（1）
（3）
（4）
（5）
（6）
（7）
（8）
（9）

農
1
2
3
3
4
5
6
7
8
9
10
11

水 産 品

（1）
Agricultural，Stock Farm and Aquatic Products
Wheat

（2） 1 Fish and Aquatic Products
Forest Products
$\begin{array}{ll}12 & \text { Logs } \\ 13 & \text { Lumber }\end{array}$
Lumber
Woodchips
6 Other Forest Products
（3）
Mineral Products
18 Coal
Iron Ore
Metalliferous Ore
Gravel and Sand
Stone
Crude Oil
Mineral Phosphate
Limestone
Raw Salt
Nonmetallic Minerals
Metals and Machinery Pig Iron and Steel Steel Materials Nonferrous Metals
Metallic Products
Railway Vehicles
Finished Automobile Other Working Vehicles Motorcycles
Automobile Parts
Other Transportation Machinery
Industrial Machinery
Electric Machinery
Measuring，Optical and Medical Machinery
Business Machinery
Other Machinery
（5）
Chemical Industrial Products
Ceramic Ware
Cement
Glass Products
Ceramic Products
Heavy Fuel Oil
Gasoline，Naphtha
Other Petroleum
Liquefied Natural Gas
Liquefied Petroleum Gas
Other Petroleum Products
Coke
Coal Products
Chemicals
56 Chemical Fertilizers
57 Chemical Base Products
Light Industrial Products
Paper and Pulp
59 Yarn
60 Fabrics
61 Sugar
62 Processed Foodstuffs（including Dairy Products）
63 Beverages
64 Water
65 Cigarette
7）
具
の
器
品
品
品
品
品
（8）
Miscellaneous Industrial Products
67 Toys
68 Clothes，Accessories and Footwears
69 Stationery，Sporting goods，and Musical Instruments
Furniture and Household Goods
Other Daily Necessities
Rubber Products
Wooden Materials
Other Manufacturing Industrial Products
（8）Other Items
$\begin{array}{ll}75 & \text { Metal Scraps } \\ 76 & \text { Recyclable Materials }\end{array}$
Feed and Fertilizers of Animal and Vegetables origin，manufactured
Discarded Materials
Discarded Sands
Transportation Containers
81 Mixed Lots
（9）Unclassifiable Goods
Unclassifiable Goods

| 年 次 | 合 計 | 輸移出 | 輸移入 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 計 | 輸 出 |
| 戦前最高 （昭和12年） | 19，393， 313 | 6，538， 649 | 12，854， 664 | 8，806， 070 | 1，238， 780 |
| 昭和 35年 | 26，526，968 | 8，676， 385 | 17，850， 583 | 14，403， 584 | 2，944， 572 |
| 昭和 40年 | 54，340， 088 | 21，231， 366 | 33，108， 722 | 29，877， 806 | 6，111， 365 |
| 昭和 45年 | 110，031， 683 | 48，784， 585 | 61，247， 098 | 55，573， 372 | 13，614， 957 |
| 昭和 48年 | 130，570， 474 | 58，923， 737 | 71，646， 737 | 60，389， 252 | 15，663， 501 |
| 昭和 50年 | 112，767， 657 | 53，120， 025 | 59，647， 632 | 49，452， 853 | 17，376， 201 |
| 昭和 54年 | 124，160， 549 | 57，348， 966 | 66，811， 583 | 55，199， 922 | 23，215， 722 |
| 昭和 55年 | 127，199， 641 | 62，757， 481 | 64，442， 160 | 59，343， 826 | 29，527， 919 |
| 昭和 60年 | 115，951， 587 | 59，735， 016 | 56，216， 571 | 58，747， 720 | 33，135， 514 |
| 平成 元年 | 119，025， 200 | 52，925， 841 | 66，099， 359 | 64，349， 641 | 26，447， 482 |
| 平成 3 年 | 121，942， 262 | 53，793， 369 | 68，148， 893 | 63，528， 669 | 27，432， 529 |
| 平成 4 年 | 122，495， 514 | 56，888， 153 | 65，607， 361 | 64，893， 283 | 31，054， 371 |
| 平成 5 年 | 123，699， 513 | 55，907， 855 | 67，791， 658 | 68，242， 210 | 31，973， 391 |
| 平成 6 年 | 128，274， 553 | 57，106， 828 | 71，167， 725 | 67，661， 096 | 31，083， 543 |
| 平成 7 年 | 131，482， 976 | 57，296， 171 | 74，186， 805 | 77，405， 108 | 33，906， 456 |
| 平成 8 年 | 126，448， 307 | 53，171， 055 | 73，277， 252 | 76，281， 978 | 30，646， 682 |
| 平成 9 年 | 126，453， 146 | 55，033， 038 | 71，420， 108 | 77，516，415 | 33，296， 403 |
| 平成 10年 | 117，820， 417 | 50，386， 212 | 67，434， 205 | 71，512，984 | 30，414， 008 |
| 平成 11年 | 114，537， 861 | 47，261， 173 | 67，276， 688 | 68，719， 585 | 27，126， 824 |
| 平成 12年 | 116，993， 449 | 48，750， 563 | 68，242， 886 | 72，161， 163 | 28，698， 958 |
| 平成 13年 | 115，688， 892 | 48，465， 552 | 67，223， 340 | 71，277， 243 | 28，064， 041 |
| 平成 14年 | 118，073， 661 | 51，043， 900 | 67，029， 761 | 72，467， 503 | 30，675， 242 |
| 平成 15年 | 125，966， 001 | 54，200， 089 | 71，765， 912 | 77，858， 410 | 31，968， 383 |
| 平成 16年 | 126，959， 536 | 56，732， 679 | 70，226， 857 | 77，459， 860 | 36，450， 878 |
| 平成 17年 | 133，280， 348 | 59，905， 940 | 73，374， 408 | 80，187， 972 | 37，940， 186 |
| 平成 18年 | 138，194， 001 | 63，560， 327 | 74，633，674 | 87，339， 572 | 42，379， 156 |
| 平成 19年 | 141，757， 342 | 67，367， 336 | 74，390， 006 | 90，736， 695 | 46，303， 743 |
| 平成 20年 | 141，764， 431 | 68，089， 544 | 73，674， 887 | 91，665， 353 | 46，897， 862 |
| 平成 21年 | 115，528， 762 | 51，272， 706 | 64，256， 056 | 75，039， 900 | 34，549， 141 |
| 平成 22 年 | 129，693， 278 | 59，870， 084 | 69，823， 194 | 87，212， 482 | 41，921， 501 |
| 平成 23年 | 121，326， 484 | 52，349， 980 | 68，976， 504 | 80，754， 701 | 35，600， 751 |
| 平成 24 年 | 121，387， 750 | 50，359， 146 | 71，028， 604 | 77，902， 749 | 33，126， 805 |
| 平成 25 年 | 119，171， 168 | 49，306， 744 | 69，864， 424 | 74，407， 937 | 31，462， 625 |
| 平成 26 年 | 117，014， 290 | 48，603， 839 | 68，410， 451 | 73，695， 858 | 31，141， 288 |
| 平成 27年 | 114，741， 049 | 47，898， 786 | 66，842， 263 | 74，488， 202 | 31，591， 035 |
| 平成 28年 | 109，123， 653 | 45，252， 609 | 63，871， 044 | 68，932， 510 | 30，624， 773 |
| 平成 29 年 | 113，499， 857 | 47，028， 997 | 66，470， 860 | 74，102， 398 | 31，581， 853 |
| 平成 30年 | 113，958， 079 | 47，536， 898 | 66，421， 181 | 78，478， 316 | 32，851， 464 |
| 令和 元年 | 110，623， 229 | 44，132， 287 | 66，490， 942 | 79，942， 822 | 29，647， 803 |
| 令和 2 年 | 93，622， 944 | 35，016， 869 | 58，606， 075 | 65，211， 796 | 23，878， 179 |

