

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27年度;全国)

| 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 | 2,311 | | | 2,311 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 14,378 | 24,579 | 8,207 | 47,164 | 6,103 |
| 53 | エチルベンゼン | 159,183 | 6,145 | 2,052 | 167,380 | 1,526 |
| 80 | キシレン | 379,986 | 24,579 | 8,207 | 412,772 | 6,103 |
| 240 | スチレン | 92,429 | | | 92,429 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 56,484 | | | 56,484 | |
| 300 | トルエン | 564,844 | 18,434 | 6,155 | 589,433 | 4,577 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 17,972 | 24,579 | 8,207 | 50,758 | 6,103 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 11,810 | | | 11,810 | |
| 400 | ベンゼン | 174,588 | 24,579 | 8,207 | 207,374 | 6,103 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 44,674 | 73,736 | 24,621 | 143,031 | 18,308 |
| 合計 | | 1,518,660 | 196,629 | 65,657 | 1,780,946 | 48,822 |

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27年度;北海道)

| 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 | 209 | | | 209 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 1,298 | 2,201 | | 3,498 | |
| 53 | エチルベンゼン | 14,368 | 550 | | 14,919 | |
| 80 | キシレン | 34,299 | 2,201 | | 36,499 | |
| 240 | スチレン | 8,343 | | | 8,343 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5,098 | | | 5,098 | |
| 300 | トルエン | 50,985 | 1,651 | | 52,635 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1,622 | 2,201 | | 3,823 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,066 | | | 1,066 | |
| 400 | ベンゼン | 15,759 | 2,201 | | 17,960 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4,032 | 6,602 | | 10,635 | |
| 合計 | | 137,079 | 17,606 | | 154,684 | |

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27年度;青森県)

| 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 | 82 | | | 82 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 509 | 991 | | 1,500 | |
| 53 | エチルベンゼン | 5,634 | 248 | | 5,882 | |
| 80 | キシレン | 13,448 | 991 | | 14,439 | |
| 240 | スチレン | 3,271 | | | 3,271 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,999 | | | 1,999 | |
| 300 | トルエン | 19,991 | 743 | | 20,734 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 636 | 991 | | 1,627 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 418 | | | 418 | |
| 400 | ベンゼン | 6,179 | 991 | | 7,170 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,581 | 2,973 | | 4,554 | |
| 合計 | | 53,748 | 7,927 | | 61,676 | |

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27年度;岩手県)

| 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 | 142 | | | 142 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 886 | 497 | | 1,383 | |
| 53 | エチルベンゼン | 9,813 | 124 | | 9,937 | |
| 80 | キシレン | 23,424 | 497 | | 23,921 | |
| 240 | スチレン | 5,698 | | | 5,698 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3,482 | | | 3,482 | |
| 300 | トルエン | 34,820 | 372 | | 35,192 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1,108 | 497 | | 1,604 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 728 | | | 728 | |
| 400 | ベンゼン | 10,763 | 497 | | 11,259 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2,754 | 1,490 | | 4,244 | |
| 合計 | | 93,618 | 3,972 | | 97,590 | |

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27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 | 57 | | | 57 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 352 | 544 | | 895 | |
| 53 | エチルベンゼン | 3,894 | 136 | | 4,029 | |
| 80 | キシレン | 9,294 | 544 | | 9,838 | |
| 240 | スチレン | 2,261 | | | 2,261 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,382 | | | 1,382 | |
| 300 | トルエン | 13,816 | 408 | | 14,224 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 440 | 544 | | 983 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 289 | | | 289 | |
| 400 | ベンゼン | 4,270 | 544 | | 4,814 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,093 | 1,631 | | 2,724 | |
| 合計 | | 37,146 | 4,349 | | 41,495 | |

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27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 | 14 | | | 14 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 90 | 105 | | 195 | |
| 53 | エチルベンゼン | 996 | 26 | | 1,022 | |
| 80 | キシレン | 2,378 | 105 | | 2,483 | |
| 240 | スチレン | 578 | | | 578 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 353 | | | 353 | |
| 300 | トルエン | 3,535 | 79 | | 3,613 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 112 | 105 | | 217 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 74 | | | 74 | |
| 400 | ベンゼン | 1,093 | 105 | | 1,197 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 280 | 315 | | 594 | |
| 合計 | | 9,503 | 839 | | 10,342 | |

