | 39 | |
| 400 | ベンゼン | 584 | 117 | | 701 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 149 | 351 | | 500 | |
| 合計 | | 5,077 | 936 | | 6,013 | |

表14-2-17 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;石川県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 47 | | | 47 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 294 | 353 | | 647 | |
| 53 | エチルベンゼン | 3,252 | 88 | | 3,340 | |
| 80 | キシレン | 7,763 | 353 | | 8,116 | |
| 240 | スチレン | 1,888 | | | 1,888 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,154 | | | 1,154 | |
| 300 | トルエン | 11,540 | 265 | | 11,805 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 367 | 353 | | 721 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 241 | | | 241 | |
| 400 | ベンゼン | 3,567 | 353 | | 3,920 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 913 | 1,060 | | 1,973 | |
| 合計 | | 31,026 | 2,828 | | 33,853 | |

表14-2-18 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;福井県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 35 | | | 35 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 215 | 249 | | 464 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2,382 | 62 | | 2,444 | |
| 80 | キシレン | 5,686 | 249 | | 5,935 | |
| 240 | スチレン | 1,383 | | | 1,383 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 845 | | | 845 | |
| 300 | トルエン | 8,452 | 187 | | 8,639 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 269 | 249 | | 518 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 177 | | | 177 | |
| 400 | ベンゼン | 2,612 | 249 | | 2,862 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 668 | 747 | | 1,416 | |
| 合計 | | 22,725 | 1,993 | | 24,718 | |

表14-2-19 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;山梨県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|----|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | | | | | |
| 12 | アセトアルデヒド | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | | | | | |
| 80 | キシレン | | | | | |
| 240 | スチレン | | | | | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | |
| 300 | トルエン | | | | | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | |
| 399 | ベンズアルデヒド | | | | | |
| 400 | ベンゼン | | | | | |
| 411 | ホルムアルデヒド | | | | | |
| 合計 | | | | | | |

表14-2-20 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;長野県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|----|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | | | | | |
| 12 | アセトアルデヒド | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | | | | | |
| 80 | キシレン | | | | | |
| 240 | スチレン | | | | | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | |
| 300 | トルエン | | | | | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | |
| 399 | ベンズアルデヒド | | | | | |
| 400 | ベンゼン | | | | | |
| 411 | ホルムアルデヒド | | | | | |
| 合計 | | | | | | |

表14-2-21 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;岐阜県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|----|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | | | | | |
| 12 | アセトアルデヒド | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | | | | | |
| 80 | キシレン | | | | | |
| 240 | スチレン | | | | | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | |
| 300 | トルエン | | | | | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | |
| 399 | ベンズアルデヒド | | | | | |
| 400 | ベンゼン | | | | | |
| 411 | ホルムアルデヒド | | | | | |
| 合計 | | | | | | |

表14-2-22 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;静岡県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 46 | | | 46 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 286 | 510 | | 796 | |
| 53 | エチルベンゼン | 3,166 | 127 | | 3,294 | |
| 80 | キシレン | 7,559 | 510 | | 8,068 | |
| 240 | スチレン | 1,839 | | | 1,839 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,124 | | | 1,124 | |
| 300 | トルエン | 11,236 | 382 | | 11,618 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 358 | 510 | | 867 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 235 | | | 235 | |
| 400 | ベンゼン | 3,473 | 510 | | 3,983 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 889 | 1,529 | | 2,418 | |
| 合計 | | 30,209 | 4,078 | | 34,287 | |

表14-2-23 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;愛知県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 53 | | | 53 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 331 | 635 | | 966 | |
| 53 | エチルベンゼン | 3,661 | 159 | | 3,820 | |
| 80 | キシレン | 8,740 | 635 | | 9,375 | |
| 240 | スチレン | 2,126 | | | 2,126 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,299 | | | 1,299 | |
| 300 | トルエン | 12,992 | 476 | | 13,468 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 413 | 635 | | 1,049 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 272 | | | 272 | |
| 400 | ベンゼン | 4,016 | 635 | | 4,651 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,028 | 1,906 | | 2,933 | |
| 合計 | | 34,930 | 5,082 | | 40,012 | |