$\qquad$ は過去最高。

| 外 貿 | 貨 物 |  |  | 内 | 貿 貨 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | コンテナ貨物 |  |  |  |  |
| 輸 入 | 計 | 輸 出 | 輸 入 | 計 | 移 出 | 移 入 |
| 7，567， 290 |  |  |  | 10，587， 243 | 5，299， 869 | 5，287， 374 |
| 11，459， 012 |  |  |  | 12，123，384 | 5，731， 813 | 6，391， 571 |
| 23，766， 441 |  |  |  | 24，462， 282 | 15，120， 001 | 9，342， 281 |
| 41，958， 415 | 2，000，793 | 1，335， 067 | 665， 726 | 54，458， 311 | 35，169， 628 | 19，288， 683 |
| 44，725， 751 | 4，580， 066 | 2，476， 824 | 2，103， 242 | 70，181， 222 | 43，260， 236 | 26，920， 986 |
| 32，076， 652 | 4，552， 617 | 2，919， 146 | 1，633， 471 | 63，314， 804 | 35，743， 824 | 27，570， 980 |
| 31，984， 200 | 7，653，571 | 4，581， 214 | 3，072， 357 | 68，960，627 | 34，133， 244 | 34，827， 383 |
| 29，815， 907 | 9，555， 824 | 6，222， 846 | 3，332， 978 | 67，855， 815 | 33，229， 562 | 34，626， 253 |
| 25，612， 206 | 17，434， 911 | 11，785， 569 | 5，649， 342 | 57，203， 867 | 26，599， 502 | 30，604， 365 |
| 37，902， 159 | 21，530， 605 | 11，949， 406 | 9，581， 199 | 54，675， 559 | 26，478， 359 | 28，197， 200 |
| 36，096， 140 | 25，432， 357 | 14，141， 750 | 11，290， 607 | 58，413，593 | 26，360， 840 | 32，052， 753 |
| 33，838， 912 | 26，896， 270 | 15，336， 823 | 11，559， 447 | 57，602， 231 | 25，833， 782 | 31，768， 449 |
| 36，268， 819 | 31，591， 888 | 17，248， 960 | 14，342， 928 | 55，457， 303 | 23，934， 464 | 31，522， 839 |
| 36，577， 553 | 33，440， 207 | 17，110， 661 | 16，329， 546 | 60，613，457 | 26，023， 285 | 34，590， 172 |
| 43，498， 652 | 40，579， 130 | 19，892， 549 | 20，686， 581 | 54，077， 868 | 23，389， 715 | 30，688， 153 |
| 45，635， 296 | 35，381， 109 | 17，054， 002 | 18，327， 107 | 50，166， 329 | 22，524， 373 | 27，641， 956 |
| 44，220， 012 | 36，233， 945 | 17，693， 245 | 18，540， 700 | 48，936， 731 | 21，736， 635 | 27，200， 096 |
| 41，098， 976 | 30，922， 479 | 14，730， 816 | 16，191， 663 | 46，307， 433 | 19，972， 204 | 26，335， 229 |
| 41，592， 761 | 31，479， 169 | 14，426， 171 | 17，052， 998 | 45，818， 276 | 20，134， 349 | 25，683， 927 |
| 43，462， 205 | 34，567， 795 | 15，621， 836 | 18，945， 959 | 44，832， 286 | 20，051， 605 | 24，780， 681 |
| 43，213， 202 | 34，685， 340 | 15，121， 790 | 19，563， 550 | 44，411， 649 | 20，401， 511 | 24，010， 138 |
| 41，792， 261 | 35，875， 182 | 15，970， 509 | 19，904， 673 | 45，606， 158 | 20，368， 658 | 25，237， 500 |
| 45，890， 027 | 36，988， 130 | 16，810， 913 | 20，177， 217 | 48，107， 591 | 22，231， 706 | 25，875， 885 |
| 41，008， 982 | 40，780， 878 | 19，463， 979 | 21，316， 899 | 49，499， 676 | 20，281， 801 | 29，217， 875 |
| 42，247， 786 | 42，382， 738 | 20，292， 367 | 22，090， 371 | 53，092， 376 | 21，965， 754 | 31，126， 622 |
| 44，960， 416 | 47，363， 855 | 23，351， 817 | 24，012， 038 | 50，854， 429 | 21，181， 171 | 29，673， 258 |
| 44，432， 952 | 50，920， 432 | 25，776， 179 | 25，144， 253 | 51，020，647 | 21，063， 593 | 29，957， 054 |
| 44，767， 491 | 50，023， 906 | 25，869， 582 | 24，154， 324 | 50，099， 078 | 21，191， 682 | 28，907， 396 |
| 40，490， 759 | 41，812， 298 | 21，045， 701 | 20，766， 597 | 40，488， 862 | 16，723， 565 | 23，765， 297 |
| 45，290， 981 | 49，290， 102 | 25，540，546 | 23，749， 556 | 42，480， 796 | 17，948， 583 | 24，532， 213 |
| 45，153， 950 | 44，251， 797 | 21，120， 806 | 23，130， 991 | 40，571， 783 | 16，749， 229 | 23，822， 554 |
| 44，775， 944 | 41，820， 370 | 19，136， 220 | 22，684， 150 | 43，485， 001 | 17，232， 341 | 26，252， 660 |
| 42，945， 312 | 39，519， 431 | 17，449， 739 | 22，069， 692 | 44，763， 231 | 17，844， 119 | 26，919， 112 |
| 42，554， 570 | 38，575， 628 | 16，303， 643 | 22，271， 985 | 43，318， 432 | 17，462， 551 | 25，855， 881 |
| 42，897， 167 | 36，833， 692 | 15，031， 741 | 21，801， 951 | 40，252， 847 | 16，307， 751 | 23，945， 096 |
| 38，307， 737 | 36，371， 632 | 14，779， 329 | 21，592， 303 | 40，191， 143 | 14，627， 836 | 25，563， 307 |
| 42，520， 545 | 38，560， 308 | 16，125， 605 | 22，434， 703 | 39，397， 459 | 15，447， 144 | 23，950， 315 |
| 45，626， 852 | 40，477， 869 | 17，124， 965 | 23，352， 904 | 35，479， 763 | 14，685， 434 | 20，794， 329 |
| 50，295， 019 | 40，152， 272 | 16，152， 769 | 23，999， 503 | 30，680， 407 | 14，484， 484 | 16，195， 923 |
| 41，333， 617 | 35，978， 728 | 14，022， 980 | 21，955， 748 | 28，411， 148 | 11，138， 690 | 17，272， 458 |