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27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 | 48 | 27 | | 75 | |
| 53 | エチルベンゼン | 530 | 7 | | 537 | |
| 80 | キシレン | 1,265 | 27 | | 1,292 | |
| 240 | スチレン | 308 | | | 308 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 188 | | | 188 | |
| 300 | トルエン | 1,880 | 20 | | 1,901 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 60 | 27 | | 87 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 39 | | | 39 | |
| 400 | ベンゼン | 581 | 27 | | 608 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 149 | 81 | | 230 | |
| 合計 | | 5,056 | 216 | | 5,272 | |

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27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 | 26 | 112 | | 138 | |
| 53 | エチルベンゼン | 290 | 28 | | 318 | |
| 80 | キシレン | 692 | 112 | | 804 | |
| 240 | スチレン | 168 | | | 168 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 103 | | | 103 | |
| 300 | トルエン | 1,029 | 84 | | 1,112 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 33 | 112 | | 144 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 22 | | | 22 | |
| 400 | ベンゼン | 318 | 112 | | 430 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 81 | 335 | | 416 | |
| 合計 | | 2,765 | 893 | | 3,659 | |

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27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 | 54 | 109 | | 163 | |
| 53 | エチルベンゼン | 600 | 27 | | 627 | |
| 80 | キシレン | 1,433 | 109 | | 1,542 | |
| 240 | スチレン | 349 | | | 349 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 213 | | | 213 | |
| 300 | トルエン | 2,130 | 82 | | 2,212 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 68 | 109 | | 177 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 45 | | | 45 | |
| 400 | ベンゼン | 658 | 109 | | 767 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 168 | 327 | | 495 | |
| 合計 | | 5,727 | 871 | | 6,597 | |

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27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27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27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27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 | 64 | | | 64 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 397 | 724 | | 1,121 | |
| 53 | エチルベンゼン | 4,394 | 181 | | 4,575 | |
| 80 | キシレン | 10,490 | 724 | | 11,214 | |
| 240 | スチレン | 2,552 | | | 2,552 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,559 | | | 1,559 | |
| 300 | トルエン | 15,593 | 543 | | 16,136 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 496 | 724 | | 1,220 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 326 | | | 326 | |
| 400 | ベンゼン | 4,820 | 724 | | 5,544 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,233 | 2,173 | | 3,406 | |
| 合計 | | 41,923 | 5,794 | | 47,717 | |

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27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 | 5 | | | 5 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 31 | 156 | | 186 | |
| 53 | エチルベンゼン | 342 | 39 | | 381 | |
| 80 | キシレン | 816 | 156 | | 971 | |
| 240 | スチレン | 198 | | | 198 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 121 | | | 121 | |
| 300 | トルエン | 1,213 | 117 | | 1,329 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 39 | 156 | | 194 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 25 | | | 25 | |
| 400 | ベンゼン | 375 | 156 | | 530 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 96 | 467 | | 563 | |
| 合計 | | 3,261 | 1,244 | | 4,505 | |

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27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 | 26 | | | 26 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 160 | 323 | | 483 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1,767 | 81 | | 1,848 | |
| 80 | キシレン | 4,219 | 323 | | 4,542 | |
| 240 | スチレン | 1,026 | | | 1,026 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 627 | | | 627 | |
| 300 | トルエン | 6,271 | 242 | | 6,513 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 200 | 323 | | 523 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 131 | | | 131 | |
| 400 | ベンゼン | 1,938 | 323 | | 2,261 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 496 | 969 | | 1,465 | |
| 合計 | | 16,860 | 2,585 | | 19,445 | |

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27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 | 51 | | | 51 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 316 | 211 | | 527 | |
| 53 | エチルベンゼン | 3,503 | 53 | | 3,556 | |
| 80 | キシレン | 8,362 | 211 | | 8,573 | |
| 240 | スチレン | 2,034 | | | 2,034 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,243 | | | 1,243 | |
| 300 | トルエン | 12,430 | 158 | | 12,589 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 396 | 211 | | 606 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 260 | | | 260 | |
| 400 | ベンゼン | 3,842 | 211 | | 4,053 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 983 | 633 | | 1,616 | |
| 合計 | | 33,421 | 1,687 | | 35,108 | |

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27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 | 7 | | | 7 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 42 | 110 | | 152 | |
| 53 | エチルベンゼン | 461 | 28 | | 488 | |
| 80 | キシレン | 1,100 | 110 | | 1,210 | |
| 240 | スチレン | 268 | | | 268 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 163 | | | 163 | |
| 300 | トルエン | 1,635 | 83 | | 1,717 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 52 | 110 | | 162 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 34 | | | 34 | |
| 400 | ベンゼン | 505 | 110 | | 615 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 129 | 330 | | 459 | |
| 合計 | | 4,396 | 880 | | 5,276 | |