表14-2-24 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;三重県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 116 | | | 116 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 721 | 875 | | 1,596 | |
| 53 | エチルベンゼン | 7,985 | 219 | | 8,204 | |
| 80 | キシレン | 19,062 | 875 | | 19,936 | |
| 240 | スチレン | 4,637 | | | 4,637 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2,833 | | | 2,833 | |
| 300 | トルエン | 28,335 | 656 | | 28,991 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 902 | 875 | | 1,776 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 592 | | | 592 | |
| 400 | ベンゼン | 8,758 | 875 | | 9,633 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2,241 | 2,624 | | 4,865 | |
| 合計 | | 76,182 | 6,997 | | 83,179 | |

表14-2-25 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;滋賀県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|-------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 4 | | | 4 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 27 | 48 | | 74 | |
| 53 | エチルベンゼン | 294 | 12 | | 306 | |
| 80 | キシレン | 702 | 48 | | 750 | |
| 240 | スチレン | 171 | | | 171 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 104 | | | 104 | |
| 300 | トルエン | 1,043 | 36 | | 1,079 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 33 | 48 | | 81 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 22 | | | 22 | |
| 400 | ベンゼン | 323 | 48 | | 370 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 83 | 144 | | 226 | |
| 合計 | | 2,805 | 383 | | 3,188 | |

表14-2-26 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;京都府)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 24 | | | 24 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 150 | 119 | | 269 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1,659 | 30 | | 1,689 | |
| 80 | キシレン | 3,960 | 119 | | 4,079 | |
| 240 | スチレン | 963 | | | 963 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 589 | | | 589 | |
| 300 | トルエン | 5,887 | 89 | | 5,976 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 187 | 119 | | 306 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 123 | | | 123 | |
| 400 | ベンゼン | 1,819 | 119 | | 1,938 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 466 | 357 | | 822 | |
| 合計 | | 15,827 | 951 | | 16,778 | |

表14-2-27 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;大阪府)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|-------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 6 | | | 6 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 37 | 185 | | 222 | |
| 53 | エチルベンゼン | 413 | 46 | | 459 | |
| 80 | キシレン | 985 | 185 | | 1,170 | |
| 240 | スチレン | 240 | | | 240 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 146 | | | 146 | |
| 300 | トルエン | 1,464 | 139 | | 1,603 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 47 | 185 | | 232 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 31 | | | 31 | |
| 400 | ベンゼン | 452 | 185 | | 638 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 116 | 555 | | 671 | |
| 合計 | | 3,936 | 1,480 | | 5,416 | |

表14-2-28 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;兵庫県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 36 | | | 36 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 222 | 752 | | 974 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2,459 | 188 | | 2,647 | |
| 80 | キシレン | 5,869 | 752 | | 6,622 | |
| 240 | スチレン | 1,428 | | | 1,428 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 872 | | | 872 | |
| 300 | トルエン | 8,725 | 564 | | 9,289 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 278 | 752 | | 1,030 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 182 | | | 182 | |
| 400 | ベンゼン | 2,697 | 752 | | 3,449 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 690 | 2,257 | | 2,947 | |
| 合計 | | 23,458 | 6,019 | | 29,476 | |

表14-2-29 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;奈良県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|----|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | | | | | |
| 12 | アセトアルデヒド | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | | | | | |
| 80 | キシレン | | | | | |
| 240 | スチレン | | | | | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | |
| 300 | トルエン | | | | | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | |
| 399 | ベンズアルデヒド | | | | | |
| 400 | ベンゼン | | | | | |
| 411 | ホルムアルデヒド | | | | | |
| 合計 | | | | | | |

表14-2-30 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;和歌山県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 61 | | | 61 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 381 | 894 | | 1,275 | |
| 53 | エチルベンゼン | 4,215 | 223 | | 4,439 | |
| 80 | キシレン | 10,062 | 894 | | 10,956 | |
| 240 | スチレン | 2,448 | | | 2,448 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,496 | | | 1,496 | |
| 300 | トルエン | 14,958 | 670 | | 15,628 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 476 | 894 | | 1,370 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 313 | | | 313 | |
| 400 | ベンゼン | 4,623 | 894 | | 5,517 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,183 | 2,682 | | 3,865 | |
| 合計 | | 40,216 | 7,152 | | 47,368 | |