月別取扱量

|  |  |  |  |  |  |  | （単位：トン） |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 月 | 5月 | 6 月 | 7 月 | 8月 | 9 月 | 10月 | 11月 | 12月 |  |
| 1，741，462 | 1，398， 897 | 1，540，298 | 1，798，667 | 1，719，963 | 2，003，749 | 2，359， 873 | 2，124， 729 | 2，313， 740 |  |
| 600 | 499 | 306 | 1， 509 | 742 | 944 | 472 | 499 | 84 | 1 |
| 1，211 | 1，110 | 724 | 933 | 1， 017 | 963 | 1，616 | 1，804 | 2， 137 | 2 |
| 60 | 485 | 353 | 883 | 88 | 1，809 | 1， 014 | 132 | 309 | 3 |
| 1，150 | 1，270 | 1，151 | 866 | 152 | 100 | 861 | 138 | 239 | 4 |
| 139 | 142 | 70 | － | 1 | － | 100 | 108 |  | 5 |
| 5，131 | 2， 816 | 2， 281 | 2， 560 | 2， 565 | 7， 471 | 13，617 | 21，923 | 21，447 | 6 |
|  | 1， 394 |  | 265 | － |  | 309 | － |  | 7 |
| 5，652 | 4， 849 | 4，617 | 2， 740 | 1， 089 | 1，834 | 1，726 | 2， 722 | 8， 828 | 8 |
| － |  | － |  |  |  | － | － |  | 9 |
| 9， 242 | 6， 055 | 6， 339 | 4，106 | 2， 434 | 4，128 | 3， 170 | 3， 188 | 4， 156 | 10 |
| 8，680 | 10， 648 | 14，486 | 16， 467 | 12，578 | 9， 637 | 9， 904 | 8， 360 | 7， 885 | 11 |
| 31，865 | 29，268 | 30，327 | 30，329 | 20，666 | 26，886 | 32， 789 | 38，874 | 45， 085 |  |
|  | － | － | 1， 095 | 1，370 | － | － | － |  | 12 |
| 4，647 | 4， 768 | 3，983 | 5， 300 | 2，711 | 1，035 | 1，873 | 730 | 1，267 | 13 |
| 733 | 444 | 274 | 624 | 757 | 271 | 427 | 22 | 239 | 14 |
| － | － | － | － | 5 | － | 57 | － | 44 | 15 |
| 2， 347 | 2， 462 | 53 | － | － | 2 | 760 | 1，944 | 815 | 16 |
|  | 2 | － | 48 | 19 | 20 | 32 | － |  | 17 |
| 7，727 | 7，676 | 4，310 | 7，067 | 4， 862 | 1，328 | 3，149 | 2，696 | 2，365 |  |
| － | － |  |  | － |  |  |  |  | 18 |
| － | － | － | － | 35 | － | － | 106 | 98 | 19 |
| 1， 033 | 6 | 2， 873 | 178 | 122 | 355 | 3 | 26 | 15 | 20 |
| 40 | 40 | 40 | 96 | － | 40 | 40 | 40 | 40 | 21 |
| 578 | 579 | 784 | 502 | 504 | 953 | 1，142 | 622 | 1，634 | 22 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | － | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | － | 26 |
| 981 | 1，392 | 672 | 1， 022 | 1，597 | 1，312 | 961 | 1，156 | 702 | 27 |
| 2， 632 | 2， 017 | 4，369 | 1，798 | 2， 258 | 2， 660 | 2，146 | 1，950 | 2，489 |  |
| 2， 212 | 4，343 | 985 | 18，898 | 6，543 | 8， 555 | 12，612 | 7， 669 | 12， 553 | 28 |
| 122， 931 | 127， 104 | 77， 854 | 123， 082 | 120， 227 | 102， 570 | 159， 381 | 86， 278 | 158， 814 | 29 |
| 21，635 | 21，672 | 23， 581 | 25， 992 | 30， 175 | 31，750 | 33， 957 | 30， 841 | 36， 204 | 30 |
| 17， 129 | 13， 140 | 14，570 | 14， 964 | 12， 304 | 13， 378 | 18， 861 | 17， 143 | 20，183 | 31 |
| 432 | 83 | 168 | 252 | 475 | 238 | 105 | 170 | 472 | 32 |
| 467， 555 | 334， 909 | 445， 422 | 546， 633 | 528， 852 | 672， 968 | 861， 936 | 750， 493 | 791， 174 | 33 |
| 8， 183 | 7，660 | 7， 528 | 7， 523 | 6， 220 | 7， 084 | 9， 948 | 8， 166 | 7， 532 | 34 |
| 3， 055 | 2， 865 | 4，298 | 4， 846 | 3，067 | 3， 278 | 3，149 | 2， 640 | 2， 695 | 35 |
| 196， 369 | 154， 751 | 181，495 | 216， 228 | 221， 286 | 284， 121 | 324， 567 | 316， 492 | 312， 081 | 36 |
| 11， 912 | 11， 484 | 11， 076 | 17， 273 | 12， 060 | 18， 110 | 13， 437 | 14， 015 | 13，698 | 37 |
| 187， 296 | 148， 832 | 178， 786 | 178， 176 | 150， 540 | 169， 473 | 197， 910 | 177， 694 | 185， 527 | 38 |
| 60， 469 | 44，311 | 45， 706 | 57， 889 | 64，691 | 70， 874 | 77， 023 | 73， 277 | 66， 028 | 39 |
| 13， 354 | 11， 088 | 12， 610 | 14， 072 | 11，140 | 11， 551 | 14，613 | 13， 159 | 15， 180 | 40 |
| 7， 996 | 7， 478 | 5，673 | 7， 165 | 9，235 | 8，219 | 10， 475 | 8，381 | 10， 460 | 41 |
| ． 211 | 133 | 132 | 132 | 1，175 | 242 | 109 | － 257 | 145 | 42 |
| 1，120， 739 | 889， 853 | 1，009，884 | 1，233， 125 | 1，177，990 | 1，402，411 | 1，738， 083 | 1，506， 675 | 1，632， 746 |  |
| 672 | 892 | 1， 074 | 1，112 | 1，058 | 1，950 | 918 | 1， 100 | 1，497 | 43 |
| 557 | 131 | 481 | 85 | 427 | 557 | 454 | 449 | 512 | 44 |
| 4，791 | 3， 580 | 3，546 | 3， 882 | 3， 955 | 3， 313 | 5， 037 | 4，573 | 5， 741 | 45 |
| 12，865 | 13， 411 | 13，573 | 7，085 | 5，722 | 14，640 | 8，885 | 7， 487 | 7， 176 | 46 |
| － | － | － | 25，600 | － | 29，800 | － | 17， 240 | 18， 000 | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  | 48 |
| 17， 043 | 14，184 | 26，664 | 20，645 | 32， 385 | 11，224 | 11，259 | 11，360 | 20， 954 | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | － | 51 |
| 9， 190 | 10，206 | 2， 254 | 7， 437 | 3， 207 | 2， 832 | 667 | 4， 893 | 8， 342 | 52 |
| 176 | － |  | － | － | － | － | － |  | 53 |
| 20 | 42 | 1 | 5 | 5 | 39 | 1 | 4 | 232 | 54 |
| 36， 413 | 31， 284 | 29，522 | 20， 283 | 26， 365 | 27， 474 | 25， 764 | 23， 819 | 30， 105 | 55 |
| 242 | 683 | 104 | 59 | 101 | 96 | 85 | 86 | 261 | 56 |
| 162， 231 | 145， 736 | 148， 037 | 150， 990 | 150， 280 | 164， 321 | 194， 159 | 186， 270 | 197， 455 | 57 |
| 244， 200 | 220， 149 | 225， 256 | 237， 183 | 223， 505 | 256， 246 | 247， 229 | 257， 281 | 290， 275 |  |
| 19， 789 | 13， 981 | 16，814 | 13， 638 | 15，356 | 13，989 | 21， 442 | 16， 571 | 21，895 | 58 |
| 1，956 | 2，162 | 1，687 | 1，696 | 1，762 | 1， 921 | 1，427 | 1，362 | 2， 268 | 59 |
| 3，683 | 2，682 | 2， 710 | 2， 010 | 2， 239 | 2， 604 | 3，137 | 2， 156 | 2，991 | 60 |
| 658 | 218 | 396 | 399 | 66 | 933 | 184 | 197 | 274 | 61 |
| 32， 949 | 24， 985 | 28，151 | 29，875 | 29，306 | 32， 470 | 32， 290 | 36， 169 | 35，591 | 62 |
| 7， 191 | 5， 821 | 6， 458 | 8， 222 | 7， 408 | 6，231 | 7， 527 | 6，715 | 8，133 | 63 |
| 1， 794 | 2， 727 | 1， 018 | 810 | 1，154 | 1，635 | 1，657 | 721 | 1， 083 | 64 |
| 23 | 17 | 61 | 21 | 79 | 8 | 140 | 165 | 150 | 65 |
| 331 |  | 7 |  | 156 | 170 | 130 | 86 | 155 | 66 |
| 68，374 | 52，678 | 57， 302 | 56，757 | 57， 526 | 59，961 | 67，934 | 64，142 | 72，540 |  |
| 2， 415 | 648 | 2， 050 | 1，561 | 1，761 | 1，866 | 1，879 | 1，682 | 1，917 | 67 |
| 9， 081 | 10，763 | 8， 931 | 7， 876 | 7，946 | 11， 783 | 13， 295 | 11，931 | 15， 007 | 68 |
| 6， 960 | 5，361 | 6， 468 | 6，790 | 7，143 | 6， 194 | 6， 280 | 9， 404 | 7， 310 | 69 |
| 15， 539 | 15， 887 | 12，765 | 17， 778 | 20， 715 | 21， 875 | 23， 840 | 17， 628 | 19， 647 | 70 |
| 5，272 | 4，978 | 4，227 | 3， 085 | 3， 448 | 4， 429 | 6， 515 | 6， 266 | 3， 525 | 71 |
| 55， 552 | 28，557 | 41， 027 | 40， 820 | 35， 098 | 46，543 | 42， 913 | 37， 672 | 53， 440 | 72 |
| 391 | 68 | 576 | 1，110 | 207 | 383 | 537 | 530 | 413 | 73 |
| 1，927 | 1，104 | 941 | 2， 978 | 1，274 | 1，817 | 2， 492 | 2， 608 | 2， 612 | 74 |
| 97， 137 | 67， 366 | 76，985 | 81，998 | 77， 592 | 94，890 | 97， 751 | 87， 721 | 103， 871 |  |
| 70， 641 | 49， 711 | 62， 307 | 61， 478 | 58， 307 | 60， 307 | 75， 416 | 72， 205 | 75， 491 | 75 |
| 66， 960 | 54， 973 | 44， 684 | 54， 843 | 65， 206 | 59， 328 | 60， 660 | 60， 822 | 54， 354 | 76 |
| 6，110 | 4，328 | 1， 044 | 2，778 | 1，926 | 7， 206 | 3， 283 | 1，184 | 1，774 | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | － | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | － | 79 |
| 18， 747 | 13， 898 | 13，606 | 19， 674 | 17， 765 | 20， 252 | 21，807 | 21，833 | 22， 082 | 80 |
| 6， 330 | 6， 980 | 10， 224 | 11， 637 | 12， 360 | 12， 274 | 9，626 | 9，346 | 10， 668 | 81 |
| 168， 788 | 129，890 | 131，865 | 150，410 | 155， 564 | 159，367 | 170， 792 | 165，390 | 164，369 |  |
|  |  |  |  | － | － | － | － |  | 82 |