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27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 | 45 | | | 45 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 278 | 374 | | 653 | |
| 53 | エチルベンゼン | 3,081 | 94 | | 3,175 | |
| 80 | キシレン | 7,355 | 374 | | 7,730 | |
| 240 | スチレン | 1,789 | | | 1,789 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,093 | | | 1,093 | |
| 300 | トルエン | 10,934 | 281 | | 11,214 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 348 | 374 | | 722 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 229 | | | 229 | |
| 400 | ベンゼン | 3,380 | 374 | | 3,754 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 865 | 1,123 | | 1,988 | |
| 合計 | | 29,397 | 2,994 | | 32,391 | |

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27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 | 33 | | | 33 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 207 | 241 | | 448 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2,292 | 60 | | 2,352 | |
| 80 | キシレン | 5,471 | 241 | | 5,712 | |
| 240 | スチレン | 1,331 | | | 1,331 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 813 | | | 813 | |
| 300 | トルエン | 8,132 | 181 | | 8,313 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 259 | 241 | | 500 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 170 | | | 170 | |
| 400 | ベンゼン | 2,514 | 241 | | 2,755 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 643 | 724 | | 1,367 | |
| 合計 | | 21,865 | 1,930 | | 23,794 | |

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27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27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27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27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 | 45 | | | 45 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 278 | 512 | | 790 | |
| 53 | エチルベンゼン | 3,075 | 128 | | 3,203 | |
| 80 | キシレン | 7,340 | 512 | | 7,852 | |
| 240 | スチレン | 1,785 | | | 1,785 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,091 | | | 1,091 | |
| 300 | トルエン | 10,911 | 384 | | 11,295 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 347 | 512 | | 859 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 228 | | | 228 | |
| 400 | ベンゼン | 3,372 | 512 | | 3,884 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 863 | 1,536 | | 2,399 | |
| | 合計 | 29,335 | 4,096 | | 33,431 | |

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27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 | 50 | | | 50 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 314 | 605 | | 919 | |
| 53 | エチルベンゼン | 3,478 | 151 | | 3,630 | |
| 80 | キシレン | 8,303 | 605 | | 8,908 | |
| 240 | スチレン | 2,020 | | | 2,020 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,234 | | | 1,234 | |
| 300 | トルエン | 12,342 | 454 | | 12,796 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 393 | 605 | | 998 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 258 | | | 258 | |
| 400 | ベンゼン | 3,815 | 605 | | 4,420 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 976 | 1,815 | | 2,791 | |
| | 合計 | 33,184 | 4,840 | | 38,024 | |

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27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 | 108 | | | 108 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 671 | 822 | | 1,492 | |
| 53 | エチルベンゼン | 7,425 | 205 | | 7,630 | |
| 80 | キシレン | 17,724 | 822 | | 18,545 | |
| 240 | スチレン | 4,311 | | | 4,311 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2,635 | | | 2,635 | |
| 300 | トルエン | 26,346 | 616 | | 26,962 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 838 | 822 | | 1,660 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 551 | | | 551 | |
| 400 | ベンゼン | 8,143 | 822 | | 8,965 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2,084 | 2,465 | | 4,548 | |
| 合計 | | 70,835 | 6,572 | | 77,408 | |

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27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 | 47 | | 74 | |
| 53 | エチルベンゼン | 295 | 12 | | 307 | |
| 80 | キシレン | 705 | 47 | | 752 | |
| 240 | スチレン | 171 | | | 171 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 105 | | | 105 | |
| 300 | トルエン | 1,048 | 35 | | 1,083 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 33 | 47 | | 80 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 22 | | | 22 | |
| 400 | ベンゼン | 324 | 47 | | 371 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 83 | 141 | | 224 | |
| 合計 | | 2,817 | 377 | | 3,194 | |

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27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 | 23 | | | 23 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 140 | 108 | | 249 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1,553 | 27 | | 1,580 | |
| 80 | キシレン | 3,707 | 108 | | 3,816 | |
| 240 | スチレン | 902 | | | 902 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 551 | | | 551 | |
| 300 | トルエン | 5,511 | 81 | | 5,592 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 175 | 108 | | 284 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 115 | | | 115 | |
| 400 | ベンゼン | 1,703 | 108 | | 1,812 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 436 | 325 | | 761 | |
| 合計 | | 14,817 | 868 | | 15,685 | |