表14-2-31 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;鳥取県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|-------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 11 | | | 11 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 71 | 109 | | 180 | |
| 53 | エチルベンゼン | 790 | 27 | | 817 | |
| 80 | キシレン | 1,886 | 109 | | 1,995 | |
| 240 | スチレン | 459 | | | 459 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 280 | | | 280 | |
| 300 | トルエン | 2,803 | 82 | | 2,885 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 89 | 109 | | 198 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 59 | | | 59 | |
| 400 | ベンゼン | 866 | 109 | | 976 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 222 | 327 | | 549 | |
| 合計 | | 7,537 | 873 | | 8,410 | |

表14-2-32 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;島根県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 69 | | | 69 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 428 | 461 | | 888 | |
| 53 | エチルベンゼン | 4,735 | 115 | | 4,851 | |
| 80 | キシレン | 11,304 | 461 | | 11,765 | |
| 240 | スチレン | 2,750 | | | 2,750 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,680 | | | 1,680 | |
| 300 | トルエン | 16,803 | 346 | | 17,149 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 535 | 461 | | 995 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 351 | | | 351 | |
| 400 | ベンゼン | 5,194 | 461 | | 5,654 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,329 | 1,382 | | 2,711 | |
| 合計 | | 45,178 | 3,685 | | 48,863 | |

表14-2-33 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;岡山県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 30 | | | 30 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 184 | 233 | | 417 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2,040 | 58 | | 2,098 | |
| 80 | キシレン | 4,869 | 233 | | 5,102 | |
| 240 | スチレン | 1,184 | | | 1,184 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 724 | | | 724 | |
| 300 | トルエン | 7,238 | 175 | | 7,412 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 230 | 233 | | 463 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 151 | | | 151 | |
| 400 | ベンゼン | 2,237 | 233 | | 2,470 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 572 | 699 | | 1,272 | |
| 合計 | | 19,459 | 1,864 | | 21,323 | |

表14-2-34 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;広島県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 40 | | | 40 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 246 | 459 | | 705 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2,725 | 115 | | 2,840 | |
| 80 | キシレン | 6,506 | 459 | | 6,964 | |
| 240 | スチレン | 1,582 | | | 1,582 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 967 | | | 967 | |
| 300 | トルエン | 9,671 | 344 | | 10,015 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 308 | 459 | | 766 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 202 | | | 202 | |
| 400 | ベンゼン | 2,989 | 459 | | 3,448 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 765 | 1,376 | | 2,141 | |
| 合計 | | 26,001 | 3,669 | | 29,670 | |

表14-2-35 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;山口県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 96 | | | 96 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 600 | 911 | | 1,512 | |
| 53 | エチルベンゼン | 6,645 | 228 | | 6,872 | |
| 80 | キシレン | 15,861 | 911 | | 16,772 | |
| 240 | スチレン | 3,858 | | | 3,858 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2,358 | | | 2,358 | |
| 300 | トルエン | 23,577 | 684 | | 24,261 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 750 | 911 | | 1,662 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 493 | | | 493 | |
| 400 | ベンゼン | 7,288 | 911 | | 8,199 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,865 | 2,734 | | 4,599 | |
| 合計 | | 63,391 | 7,292 | | 70,683 | |

表14-2-36 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;徳島県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 43 | | | 43 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 268 | 287 | | 555 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2,970 | 72 | | 3,042 | |
| 80 | キシレン | 7,090 | 287 | | 7,376 | |
| 240 | スチレン | 1,725 | | | 1,725 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,054 | | | 1,054 | |
| 300 | トルエン | 10,539 | 215 | | 10,754 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 335 | 287 | | 622 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 220 | | | 220 | |
| 400 | ベンゼン | 3,257 | 287 | | 3,544 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 834 | 860 | | 1,693 | |
| 合計 | | 28,335 | 2,293 | | 30,628 | |