月別取扱量

| 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3，785， 170 | 3，495， 983 | 3，155， 311 | 3，929， 573 | 3，219， 528 | 3，063，603 | 2，759， 082 | 2，770，615 | 3，622，113 |  |
| 7， 248 | 29，753 | 2，932 | 30，500 | 31， 927 | 2，168 | 12， 900 | 23，575 | 15，784 |  |
| 1，317 | 3,1271,257 | 2， 022 | 2， 2481,719 | 1，352 | 833 | 1， 022 | －800 | 1,5502,492 | 1 <br> 2 <br> 2 <br> 3 |
| 658 |  | 94594,876 |  | $\begin{array}{r} 1,398 \\ 48,516 \end{array}$ | 2，582 | 1，293 | 15,85949,574 |  |  |
| 102， 913 | 74，627 |  | $97,642$ |  | 20， 830 | 74， 860 |  | $\begin{array}{r} 2,492 \\ 60,306 \end{array}$ | 2 <br> 3 <br> 3 <br> 4 |
| $\begin{array}{r} 36,623 \\ 116,562 \end{array}$ | 41， 906 | 30， 536 | 25,540142,959 | 18，677 | 53， 872 | 17， 294 | 33， 428 | 43,863164,732 | 3 |
|  |  | 166， 135 |  |  | $\begin{array}{r} 137,167 \\ 727 \end{array}$ |  |  |  | 2 |
| 1,67660,591 | $\begin{array}{r} 1,469 \\ 68,086 \end{array}$ |  | 142， 959 | $\begin{array}{r} 145,307 \\ 300 \end{array}$ |  | 136， 955 | 135， 266 | $\begin{array}{r} 164,732 \\ 35 \end{array}$ | 5 |
|  |  | $69,470$ | 57， 724 | 52，513 | 48， 100 | 57，683 | 48， 902 | 59， 849 | 7 |
| － | － 051 |  | 6274,121 | 73，436 | －${ }^{8} 8$ | 71，424 | 81，204 |  |  |
| $\begin{aligned} & 76,111 \\ & 38,650 \end{aligned}$ | 90,05149,171 | 79，039 |  |  |  |  |  | 81，993 | 10 <br> 11 |
|  |  | $\begin{array}{r} 37,116 \\ 483,298 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 33,167 \\ 466,480 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 50,493 \\ 423,924 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 46,265 \\ 371,662 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 50,831 \\ 424,758 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 69,808 \\ 458,456 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 67,990 \\ 498,594 \\ \hline \end{array}$ |  |
| 442， 349 | $\begin{array}{r} 49,171 \\ 522,870 \\ \hline \end{array}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1， 095 | 1， 370 |  |  |  |  | 12 |
| 41， 056 | 44，223 | 35， 883 | 33， 585 | 24，293 | 19，118 | 27，619 | 15，620 | 18， 962 | 13 |
| 5， 507 | 6， 545 | 4， 483 | 2， 758 | 3， 121 | 2， 938 | 3， 638 | 6， 808 | 8， 488 | 14 |
| 2， 963 | 1，821 | 836 | 584 | 845 | 641 | 878 | 2， 881 | 859 | 15 |
| 35 | 60 | 86 | 51 | 51 | － | 26 | － |  | 16 |
| 1，895 | 1，816 | 2， 149 | 2， 394 | 1，589 | 790 | 971 | 1，046 | 711 | 17 |
| 51，456 | 54，465 | 43，437 | 40，467 | 31，269 | 23，487 | 33，132 | 26，355 | 29， 020 |  |
| 90， 000 | 115， 000 | 75， 000 | 63， 000 | 88， 000 | 57， 733 | 83， 160 |  | 40， 000 | 18 |
| 213 | 20 | 196 | － | 110 | － | 259 | 312 | 195 | 19 |
| 3， 542 | 2， 634 | 6， 080 | 1，595 | 2， 278 | 2， 089 | 1，256 | 1，644 | 1，351 | 20 |
| － | 18 | 20 | － | － |  |  | － |  | 21 |
| 22， 850 | 21，150 | 17，763 | 20， 872 | 15，254 | 16， 882 | 20， 733 | 15， 085 | 18， 024 | 22 |
| 717， 700 | 619，139 | 407， 600 | 1，069， 868 | 522， 800 | 269， 661 |  | 121， 000 | 576， 539 | 23 |
| － | － | － | － | － | － |  | － | － | 24 |
| － | － | 22 | － | － | － | － | － | － | 25 |
| 36， 750 | 82， 071 | － | 84，612 | － | 47， 200 | 46， 450 | － | 83， 000 | 26 |
| 22，511 | 5， 295 | 7， 629 | 19， 631 | 20， 555 | 4，062 | 4， 035 | 21， 745 | 4，368 | 27 |
| 893， 566 | 845， 327 | 514，310 | 1，259， 578 | 648， 997 | 397， 627 | 155，893 | 159， 786 | 723， 477 |  |
| 10，543 | 7， 205 | 9， 157 | 8， 317 | 7，875 | 8， 302 | 12，945 | 6， 854 | 6，898 | 28 |
| 11， 434 | 7， 399 | 8，291 | 10，293 | 6，380 | 7， 238 | 8，896 | 7，808 | 7， 784 | 29 |
| 74， 545 | 65， 096 | 54， 256 | 67， 032 | 59， 096 | 63， 023 | 58， 177 | 59， 967 | 78， 492 | 30 |
| 76， 965 | 69， 089 | 61， 926 | 69，755 | 67， 512 | 78， 077 | 84， 240 | 75， 857 | 99， 656 | 31 |
| 111 | 166 | 154 | 847 | 175 | 110 | 123 | 136 | 301 | 32 |
| 72，534 | 18， 897 | 25， 710 | 27， 073 | 53， 772 | 71，944 | 102， 744 | 56， 366 | 103， 252 | 33 |
| 102 | 128 | 53 | 201 | 574 | 184 | 44 | 333 | 442 | 34 |
| 8，812 | 8，363 | 8，596 | 9， 570 | 9， 154 | 11，786 | 7，270 | 6，285 | 7，638 | 35 |
| 84， 184 | 59，305 | 56，105 | 70， 588 | 59，601 | 71，372 | 83，596 | 88， 227 | 92， 537 | 36 |
| 19， 207 | 12， 308 | 13， 737 | 12， 386 | 11，351 | 18， 016 | 12， 068 | 13， 014 | 14， 363 | 37 |
| 106， 313 | 105， 632 | 95， 047 | 114， 270 | 84，528 | 96， 955 | 104， 889 | 105， 569 | 114，679 | 38 |
| 161， 758 | 170， 887 | 158， 129 | 179， 375 | 142， 869 | 141， 242 | 155， 162 | 154， 695 | 152， 202 | 39 |
| 14，303 | 14， 828 | 16，217 | 15， 078 | 16， 032 | 13， 482 | 13， 779 | 15，944 | 13， 341 | 40 |
| 6，303 | 5，205 | 5，211 | 5，904 | 6， 408 | 6，656 | 4， 989 | 6，292 | 5，233 | 41 |
| 196 | 191 | 71 | 268 | 175 | 20 | 254 | 349 | 237 | 42 |
| 647，310 | 544，699 | 512， 660 | 590， 957 | 525， 502 | 588， 407 | 649， 176 | 597，696 | 697， 055 |  |
| 4， 029 | 3， 018 | 2，677 | 2， 852 | 2， 757 | 3， 806 | 3， 413 | 2， 660 | 2， 565 | 43 |
| 497 | 306 | 476 | 5，962 | 183 | 308 | 5，659 | 409 | 366 | 44 |
| 16， 398 | 12， 362 | 8，409 | 9，445 | 8， 109 | 8， 070 | 6， 081 | 6， 488 | 8， 458 | 45 |
| 11，329 | 9， 005 | 9，673 | 11，660 | 11，411 | 11，837 | 17， 283 | 12，999 | 14， 902 | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  | 47 |
| － | － | 64，900 | 49， 900 | 23， 000 | － | － | － | － | 48 |
| 22，589 | 20，299 | 16，545 | 32， 834 | 16， 996 | 24， 073 | 18，367 | 42， 041 | 19， 954 | 49 |
| 502， 419 | 375， 304 | 488， 604 | 381， 545 | 594， 167 | 678， 259 | 439， 567 | 500， 336 | 604， 926 | 50 |
| 113， 259 | 66， 002 | 30，517 | 31， 006 | 25， 992 | 33， 625 | 35， 987 | 33， 594 | 37， 998 | 51 |
| 4， 986 | 3， 670 | 4， 069 | 3， 082 | 3，113 | 4，296 | 3， 416 | 4，515 | 3， 851 | 52 |
| 1，172 | 534 | 1， 078 | 537 | 781 | 1，183 | 358 | 807 | 979 | 53 |
| 23 | 500 | 117 | 238 | 147 | 107 | 296 | 288 | 65 | 54 |
| 89， 353 | 64， 935 | 63， 323 | 80，212 | 59， 090 | 72， 711 | 76，250 | 63， 458 | 69， 280 | 55 |
| 1，776 | 1，331 | 1，514 | 1，241 | 985 | 1，145 | 1， 666 | 1，274 | 968 | 56 |
| 121， 895 | 139， 472 | 130， 516 | 120， 010 | 104， 633 | 107， 117 | 105， 760 | 106， 997 | 102， 910 | 57 |
| 889， 725 | 696， 738 | 822， 418 | 730，524 | 851，364 | 946， 537 | 714， 103 | 775， 866 | 867， 222 |  |
| 41， 627 | 48，584 | 41， 437 | 45， 220 | 30， 146 | 28， 940 | 38， 960 | 36， 394 | 50， 130 | 58 |
| 569 | 1，494 | 760 | 933 | 1，093 | 952 | 494 | 523 | 692 | 59 |
| 6，125 | 6， 078 | 7， 532 | 7， 471 | 5，913 | 6， 323 | 6， 782 | 6， 397 | 6，238 | 60 |
| 17， 485 | 14， 097 | 12， 494 | 29， 073 | 10， 435 | 19，853 | 4，525 | 25，992 | 17， 370 | 61 |
| 165， 563 | 160， 416 | 168， 411 | 177， 523 | 155， 273 | 158， 742 | 170， 229 | 166， 444 | 186， 318 | 62 |
| 47， 417 | 64， 244 | 69，435 | 56， 618 | 55， 096 | 48， 346 | 48， 540 | 49，807 | 59， 754 | 63 |
| 24， 063 | 25， 074 | 21， 707 | 20， 783 | 21，927 | 12，557 | 15， 444 | 10， 280 | 7， 469 | 64 |
| 6， 932 | 11， 426 | 8，257 | 7，161 | 4， 840 | 4，756 | 5，418 | 5，819 | 8，897 | 65 |
| 12， 739 | 15，750 | 16，323 | 12， 029 | 9，316 | 5， 902 | 11，484 | 11，148 | 9， 848 | 66 |
| 322， 520 | 347， 163 | 346， 156 | 356， 811 | 294， 039 | 286， 371 | 301， 876 | 312， 804 | 346， 716 |  |
| 10， 191 | 8，652 | 9， 775 | 8， 313 | 7， 739 | 10， 826 | 12， 670 | 11，871 | 8，566 | 67 |
| 122， 771 | 91，199 | 94， 465 | 110， 976 | 110，514 | 119， 763 | 125， 556 | 111， 277 | 120， 174 | 68 |
| 15， 191 | 15， 439 | 14，159 | 15， 463 | 10， 446 | 11，388 | 11， 528 | 12， 234 | 12， 608 | 69 |
| 103， 686 | 96， 966 | 89，151 | 102， 410 | 97， 626 | 92， 872 | 96， 110 | 99， 446 | 94， 758 | 70 |
| 12，664 | 11，996 | 7， 940 | 9， 517 | 6， 561 | 10， 483 | 9，509 | 10， 412 | 8，793 | 71 |
| 21， 636 | 13， 088 | 10， 380 | 17， 526 | 16， 249 | 12，780 | 18， 492 | 14， 134 | 15， 391 | 72 |
| 62， 131 | 57， 793 | 44， 746 | 50， 692 | 44，373 | 45， 873 | 54， 152 | 44， 142 | 58， 743 | 73 |
| 4， 085 | 3， 677 | 2，773 | 3，507 | 2， 406 | 2， 613 | 2， 492 | 2， 403 | 2，222 | 74 |
| 352， 355 | 298， 810 | 273， 389 | 318， 404 | 295， 914 | 306，598 | 330， 509 | 305， 919 | 321， 255 |  |
| 12，924 | 19，331 | 15， 180 | 15， 411 | 14，138 | 13，136 | 12，622 | 11，227 | 15，545 | 75 |
| 1，324 | 2， 538 | 1，471 | 1，167 | 1，142 | 1，384 | 455 | 1，140 | 296 | 76 |
| 101， 789 | 98，703 | 94， 256 | 90， 176 | 80， 033 | 62，093 | 75， 289 | 62，736 | 73， 315 | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | － | 79 |
| 63，857 | 60，343 | 45，509 | 54， 020 | 46，598 | 58，176 | 55， 936 | 50， 445 | 44， 012 | 80 |
| 5， 995 | 4，996 | 3，227 | 5， 578 | 6， 608 | 8，125 | 5， 333 | 8，185 | 5， 606 | 81 |
| 185， 889 | 185， 911 | 159， 643 | 166， 352 | 148， 519 | 142， 914 | 149， 635 | 133， 733 | 138， 774 |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  | 82 |