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27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 | 36 | 180 | | 216 | |
| 53 | エチルベンゼン | 401 | 45 | | 446 | |
| 80 | キシレン | 958 | 180 | | 1,137 | |
| 240 | スチレン | 233 | | | 233 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 142 | | | 142 | |
| 300 | トルエン | 1,424 | 135 | | 1,558 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 45 | 180 | | 225 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 30 | | | 30 | |
| 400 | ベンゼン | 440 | 180 | | 620 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 113 | 539 | | 651 | |
| 合計 | | 3,828 | 1,436 | | 5,264 | |

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27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 | 34 | | | 34 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 210 | 729 | | 939 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2,327 | 182 | | 2,510 | |
| 80 | キシレン | 5,556 | 729 | | 6,285 | |
| 240 | スチレン | 1,351 | | | 1,351 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 826 | | | 826 | |
| 300 | トルエン | 8,259 | 546 | | 8,805 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 263 | 729 | | 991 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 173 | | | 173 | |
| 400 | ベンゼン | 2,553 | 729 | | 3,281 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 653 | 2,186 | | 2,839 | |
| 合計 | | 22,205 | 5,829 | | 28,034 | |

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27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27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 | 59 | | | 59 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 368 | 871 | | 1,240 | |
| 53 | エチルベンゼン | 4,075 | 218 | | 4,293 | |
| 80 | キシレン | 9,728 | 871 | | 10,599 | |
| 240 | スチレン | 2,366 | | | 2,366 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,446 | | | 1,446 | |
| 300 | トルエン | 14,461 | 654 | | 15,114 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 460 | 871 | | 1,332 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 302 | | | 302 | |
| 400 | ベンゼン | 4,470 | 871 | | 5,341 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,144 | 2,614 | | 3,758 | |
| 合計 | | 38,879 | 6,971 | | 45,851 | |

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27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 | 67 | 109 | | 176 | |
| 53 | エチルベンゼン | 742 | 27 | | 769 | |
| 80 | キシレン | 1,771 | 109 | | 1,880 | |
| 240 | スチレン | 431 | | | 431 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 263 | | | 263 | |
| 300 | トルエン | 2,633 | 82 | | 2,715 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 84 | 109 | | 193 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 55 | | | 55 | |
| 400 | ベンゼン | 814 | 109 | | 923 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 208 | 327 | | 536 | |
| 合計 | | 7,078 | 873 | | 7,951 | |

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27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 | 65 | | | 65 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 405 | 426 | | 831 | |
| 53 | エチルベンゼン | 4,486 | 107 | | 4,593 | |
| 80 | キシレン | 10,709 | 426 | | 11,135 | |
| 240 | スチレン | 2,605 | | | 2,605 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,592 | | | 1,592 | |
| 300 | トルエン | 15,919 | 320 | | 16,239 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 507 | 426 | | 933 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 333 | | | 333 | |
| 400 | ベンゼン | 4,920 | 426 | | 5,346 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,259 | 1,278 | | 2,537 | |
| 合計 | | 42,800 | 3,409 | | 46,209 | |

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27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 | 28 | | | 28 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 174 | 218 | | 392 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1,926 | 55 | | 1,981 | |
| 80 | キシレン | 4,598 | 218 | | 4,817 | |
| 240 | スチレン | 1,118 | | | 1,118 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 684 | | | 684 | |
| 300 | トルエン | 6,835 | 164 | | 6,999 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 217 | 218 | | 436 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 143 | | | 143 | |
| 400 | ベンゼン | 2,113 | 218 | | 2,331 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 541 | 655 | | 1,196 | |
| 合計 | | 18,377 | 1,748 | | 20,125 | |

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27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 | 38 | | | 38 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 234 | 422 | | 656 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2,589 | 105 | | 2,695 | |
| 80 | キシレン | 6,181 | 422 | | 6,603 | |
| 240 | スチレン | 1,503 | | | 1,503 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 919 | | | 919 | |
| 300 | トルエン | 9,188 | 316 | | 9,504 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 292 | 422 | | 714 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 192 | | | 192 | |
| 400 | ベンゼン | 2,840 | 422 | | 3,262 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 727 | 1,266 | | 1,992 | |
| 合計 | | 24,702 | 3,375 | | 28,078 | |