表14-2-37 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;香川県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 46 | | | 46 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 286 | 319 | | 605 | |
| 53 | エチルベンゼン | 3,166 | 80 | | 3,246 | |
| 80 | キシレン | 7,559 | 319 | | 7,877 | |
| 240 | スチレン | 1,839 | | | 1,839 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,124 | | | 1,124 | |
| 300 | トルエン | 11,236 | 239 | | 11,475 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 358 | 319 | | 676 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 235 | | | 235 | |
| 400 | ベンゼン | 3,473 | 319 | | 3,792 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 889 | 956 | | 1,845 | |
| 合計 | | 30,209 | 2,550 | | 32,759 | |

表14-2-38 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;愛媛県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|---------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 182 | | | 182 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 1,135 | 1,356 | | 2,491 | |
| 53 | エチルベンゼン | 12,569 | 339 | | 12,908 | |
| 80 | キシレン | 30,004 | 1,356 | | 31,360 | |
| 240 | スチレン | 7,298 | | | 7,298 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4,460 | | | 4,460 | |
| 300 | トルエン | 44,601 | 1,017 | | 45,618 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1,419 | 1,356 | | 2,775 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 933 | | | 933 | |
| 400 | ベンゼン | 13,786 | 1,356 | | 15,141 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 3,528 | 4,067 | | 7,595 | |
| 合計 | | 119,915 | 10,846 | | 130,761 | |

表14-2-39 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;高知県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 67 | | | 67 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 417 | 780 | | 1,197 | |
| 53 | エチルベンゼン | 4,619 | 195 | | 4,814 | |
| 80 | キシレン | 11,026 | 780 | | 11,806 | |
| 240 | スチレン | 2,682 | | | 2,682 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,639 | | | 1,639 | |
| 300 | トルエン | 16,390 | 585 | | 16,975 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 522 | 780 | | 1,301 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 343 | | | 343 | |
| 400 | ベンゼン | 5,066 | 780 | | 5,846 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,296 | 2,339 | | 3,635 | |
| 合計 | | 44,068 | 6,238 | | 50,306 | |

表14-2-40 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;福岡県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 56 | | | 56 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 351 | 1,286 | | 1,637 | |
| 53 | エチルベンゼン | 3,887 | 321 | | 4,209 | |
| 80 | キシレン | 9,279 | 1,286 | | 10,565 | |
| 240 | スチレン | 2,257 | | | 2,257 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,379 | | | 1,379 | |
| 300 | トルエン | 13,794 | 964 | | 14,758 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 439 | 1,286 | | 1,725 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 288 | | | 288 | |
| 400 | ベンゼン | 4,264 | 1,286 | | 5,549 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,091 | 3,858 | | 4,949 | |
| 合計 | | 37,086 | 10,287 | | 47,374 | |

表14-2-41 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;佐賀県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 43 | | | 43 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 270 | 548 | | 817 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2,984 | 137 | | 3,121 | |
| 80 | キシレン | 7,124 | 548 | | 7,672 | |
| 240 | スチレン | 1,733 | | | 1,733 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,059 | | | 1,059 | |
| 300 | トルエン | 10,590 | 411 | | 11,000 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 337 | 548 | | 885 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 221 | | | 221 | |
| 400 | ベンゼン | 3,273 | 548 | | 3,821 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 838 | 1,643 | | 2,481 | |
| 合計 | | 28,471 | 4,382 | | 32,853 | |

表14-2-42 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;長崎県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|---------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 223 | | | 223 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 1,388 | 3,269 | | 4,656 | |
| 53 | エチルベンゼン | 15,363 | 817 | | 16,180 | |
| 80 | キシレン | 36,672 | 3,269 | | 39,941 | |
| 240 | スチレン | 8,920 | | | 8,920 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5,451 | | | 5,451 | |
| 300 | トルエン | 54,513 | 2,451 | | 56,964 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1,735 | 3,269 | | 5,003 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,140 | | | 1,140 | |
| 400 | ベンゼン | 16,849 | 3,269 | | 20,118 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4,311 | 9,806 | | 14,117 | |
| 合計 | | 146,565 | 26,148 | | 172,714 | |