国•港別取扱量（1）
（単位：トン）



国•港別取扱量（2）



| 中国 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} \text { チョンチン } \\ \text { (重慶) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { サンシャン } \\ \text { (三山) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { ホワトゥー } \\ \text { (花都) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { フーチョウ } \\ \text { (福州) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { ホイチョウ } \\ \text { (恵州) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { ナントン } \\ \text { (南通) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { シンシヤ } \\ \text { (新沙) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { イエンタイ } \\ \text { (煙台) } \\ \hline \end{gathered}$ |  |
| 27， 501 | 27， 064 | 26，459 | 25，483 | 24，176 | 19，906 | 17， 284 | 15， 070 |  |
| 27， 501 | 27， 064 | 26， 459 | 20，383 | 24，176 | 12，895 | 146 | 15， 070 |  |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － |  | － | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | 27 | 4 |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 5 |
| － | － | － | 176 | － | － | － | 51 | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 7 |
| 282 | 2， 462 | 9 | 2 | － | － | － | 617 | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 10 |
| － | － | － | 77 | － | － | － | 99 | 11 |
| 282 | 2，462 | 9 | 255 | － | － | － | 794 |  |
|  |  | － |  | － | － | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 13 |
| － | － | － | － | － |  |  | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － | 607 | 106 | － | － | － | － | － | 16 |
| － |  | $10{ }^{-}$ | － | － | － | － | － | 17 |
| － | 607 | 106 | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 20 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 21 |
| － | － | － | 78 | － | － | － | － | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 26 |
| － | － | － | 3 | － | 75 | － | － | 2 |
| － | － | － | 81 | － | 75 | － | － |  |
| 4 | $\stackrel{-}{-}$ | － |  | － |  | － | 5 | 28 |
| － | 159 | 61 | 163 | － | 804 | － | 155 | 29 |
| － | 604 | 10 | 421 | 55 | 1 | － | 1，174 | 30 |
| 23 | 244 | 1，726 | 113 | 516 | 570 | － | 674 | 31 |
| 19 | － | － | － | － | － | 16，687 | $-$ | 32 |
|  | － | － | － | － | － | 16, | 1 | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 35 |
| 10，338 | 2， 256 | 11，376 | 82 | － | 2， 743 | － | 808 | 36 |
|  | － | － | 602 | － | ＝ | － | 213 | 37 |
| 2， 812 | 175 | 4， 762 | 900 | 713 | 1，814 | 451 | 2， 781 | 38 |
| 2， 061 | 5，146 | 403 | 3， 578 | 16，507 | 177 | － | 1， 093 | 39 |
| 1，846 | － | 6， 230 | 13 | 70 | 197 | － | 25 | 40 |
| 728 | 13 | － | 1，339 | － | － | － | － | 41 |
| － 82 |  | － | － | 17．801 | －${ }^{-}$ | 17．${ }^{-}$ | ${ }^{-}$ | 42 |
| 17，913 | 8． 597 | 24，568 | 7． 211 | 17．861 | 6．306 | 17． 138 | 6，927 |  |
| － |  |  |  |  |  |  | 93 | 43 |
| － | － | － | － | － | 387 | － | 5 | 44 |
| － | 173 | － | 56 | － | ， | － | 55 | 46 |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 48 |
| 200 | － | 8 | － | － | 7， 011 | － | 66 | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 51 |
| － | － | 2 | 5，100 | － | － | － | 2 | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 53 |
| 40 | － | － | － | 13 | － | － | 93 | 5 |
| ${ }_{-}$ | － | － | ${ }^{-}$ | 13 | 129 | － | 56 | 5 |
| 2， 603 | 2，156 | 433 | 996 | 164 | 1，677 | 102 | 5，395 | 5 |
| 2， 843 | 2． 329 | 443 | 6． 188 | 177 | 9， 205 | 146 | 5，765 |  |
| － | － | － |  | － | 50 |  |  | 58 |
| － | － | － | － | 11 | 22 | － | 332 | 59 |
| 3， 095 | － | 572 | 65 | － | 15 | － | 26 | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 6 |
| 54 | － | － | 12 | 142 | 356 | － | 423 | 6 |
| － | － | － | 12 | － | 37 | － | 159 | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 6 |
| － | 111 | － | － | － | 2 | － | － | 65 |
| 3． 149 | 111 | 572 | 77 | 153 | 508 | － | 940 |  |
| － |  |  | － | － |  | － | 24 | 67 |
| 8 | － | － | 1 | － | － | － | 6 | 68 |
| 413 | － | － | － | 268 | － | － | 66 | 69 |
| 2， 691 | 4 | 312 | － | － | － | － | 33 | 70 |
| － | － | － | － | － | － | － | 30 | 7 |
| 1 | － | － | 7 | 699 | 3， 804 | － | 37 | 7 |
| $-$ | － | － | － | － | － | － |  |  |
| $\begin{array}{r} 151 \\ 3.264 \end{array}$ | 44 48 | 4 316 | 11 19 | 967 | 3， 804 | － | 202 |  |
| － | 12，889 | － | 79 | － | － | － |  |  |
| 40 | － | 437 | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | 9， 672 | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 10 | 21 | － | 1，901 | 5，018 | 8 | － | 435 |  |
|  |  | 8 |  |  | － | － | 7 |  |
| 50 | 12，910 | 445 | 11，652 | 5，018 | 8 | － | 442 |  |
| － | － |  |  | － | － | － |  |  |




## （3）輸出貨物地域，



国•港別取扱量（5）


令和 2 年


国•港別取扱量（6）



国•港別取扱量（7）



国•港別取扱量（8）

| タイ |  | $\begin{gathered} \text { マレーシア } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | マレーシア |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| マプタプット | 諸港 |  | ポートケラン | タンジュンプルパス | ペナン | パシールグダン | クアンタン |  |
| 3， 064 | 118 | 1，069， 398 | 644， 245 | 157， 662 | 90，461 | 73，881 | 49，585 |  |
| － | 118 | 779， 352 | 540， 963 | 18，132 | 90，461 | 57， 163 | 33， 851 |  |
|  | － | － |  | － |  | － |  | 1 |
| － |  | 93 | 93 | － | － | － |  | 2 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 3 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 4 |
| － | － | 336 | 65 | － | － | 247 | － | 6 |
| － |  | 353 | － | 353 | － | 2 | － | 7 |
| － |  | 1，524 | 54 | 142 | 501 | 827 | － | 8 |
| － |  | － | － |  |  | － | － | 9 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 10 |
| － |  | 2， 537 | 263 | 95 | 1，385 | 7 | － | 11 |
| － |  | 4，843 | 475 | 495 | 1，886 | 1，074 | － |  |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 12 |
| － | － | 141 | 141 | － | － | － | － | 14 |
| － |  | － |  | － | － | － |  | 15 |
|  |  | － | － | － | － | － | － | 16 |
| － |  | 1 | 1 | － | － | － | － | 17 |
| － |  | 142 | 142 | － | － | － |  |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 18 |
|  |  | － | － | － | － | － |  | 0 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 21 |
|  |  | 17 | 17 | － | － | － | － | 22 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 23 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 5 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 26 |
| －－ |  | 172 | 124 | － | 48 | － | － | 27 |
| －－ |  | 189 | 141 | － | 48 | － | － |  |
| － |  | 59 | 59 | － |  | － |  | 28 |
| － |  | 25， 054 | 15，544 | 2 | 645 | 1，088 | 7，775 | 29 |
| － |  | 28． 539 | 18，759 | 4， 093 | 3，180 | 2， 334 | － | 30 |
| － |  | 6，594 | 1，882 | 196 | 1，688 | 2，435 | 157 | 31 |
| － |  | 79， 403 | 74，532 | － | 162 | － | － | 32 <br> 33 |
| － |  | 2， 952 | 1， 395 | － | 126 | 1， 004 | － | 34 |
| － |  | 309 | 272 | － | － | － | － | 35 |
| － |  | 132， 103 | 76，606 | 139 | 5， 041 | 1，198 | 30， 381 | 36 |
| － |  | 7． 624 | 4，355 | － | 470 | 101 | － | 37 |
| 366 － |  | 35， 760 | 22， 208 | 343 | 2， 517 | 3， 276 | 16 | 38 |
| － 78 |  | 14． 331 | 8，219 | 4， 239 | 1， 222 | 569 | 53 | 39 |
| － |  | 2， 122 | 1，804 | － | 154 | 148 | － | 40 |
| － |  | 6， 442 | 6，231 | 30 | 35 | 80 | － | 41 |
| 366 |  | 341， 297 | 231， 871 | 9， 042 | 15．240 | 12． 233 | 38，382 | 12 |
| $\begin{array}{ll}- & 1 \\ -\end{array}$ |  | 22 | 12 |  |  | 10 |  | 3 |
|  |  | ${ }^{6}$ | 6 | － | － | － | － | 4 |
| － |  | 3.443 1.222 | 380 718 | 2 | 2， 209 | 93 31 | 761 | 45 |
| － |  | 48， 180 | － | 48， 180 | 32 | 3 | － | 47 |
| － |  |  | － | －180 | － | － | － | 48 |
| 2， 698 |  | 117， 634 | 2， 755 | 91，350 | 42 | 16， 786 | － | 49 |
| 2， 698 |  | － | － | － | － | － | － | 50 |
| － |  | 1． $19 \overline{9}^{-}$ | $\stackrel{-}{29}$ | － | － | 81 | － | 51 |
| － |  | 1． 199 | ${ }_{2} 92$ | － | 8 | 81 | － | 52 |
| － |  | 38 | 38 | － | － | － | － | 54 |
| － |  | 7． 818 | 3， 902 | － | 1，785 | 742 | 1， 000 | 55 |
| － |  |  | －${ }^{-}$ | － | － | － |  | 56 |
| 2.698 |  | 106,735 286,297 | 75， 759 | 96 | 16，631 | 11， 115 | 617 2 | 57 |
| 2.60 |  | $\begin{array}{r}286.297 \\ \hline 1.950\end{array}$ | 83，862 | 139．628 | 21．001 | 28，858 | 2． 378 | 58 |
| － |  | ． 8 | 5 |  | － | － | 3 | 59 |
| － |  | 1，719 | 1，599 | － | 119 | 1 |  | 60 |
| － |  |  |  | － | － | － |  | 61 |
| － |  | 13， 332 | 2， 623 | 309 | 88 | 10，134 | － | 62 |
| － |  | 285 | 285 | － | － | － | － | 63 |
| － |  | 2 | 2 | － | － | － | － | 64 |
| － | － | 11 | 11 | － | － | － | － | 65 |
| －－ |  | 17，307 | 5，851 | 334 | 364 | 10，432 | 88 | 66 |
|  |  |  | 18 | － |  |  |  | 67 |
| － |  | 35， 037 | 12，339 | － | 5，781 | 16， 384 | 71 | 68 |
| － |  | 1． 128 | 1， 084 | 2 | 42 | － |  | 69 |
| － |  | 2， 227 | 1，868 | － | 133 | 214 | － | 70 |
| － |  | － 207 | 51 | － | 22 | 134 | － | 71 |
| － |  | 9， 849 | 9， 001 | － | 202 | 532 | 44 | 72 |
| － |  | 216 225 | 1 87 | － | 215 138 | － | － | 73 |
| － |  | 48，907 | 24，449 | 2 | 6，533 | 17，264 | 115 | 74 |
| － |  | 190． 749 | 162， 207 | 8， 092 | 7，816 | 2， 332 | 8， 490 | 75 |
|  |  | 169， 051 | 125， 517 | － | 36， 994 | 1，532 | 129 | 76 |
| － | － | 121 | 121 | － | － | － | － | 77 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 79 |
| － |  | 9， 796 | 8，936 | 54 | 579 | 156 | 3 | 80 |
| － |  | 699 | 673 | 15 | － | － |  | 81 |
| － |  | 370，416 | 297， 454 | 8，161 | 45，389 | 4，020 | 8，622 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 82 |