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27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 | 90 | | | 90 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 557 | 850 | | 1,408 | |
| 53 | エチルベンゼン | 6,171 | 213 | | 6,384 | |
| 80 | キシレン | 14,732 | 850 | | 15,582 | |
| 240 | スチレン | 3,583 | | | 3,583 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2,190 | | | 2,190 | |
| 300 | トルエン | 21,898 | 638 | | 22,536 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 697 | 850 | | 1,547 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 458 | | | 458 | |
| 400 | ベンゼン | 6,769 | 850 | | 7,619 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,732 | 2,551 | | 4,283 | |
| 合計 | | 58,876 | 6,804 | | 65,680 | |

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27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 | 40 | | | 40 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 246 | 262 | | 509 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2,729 | 66 | | 2,794 | |
| 80 | キシレン | 6,514 | 262 | | 6,776 | |
| 240 | スチレン | 1,584 | | | 1,584 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 968 | | | 968 | |
| 300 | トルエン | 9,683 | 197 | | 9,879 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 308 | 262 | | 570 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 202 | | | 202 | |
| 400 | ベンゼン | 2,993 | 262 | | 3,255 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 766 | 786 | | 1,552 | |
| 合計 | | 26,033 | 2,097 | | 28,130 | |

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27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 | 43 | | | 43 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 270 | 304 | | 575 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2,990 | 76 | | 3,067 | |
| 80 | キシレン | 7,139 | 304 | | 7,443 | |
| 240 | スチレン | 1,736 | | | 1,736 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,061 | | | 1,061 | |
| 300 | トルエン | 10,611 | 228 | | 10,840 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 338 | 304 | | 642 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 222 | | | 222 | |
| 400 | ベンゼン | 3,280 | 304 | | 3,584 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 839 | 913 | | 1,753 | |
| 合計 | | 28,530 | 2,436 | | 30,966 | |

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27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 | 177 | | | 177 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 1,101 | 1,309 | | 2,411 | |
| 53 | エチルベンゼン | 12,192 | 327 | | 12,520 | |
| 80 | キシレン | 29,104 | 1,309 | | 30,414 | |
| 240 | スチレン | 7,079 | | | 7,079 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4,326 | | | 4,326 | |
| 300 | トルエン | 43,263 | 982 | | 44,245 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1,377 | 1,309 | | 2,686 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 905 | | | 905 | |
| 400 | ベンゼン | 13,372 | 1,309 | | 14,682 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 3,422 | 3,928 | | 7,350 | |
| 合計 | | 116,318 | 10,476 | | 126,794 | |

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27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 | 62 | | | 62 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 388 | 734 | | 1,122 | |
| 53 | エチルベンゼン | 4,293 | 184 | | 4,476 | |
| 80 | キシレン | 10,247 | 734 | | 10,981 | |
| 240 | スチレン | 2,493 | | | 2,493 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,523 | | | 1,523 | |
| 300 | トルエン | 15,232 | 551 | | 15,783 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 485 | 734 | | 1,219 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 318 | | | 318 | |
| 400 | ベンゼン | 4,708 | 734 | | 5,442 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,205 | 2,202 | | 3,407 | |
| 合計 | | 40,953 | 5,873 | | 46,826 | |

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27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 | 55 | | | 55 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 344 | 1,289 | | 1,633 | |
| 53 | エチルベンゼン | 3,804 | 322 | | 4,126 | |
| 80 | キシレン | 9,080 | 1,289 | | 10,369 | |
| 240 | スチレン | 2,209 | | | 2,209 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,350 | | | 1,350 | |
| 300 | トルエン | 13,497 | 967 | | 14,464 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 429 | 1,289 | | 1,718 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 282 | | | 282 | |
| 400 | ベンゼン | 4,172 | 1,289 | | 5,461 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,068 | 3,867 | | 4,935 | |
| 合計 | | 36,290 | 10,312 | | 46,602 | |

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27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 | 265 | 534 | | 799 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2,934 | 134 | | 3,068 | |
| 80 | キシレン | 7,004 | 534 | | 7,539 | |
| 240 | スチレン | 1,704 | | | 1,704 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,041 | | | 1,041 | |
| 300 | トルエン | 10,412 | 401 | | 10,812 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 331 | 534 | | 865 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 218 | | | 218 | |
| 400 | ベンゼン | 3,218 | 534 | | 3,752 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 823 | 1,603 | | 2,426 | |
| 合計 | | 27,994 | 4,274 | | 32,267 | |