表14-2-43 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;熊本県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 100 | | | 100 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 625 | 858 | | 1,483 | |
| 53 | エチルベンゼン | 6,914 | 215 | | 7,129 | |
| 80 | キシレン | 16,505 | 858 | | 17,364 | |
| 240 | スチレン | 4,015 | | | 4,015 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2,454 | | | 2,454 | |
| 300 | トルエン | 24,535 | 644 | | 25,179 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 781 | 858 | | 1,639 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 513 | | | 513 | |
| 400 | ベンゼン | 7,584 | 858 | | 8,442 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,941 | 2,575 | | 4,515 | |
| 合計 | | 65,966 | 6,866 | | 72,832 | |

表14-2-44 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;大分県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 87 | | | 87 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 538 | 813 | | 1,352 | |
| 53 | エチルベンゼン | 5,961 | 203 | | 6,164 | |
| 80 | キシレン | 14,229 | 813 | | 15,043 | |
| 240 | スチレン | 3,461 | | | 3,461 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2,115 | | | 2,115 | |
| 300 | トルエン | 21,152 | 610 | | 21,762 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 673 | 813 | | 1,486 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 442 | | | 442 | |
| 400 | ベンゼン | 6,538 | 813 | | 7,351 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,673 | 2,440 | | 4,112 | |
| 合計 | | 56,870 | 6,505 | | 63,375 | |

表14-2-45 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;宮崎県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 22 | | | 22 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 137 | 609 | | 746 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1,515 | 152 | | 1,667 | |
| 80 | キシレン | 3,617 | 609 | | 4,226 | |
| 240 | スチレン | 880 | | | 880 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 538 | | | 538 | |
| 300 | トルエン | 5,377 | 457 | | 5,833 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 171 | 609 | | 780 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 112 | | | 112 | |
| 400 | ベンゼン | 1,662 | 609 | | 2,271 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 425 | 1,827 | | 2,252 | |
| 合計 | | 14,456 | 4,871 | | 19,327 | |

表14-2-46 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;鹿児島県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 100 | | | 100 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 625 | 1,673 | | 2,298 | |
| 53 | エチルベンゼン | 6,918 | 418 | | 7,336 | |
| 80 | キシレン | 16,513 | 1,673 | | 18,186 | |
| 240 | スチレン | 4,017 | | | 4,017 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2,455 | | | 2,455 | |
| 300 | トルエン | 24,547 | 1,255 | | 25,801 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 781 | 1,673 | | 2,454 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 513 | | | 513 | |
| 400 | ベンゼン | 7,587 | 1,673 | | 9,260 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,941 | 5,019 | | 6,960 | |
| 合計 | | 65,997 | 13,383 | | 79,380 | |

表14-2-47 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;沖縄県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | 合計 | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | 61 | | | 61 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 379 | 566 | | 945 | |
| 53 | エチルベンゼン | 4,199 | 141 | | 4,340 | |
| 80 | キシレン | 10,023 | 566 | | 10,589 | |
| 240 | スチレン | 2,438 | | | 2,438 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,490 | | | 1,490 | |
| 300 | トルエン | 14,899 | 424 | | 15,324 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 474 | 566 | | 1,040 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 312 | | | 312 | |
| 400 | ベンゼン | 4,605 | 566 | | 5,171 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,178 | 1,698 | | 2,876 | |
| 合計 | | 40,059 | 4,527 | | 44,586 | |

表14-2-48 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;その他の場所)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | (参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠 |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 船外機付き漁船 (ガソリン) | 海水動力漁船 (ディーゼル) | | 合計 | |
| 物質番号 | 物質名 | 12海里以内 | 12海里以内 | 12~200海里 | | |
| 10 | アクロレイン | | | | | |
| 12 | アセトアルデヒド | | | 8,487 | 8,487 | 6,368 |
| 53 | エチルベンゼン | | | 2,122 | 2,122 | 1,592 |
| 80 | キシレン | | | 8,487 | 8,487 | 6,368 |
| 240 | スチレン | | | | | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | |
| 300 | トルエン | | | 6,365 | 6,365 | 4,776 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | 8,487 | 8,487 | 6,368 |
| 399 | ベンズアルデヒド | | | | | |
| 400 | ベンゼン | | | 8,487 | 8,487 | 6,368 |
| 411 | ホルムアルデヒド | | | 25,461 | 25,461 | 19,104 |
| 合 計 | | | | 67,896 | 67,896 | 50,945 |