国•港別取扱量（9）



国•港別取扱量（10）

| インドネシア |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| スラバヤ | ベラワン | バタン | メラック | セマラン | $\begin{gathered} \text { タンジュン } \\ \text { プリオク } \end{gathered}$ | シカディン | 諸港 |  |
| 19，946 | 10，537 | 9， 263 | 7， 050 | 4， 742 | 2， 172 | 1，617 | 1，217 |  |
| 19，437 | 9，528 | 6，940 | － | 2， 217 | － | － | 1，217 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 7 |
| 469 | － | 226 | － | － | － | － | 17 | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 10 |
| 538 | － | ${ }^{-}$ | － | － | － | － | － | 11 |
| 1，007 | － | 226 | － | － | － | － | 17 |  |
|  | － |  |  | － | － |  |  | 12 |
| 52 | － | － | － | 20 | － | － | － | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 17 |
| 52 | － | － | － | 20 | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 20 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 26 |
| 8 | － | － | － | － | － | － | － | 27 |
| 8 | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 28 |
| 508 | 14 | 2， 339 | － | － | － | 1，617 | － | 29 |
| 2， 641 | － | 40 | － | 150 | － | － | 2 | 30 |
| 432 | 16 | 131 | － | 1 | － | － | 78 | 31 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 32 |
| 48 | － | － | － | － | － | － |  | 33 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 34 |
| 271 | 99 | 132 | － | 87 | － | － | 136 | 36 |
| 375 | － | 704 | － | － | － | － |  | 37 |
| 2， 359 | 1，261 | 261 | － | 3，006 | 2，172 | － | 37 | 38 |
| 140 | 197 | 29 | － | 1 | － | － | 12 | 39 |
| 9 | － | 16 | － | 13 | － | － |  | 40 |
| － | － | － | － | 16 | － | － | － | 41 |
| 6.783 | 1． 587 | 3，652 | － | 3． 274 | 2．172 | 1.617 | 265 | 42 |
| － | － |  | － |  |  |  |  | 43 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 44 |
| 9 | － | － | － | － | － | － | $-$ | 45 |
| 363 | － | 219 | － | 1 | － | － | 47 | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 48 |
| － | － | 142 | － | － | － | － | － | 49 |
| － | － | ＝ | － | － | － | － | － | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 51 |
| － | － | － | 7，050 | － | － | － | － | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 53 |
| － | － | 5 | － | － | － | － | － | 54 |
| 520 | 19 | 15 | － | － | － | － | － | 55 |
| 7，949 | 2，125 | 394 | － | － | － | － | 14 | 57 |
| 8， 841 | 2． 144 | 770 | 7． 050 | 1 | － | － | 61 |  |
| 639 |  | － | － | － | － | － | 50 | 58 |
| 42 | － | － | － | － | － | － |  | 59 |
| 18 | － | 121 | － | － | － | － |  | 60 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 61 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 62 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 63 |
| 22 | － | － | － | － | － | － |  | 65 |
|  | － | － | － | － | － | － | － | 66 |
| 721 | － | 121 | － | － | － | － | 50 |  |
| － | － | － | － | 7 | － | － |  | 67 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 68 |
| 246 | 4 | － | － | － | － | － | － | 69 |
| 190 | － | 117 | － | 29 | － | － | 4 | 70 |
| 67 | － | 78 | － | － | － | － | $\stackrel{-}{145}$ | 71 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 73 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 74 |
| 503 | 4 | 195 | － | 36 | － | － | 149 |  |
| 18 | 967 | 208 | － | － | － | － |  | 75 |
| 697 | － | 4， 091 | － | 294 | － | － |  | 76 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 78 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 79 |
| 1，292 | 5，835 | － | － | 1，117 | － | － | 675 | 80 |
| 24 |  | 4． 29 | － | － | － | － |  | 81 |
| 2， 031 | 6，802 | 4．299 | － | 1，411 | － | － | 675 |  |
|  |  |  | － | － | － | － |  | 82 |