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27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 | 213 | | | 213 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 1,327 | 3,129 | | 4,456 | |
| 53 | エチルベンゼン | 14,696 | 782 | | 15,478 | |
| 80 | キシレン | 35,081 | 3,129 | | 38,210 | |
| 240 | スチレン | 8,533 | | | 8,533 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5,215 | | | 5,215 | |
| 300 | トルエン | 52,147 | 2,347 | | 54,494 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1,659 | 3,129 | | 4,788 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,090 | | | 1,090 | |
| 400 | ベンゼン | 16,118 | 3,129 | | 19,247 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4,124 | 9,387 | | 13,511 | |
| 合計 | | 140,205 | 25,032 | | 165,237 | |

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27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 | 103 | | | 103 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 638 | 880 | | 1,518 | |
| 53 | エチルベンゼン | 7,065 | 220 | | 7,285 | |
| 80 | キシレン | 16,864 | 880 | | 17,744 | |
| 240 | スチレン | 4,102 | | | 4,102 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2,507 | | | 2,507 | |
| 300 | トルエン | 25,068 | 660 | | 25,728 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 798 | 880 | | 1,677 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 524 | | | 524 | |
| 400 | ベンゼン | 7,748 | 880 | | 8,628 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,983 | 2,639 | | 4,621 | |
| 合計 | | 67,399 | 7,036 | | 74,435 | |

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27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 | 82 | | | 82 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 511 | 766 | | 1,277 | |
| 53 | エチルベンゼン | 5,661 | 192 | | 5,852 | |
| 80 | キシレン | 13,513 | 766 | | 14,279 | |
| 240 | スチレン | 3,287 | | | 3,287 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2,009 | | | 2,009 | |
| 300 | トルエン | 20,087 | 575 | | 20,661 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 639 | 766 | | 1,405 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 420 | | | 420 | |
| 400 | ベンゼン | 6,209 | 766 | | 6,975 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,589 | 2,298 | | 3,887 | |
| 合計 | | 54,006 | 6,129 | | 60,135 | |

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27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 | 21 | | | 21 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 131 | 576 | | 707 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1,454 | 144 | | 1,597 | |
| 80 | キシレン | 3,470 | 576 | | 4,045 | |
| 240 | スチレン | 844 | | | 844 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 516 | | | 516 | |
| 300 | トルエン | 5,158 | 432 | | 5,590 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 164 | 576 | | 740 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 108 | | | 108 | |
| 400 | ベンゼン | 1,594 | 576 | | 2,170 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 408 | 1,727 | | 2,135 | |
| 合計 | | 13,868 | 4,604 | | 18,472 | |

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27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 | 96 | | | 96 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 597 | 1,595 | | 2,192 | |
| 53 | エチルベンゼン | 6,606 | 399 | | 7,005 | |
| 80 | キシレン | 15,769 | 1,595 | | 17,365 | |
| 240 | スチレン | 3,836 | | | 3,836 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2,344 | | | 2,344 | |
| 300 | トルエン | 23,441 | 1,197 | | 24,638 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 746 | 1,595 | | 2,341 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 490 | | | 490 | |
| 400 | ベンゼン | 7,245 | 1,595 | | 8,841 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,854 | 4,786 | | 6,640 | |
| 合計 | | 63,024 | 12,763 | | 75,787 | |

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27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 | 62 | | | 62 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 384 | 577 | | 960 | |
| 53 | エチルベンゼン | 4,249 | 144 | | 4,394 | |
| 80 | キシレン | 10,144 | 577 | | 10,720 | |
| 240 | スチレン | 2,467 | | | 2,467 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,508 | | | 1,508 | |
| 300 | トルエン | 15,079 | 432 | | 15,511 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 480 | 577 | | 1,056 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 315 | | | 315 | |
| 400 | ベンゼン | 4,661 | 577 | | 5,237 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,193 | 1,730 | | 2,922 | |
| 合計 | | 40,541 | 4,613 | | 45,153 | |

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27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 | | | 8,207 | 8,207 | 6,103 |
| 53 | エチルベンゼン | | | 2,052 | 2,052 | 1,526 |
| 80 | キシレン | | | 8,207 | 8,207 | 6,103 |
| 240 | スチレン | | | | | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | | | | | |
| 300 | トルエン | | | 6,155 | 6,155 | 4,577 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | | | 8,207 | 8,207 | 6,103 |
| 399 | ベンズアルデヒド | | | | | |
| 400 | ベンゼン | | | 8,207 | 8,207 | 6,103 |
| 411 | ホルムアルデヒド | | | 24,621 | 24,621 | 18,308 |
| 合 計 | | | | 65,657 | 65,657 | 48,822 |