国•港別取扱量（11）

| シンガポール計 | シンガポール |  | ミャンマー計 | $\begin{gathered} \text { ミャンマー } \\ \hline \text { ヤンゴン } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \hline \text { インド } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | インド |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | シンガポール | 諸港 |  |  |  | ナヴァセバ | チェンナイ |  |
| 782， 032 | 781， 841 | 191 | 104， 747 | 104， 747 | 391， 166 | 130， 233 | 83， 183 |  |
| 177， 358 | 177， 167 | 191 | 58，527 | 58，527 | 289， 581 | 130， 233 | 58，613 |  |
| 60 | 60 |  | － | － | － | － |  | 1 |
| 1，740 | 1，740 | － | － | － | 3 | 3 | － | 2 |
|  |  | － | － | － | － |  | － | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 4 |
| 552 | 552 | － | － | － | － | － | － | 5 6 |
|  |  | － | － | － | － | － | － | 7 |
| 1，442 | 1，442 | － | － | － | 285 | 148 | 134 | 8 |
|  |  | － | － | － | － | － |  | 9 |
| 1.744 459 | 1，744 | － | 6 | 6 | － | － | － | 1 |
| 5，997 | 5，997 | － | 6 | 6 | 288 | 151 | 134 | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | $\overline{2}$ |
| 70 | 70 | － | － | － | 977 | － | － | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
| 70 | 70 | － | － | － | 977 | － | － | 17 |
| － |  | － | － | － | ， |  |  | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 20 |
| 5 | － | － | － | － | － | － | － | 1 |
| 51 | 51 | － | 14 | 14 | 49 | 27 | 22 | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 26 |
| 143 | 143 | － | － | － | 28 | 25 | 3 | 27 |
| 194 | 194 | － | 14 | 14 | 77 | 52 | 25 |  |
| 1．389 | 1， 389 | － | 20．575 |  | 251 | 3 | 248 | 28 |
| 42， 263 | 42， 263 | － | 20，575 | 20， 575 | 90， 018 | 10， 361 | 25，310 | 29 |
| 2． 170 | 2，170 | － | 52 | 52 | 20． 270 | 13， 594 | 2， 856 | 30 |
| 2， 681 | 2， 680 | 1 | 1， 052 | 1， 052 | 3， 363 | 658 | 1，214 | 31 |
| － 52 | － 52 | － |  |  | 59 | － | － | 32 |
| 176， 388 | 176， 384 | － | 43，707 | 43，707 | 1，300 | 2 | － | 33 |
| 288 50 | 288 50 | － | 1．338 | 1，338 | 53 | 1 | 52 | 35 |
| 18，982 | 18，982 | － | 4， 819 | 4， 819 | 23，730 | 9， 726 | 12， 245 | 6 |
| 1． 329 | 1，329 | － | 6． 699 | 6，699 | ， 179 | 122 | 2 | 37 |
| 26， 714 | 26，692 | 22 | 11， 336 | 11， 336 | 46， 251 | 14， 878 | 12， 148 | 38 |
| 10． 403 | 10， 240 | 163 | 4． 764 | 4，764 | 6． 920 | 1，779 | 3，958 | 39 |
| 2， 721 | 2， 721 |  | 519 | 519 | 3，778 | 1，365 | 1， 211 | 40 |
| 310 | 310 | － | 55 | 55 | 901 | 453 | 31 | 41 |
| 110 285846 | 110 | ${ }_{186}$ | 178 | 178 | 197． $\begin{array}{r}61 \\ 134\end{array}$ | 22 | 59．302 | 42 |
| 285， 846 | 285， 660 | 186 | $\begin{array}{r}95.329 \\ \hline 155\end{array}$ | 95．329 | 197．134 | 52，964 | 59，302 | 43 |
| 187 | 187 | － | 1 | 15 | － | － | － | 44 |
| 102 | 102 | － | － | － | 318 | 121 | 113 | 45 |
| 564 | 564 | － | 11 | 11 | 1，727 | 314 | 393 | 46 |
| 356， 050 | 356， 050 | － | － |  | － | － |  | 47 |
|  |  | － | $\stackrel{-}{-}$ | － | 1．475 | － | － | 48 |
| 3，625 | 3， 625 | － | 239 | 239 | 1，475 | 875 | 121 | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 50 |
| $\overline{6}$ | － | － | － | － | $82^{-}$ | － | － | 51 |
| 6 | 6 | － | － | － | 8． 522 | 2 | － | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 53 |
| 6． 266 | 6， 266 | － | 209 | 209 | 16，930 | 13， 575 | 820 | 54 |
| ${ }^{6}{ }^{8} 8$ | 8 | － | 5 | － | 185 | 185 |  | 56 |
| 50．162 | 50，161 | 1 | 650 | 650 | 94． 260 | 42，516 | 17， 092 | 57 |
| 416．996 | 416．995 | 1 | 1． 264 | 1． 264 | 123， 422 | 57． 588 | 18．544 |  |
| 83 | 891 33 | － | 15 | 150 3 | 9． 101 | 683 95 | 1，358 | 58 59 |
| 267 | 267 | － | 141 | 141 | 163 | 86 | 59 | 60 |
| 24 | 24 | － | － | 1 | 2 | 2 |  | 61 |
| 40，303 | 40， 303 | － | 387 | 387 | 159 | 71 | 1 | 62 |
| 3， 356 | 3， 356 | － | 45 | 45 | 70 | － | － | 63 |
| 889 | 889 | － | － | － | － | － | － | 64 |
| 4 1 | 4 | － | － | － | － | － | － | 65 |
| 45． 768 | 45．768 | － | $72 \bar{\square}$ | $72 \overline{6}$ | 9， $62 \bar{\square}$ | 937 | 1，424 | 66 |
| 151 | 151 | － | 1 | 1 | －${ }^{-}$ | ， |  | 67 |
| 1，513 | 1，513 | － | 2， 001 | 2， 001 | 3，721 | 13 | 8 | 68 |
| 1． 876 | 1， 876 | － | 190 | 190 | 425 | 143 | 81 | 69 |
| 3， 437 | 3， 437 | － | 2， 008 | 2， 008 | 495 | 232 | 75 | 70 |
| 1． 696 | 1，696 | － | ${ }^{-}$ | － | 19 | 7 | 12 | 71 |
| 3，775 | 3， 771 | 4 | 319 | 319 | 7， 273 | 492 | 243 | 72 |
| 1， 564 | 1，564 | － | 84 | － | 117 | － | 81 | 73 |
| 14．934 | 14．930 | 4 | 4． 603 | 84 4.603 | 12． 117 | 26 913 | 81 500 | 74 |
| 731 | 731 | － | 119 | 119 | 20， 426 | 8，156 | 454 | 75 |
| 1，873 | 1，873 | － | 778 | 778 | 23， 309 | 7，893 | 1， 368 | 76 |
| 81 | 81 | － | 1． 198 | 1，198 | － | － |  | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 79 |
| 6， 403 | 6， 403 | － | 143 | 143 | 3，405 | 1，362 | 1，303 | 80 |
| 3,139 12227 | 3， 139 | － | 567 | 567 | 449 47 | ． 217 | ＋129 | 81 |
| 12， 227 | 12，227 | － | 2，805 | 2，805 | 47，589 | 17，628 | 3，254 | 82 |



国•港別取扱量（12）



国•港別取扱量（13）

| バーレーン |  | $\begin{gathered} \text { イエメン } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | イエメン | $\begin{gathered} \mid \text { サウジアラビア } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | サウジアラビア |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| バーレーン | 諸港 |  | 諸港 |  | ダンマン | ジッダ | 諸港 |  |
| 30， 287 | 556 | 643 | 643 | 450，963 | 271， 401 | 173， 130 | 432 |  |
| 5， 016 | 556 | 643 | 643 | 128， 722 | 105， 862 | 22，613 | 247 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 10 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 11 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 27 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 28 |
| 7 | － | － | － | 100， 869 | 100， 407 | 459 | 3 | 29 |
| － | － | － | － | 806 | 806 | － |  | 30 |
| 34 | － | － | － | 2， 010 | 1，957 | 53 | － | 31 |
| 16， $12{ }^{-}$ | － | － | － | 246， $70 \overline{8}^{-}$ | 96， 376 | 150， 332 | － | 32 33 |
| 16， 15 | － | － | － | 246， 767 | －626 | 150， 141 | － | 34 |
| － | － | － | － | 498 | 498 | － |  | 35 |
| 5，929 | － | 27 | 27 | 59，464 | 50， 269 | 9， 195 |  | 36 |
| 690－ | － | $\overline{6}$ | － | 7， 297 | 4， 140 | 2， $80{ }^{-}$ | 353 | 37 38 |
| 4， 968 | － | 24 | 24 | 937 | 181 | 755 | 1 | 39 |
| 49 | － | 223 | 223 | 758 | 637 | 121 |  | 40 |
| － | － | － | － | － | － |  | － | 41 |
| 27.813 | － | 280 | 280 | 420， 114 | 255， 897 | 163， 860 | 357 | 42 |
|  | － |  |  |  |  |  |  | 43 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 44 |
| 17 | － | － | － | 41 | 30 | 11 |  | 45 |
|  | － | － | － | 157 | 46 | 111 |  | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 47 |
| 3 | － | － | － | 4 | － | － |  | 48 |
| 3 | － | － | － | 44 | 44 | － |  | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 50 |
| 191 | － | － | － | － | － | － |  | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 53 |
| － | － | － | － | 4 | 4 | － |  | 54 |
| 97 | － | － | － | 2， 240 | 1，771 | 469 |  | 55 |
|  | － | － | － | 7 | － |  |  | 56 |
| $\begin{array}{r}37 \\ 345 \\ \hline\end{array}$ | － | 164 | 164 | 717 | 173 | 484 | 60 | 57 |
| 345 | － | 164 | 164 | 3． 203 | 2.068 | 1.075 | 60 |  |
| － | － | － | － | 5 | ${ }_{-}^{5}$ | － |  | 58 59 |
| － | － | － | － | 33 | 18 | 15 |  | 60 |
| － | － | － | － | － | ${ }^{18}$ | － |  | 61 |
| 228 | 556 | － | － | 879 | 597 | 282 |  | 62 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 64 |
| － | － | － | － | － | － | ， |  | 65 |
| 228 | $55 \overline{6}$ | － | － | 22 939 | 620 | 22 319 | － | 66 |
|  | － | － |  | － |  |  |  | 67 |
| － | － | 7 | 7 | － | － | － |  | 68 |
| 46 | － | 133 | 133 | 481 | 481 | － |  | 69 |
| 132 | － | － | － | 572 | 571 | 1 |  | 70 |
|  | － | － | － |  | － | － | － | 71 |
| 1，550 | － | 42 | 42 | 25， 482 | 17， 717 | 7，750 | 15 | 72 |
|  | － | － | － | $\square_{44}^{\square}$ | ${ }_{41}^{-}$ | － |  | 73 |
| 1．738 | － | 182 | 182 | 26，579 | 18，810 | 7.754 | 15 | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 75 |
| － | － | 17 | － | － | － | － |  | 76 |
| － | － | 17 | 17 | － | － | － | － | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| 76 | － | － | － | 3 | 3 | － | － | 80 |
| 87 | － | $\overline{7}$ | 7 | 125 | 3 | 122 | － | 81 |
| 163 | － | 17 | 17 | 128 | 6 | 122 | － |  |
|  | － | － | － | － | － | － |  | 82 |



国•港別取扱量（14）



国•港別取扱量（15）

| イスラエル | ヨルダン計 | ヨルダン | $\begin{gathered} \text { シリア・アラブ } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | シリア・アラブ | レバノン <br> 計 | レバノン |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ハイファ |  | アカバ |  | 諸港 |  | ベイルート | 諸港 |  |
| $6,523$ | 60，901 | 60，901 | 478 | 478 | 2， 191 | 1，973 | 218 |  |
| 6，523 | 5，869 | 5，869 | 478 | 478 | 1，805 | 1，587 | 218 |  |
|  | － |  | － | － | － | － |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 4 |
| － | － | － | － | － |  |  |  | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 10 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 11 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 17 |
| － | － | － | － |  | － |  |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 26 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 28 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 29 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 30 |
| 52 | － | － | － | － | － | － | － | 31 |
| － | 55， 083 | 55， 083 | － | － | 503 | 396 | 107 | 32 |
| － | 102 | 102 | － | － | － | － |  | 34 |
| 2581 | －701 | ${ }^{-}$ | $\stackrel{-}{7}$ | － | 42 | － | 42 | 35 |
| 2， 581 | 2， 701 | 2， 701 | 392 | 392 | 1， 052 | 1， 017 | 35 | 36 |
|  | 138 | 138 | － | － | 34 | － | 34 | 37 |
| 676 | 268 | 268 | 86 | 86 | 107 | 107 | － | 38 |
| 47 | 15 | 15 | － | － | 124 | 124 | － | 39 |
| 27 | 47 | 47 | － | － | 50 | 50 | － | 40 |
| 1 | － | － | － | － | － | － | － | 41 |
| 3，384 | 58．354 | 58， 354 | 478 | 478 | 1.912 | 1．694 | 218 |  |
|  | 13 | 13 |  |  |  |  |  | 3 |
| 43 | － | － | － | － | － | － | － | 44 |
| 43 | － | － | － | － | － | － | － | 45 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 5 |
| 4 | － | － | － | － | － | － | － | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 5 |
| 1，900 | 70 | 70 | － | － | 90 | 90 | － | 5 |
| 1.990 | 83 | 83 | － | － | 90 | 90 | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 58 |
| － | 3 | 3 | － | － | － | － | － | 60 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 61 |
| － | 82 | 82 | － | － | 125 | 125 | － | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 66 |
| － | 85 | 85 | － | － | 125 | 125 | － |  |
| － | 78 | 78 | － | － | － | － |  | 6 |
| － | 18 | 18 | － | － | 23 | 23 | － | 69 |
| － | 245 | 245 | － | － | － | － | － | 70 |
|  |  |  | － | － | 41 | － |  | 7 |
|  | 1，998 | 1，998 | － | － | 41 | ${ }^{41}$ | － | 7 |
|  |  |  | － | － | － | － | － | 7 |
| 1． 061 | 2，339 | 2．339 | － | － | 64 | 64 | － |  |
| $8{ }^{-}$ | － | － | － | － | － | － | － | 75 |
| 8 | － | － | － | － | － |  | － | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 7 |
| － | $\overline{-}$ | － | － | － | － | － | － | 8 |
| 88 | 40 40 | 40 40 | － | － | － | － | － |  |
|  | － | － | － | － | － | － | － | 82 |



国•港別取扱量（16）

| トルコ |  |  |  | バングラデシュ計 | バングラデシュ |  | パキスタン <br> 計 | パキスタン |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| イズミル | ゲムポート | 諸港 |  |  | チッタゴン | モングラ |  | カラチ |
| 10，324 | 1，186 |  | 732 | 324， 061 | 282， 620 | 41，441 | 132， 241 | 103， 398 |
| 1，703 | 1，186 |  | 732 | 52，505 | 52， 238 | 267 | 110，453 | 81，610 |



国•港別取扱量（17）


令和 2 年


国•港別取扱量（18）

－


国•港別取扱量（19）

| イギリス |  |  | アイルランド <br> 計 | アイルランド |  | オランタ' <br> 計 | オランダ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ベルファスト | リバプール | 諸港 |  | ダブリン | コーク |  | ロッテルダム |
| 1，492 | 1，087 | 2， 325 | 16，465 | 15，214 | 1，251 | 190， 886 | 180， 415 |
| 1，492 | 1，087 | 1，622 | 4，563 | 3，312 | 1，251 | 118， 941 | 112， 090 |



国•港別取扱量（20）



国•港別取扱量（21）



国•港別取扱量（22）


令和 2 年


国•港別取扱量（23）

| ポーランド |  | $\begin{gathered} \hline \text { ロシア } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | ロシア |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| グダニスク | 諸港 |  | ウラジオストック | $\begin{gathered} \text { サンクト } \\ \text { ペテルブルグ } \\ \hline \end{gathered}$ | ボストーチヌイ | ノボロシースク | ナホトカ |  |
| 7，614 | 1，237 | 356， 240 | 243， 942 | 42，150 | 38，413 | 29，862 | 1，506 |  |
| 7，487 | 1，237 | 219， 747 | 113，593 | 37， 521 | 38，413 | 29，818 | 35 |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 1 |
| － |  |  | 20 | 99 | － | －－ |  | 2 |
| － |  |  |  |  | － | －－ |  | 3 |
| － |  | － | － | － | － | － |  |  |
| － |  | － | － | － | － | - |  | 5 |
| － |  | 63 | － |  | － | - |  | 7 |
| － |  |  | 63 | － | － | － |  | 8 |
| － |  | 63 | － | － | － | － |  | 10 |
| － |  | － | － | － | － | － | － 1 |  |
| － |  | 515 | － | $\begin{aligned} & 429 \\ & 528 \\ & \hline \end{aligned}$ | － | $\begin{aligned} & 35 \\ & 35 \\ & \hline \end{aligned}$ | － 1 | 11 |
|  |  | 697 | 83 |  | － |  | $35$ |  |
| － |  | － | － | 528 |  |  |  |  |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 1 |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － 17 |  |  |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － |  |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 8 |  |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － 1 | 9 |  |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － 2 | 20 |  |
| － |  | 3 | － | 3 | － | － | － 2 | 2 |  |
| － |  | － | － | － | － | － | 2 | 23 |  |
| － |  | － | － | － | － | － | 2 | 24 |  |
| － |  | － | － | － | － | － | 2 | 25 |  |
| － |  | 156 | 156 | － | － | － | － | 27 |  |
| － |  | 159 | 156 | 3 | － | － | － |  |  |
| － |  | － |  |  | － | － | － 2 | 28 |  |
| 43 2 |  | 236 | 68 | 168 | － | － | 2 | 29 |  |
| － 7 |  | 70 | 48 | － | 22 | － | 3 | 30 |  |
| 322 | － | 276 | 93 | 58 | 34 | 47 | 3 | 31 |  |
| $20 \overline{3}$ | $3{ }^{-}$ | 166， 873 | 125， 658 | 1， $30{ }^{-}$ | 13， $42 \overline{\text {－}}$ | 26， 480 | 3 | 32 33 |  |
|  | － | 5， 991 | 5， 904 | 51 | 13， 10 | 26 | － | 34 |  |
| 735 | － | 5， 857 | 1， 321 | 11 | 4， 037 | 453 | 35 | 35 |  |
|  | － | 74， 744 | 52， 273 | 13， 052 | 8，844 | 575 | － | 36 |  |
| 1， 957 | 22 | 7111 | ${ }^{16}$ | 24 | － | 71 | 1， | 37 |  |
|  | 45 | 25， 826 | 15，737 | 6， 919 | 1，123 | 562 | 1，471 | 38 |  |
| $\begin{aligned} & 274 \\ & 214 \end{aligned}$ | － | 2． 815 | 2， 590 | 141 | 60 | 24 |  | 39 |  |
|  | － | 925 | 514 | 146 | 260 | 5 | 4 | 40 |  |
| － | － | 155 | 74 | 81 | － | － | － 4 | 1 |  |
| 3，748 | 114 | 283， 879 | 204， 296 | 21，960 | 27，816 | 28，243 | 1． 506 | 2 |  |
|  |  | 147 |  |  | 147 |  |  | 43 |  |
| － |  | － | － | － | － | － | － 4 | 44 |  |
| － 13 |  | 47 | 13 | 34 | － | － | － 4 | 45 |  |
| 129 | － | 11，612 | 10， 020 | 695 | 502 | 395 | － 4 | 46 |  |
|  | － |  | － | － | － | － | － 4 | 47 |  |
| － | － | －${ }^{-}$ | － | － | － | － | － 48 | 48 |  |
| 121 | － | 9， 286 | 8，282 | 546 | 442 | － | － 49 | 9 |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － 5 | 0 |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － 5 | 2 |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － 5 | 53 |  |
| 272 | － | － | － | － | － | － | － 5 | 54 |  |
|  | 64 | 178 | 54 | 124 | － | － | － 5 | 55 |  |
| $\begin{array}{r} 741 \\ 1.263 \end{array}$ | ， | － | － | － | － | － | － 5 | 5 |  |
|  | 897 974 | 14.499 35.769 | 8,431 26,800 | 2,227 3,626 | 3,731 4.822 | 110 505 | － | 57 |  |
| 1． 263 |  | 35． 86 | 26．800 | 3．626 | 4．822 | 50 |  | 5 |  |
| － |  | 45 | 16 | 29 | － | － | － 5 | 59 |  |
| － |  | 47 | 3 | 44 | － | － | － 6 | 60 |  |
| － |  |  | － | － | － | － | － 6 | 1 |  |
| 38 21 |  | 1，753 | 1， 168 | 338 | 45 | 198 | － 6 | 62 |  |
| － |  | 536 | 518 | 18 | － | － | 6 | 63 |  |
| － |  | － | － | － | － | － | － 6 | 64 |  |
| － |  | － | － | － | － | － | 6 | 65 |  |
| －${ }_{8}$ |  | 2.467 | 1．725 | 450 | 90 | 198 | － 6 | 66 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 67 |  |
| － |  | 717 | 155 | 67 | 495 | － | － 6 | 68 |  |
| $92 \quad 10$ |  | 346 | 87 | 171 | 88 | － |  | 69 |  |
| 356 |  | 413 | 289 | 37 | 85 | － | 7 | 70 |  |
|  |  | 7． 907 | 4， 328 | － | 3， 579 | － | 7 | 71 |  |
| 2，113 3 |  | 22， 299 | 5，521 | 15，108 | 553 | 881 |  | 72 |  |
|  | － |  | 88 | － | 85 | － | 7 | 73 |  |
| 2.561 |  | 31，858 | 10，468 | 15，386 | 4．885 | 881 | 7 | 74 |  |
| － |  | 245 | 70 | 15．38 | 175 | － |  | 75 |  |
| － |  | 25 | 25 | － | 17 | － | － 7 | 76 |  |
| － |  | 16 | 16 | － | － | － | 77 | 77 |  |
| － |  | － | － | － | － | － | － 78 | 78 |  |
| － |  | － | － | － | － | － | － 7 | 79 |  |
| － |  | 945 | 189 | 197 | 559 | － | 8 | 80 |  |
| 4 50 <br> 4 50 |  | 180 | 114 | － | 66 | － | 8 | 81 |  |
|  |  | 1，411 | 414 | 197 | 800 | － | － |  |  |
|  |  |  |  |  | $\square-$ | － | － 8 | 82 |  |



国•港別取扱量（24）

| ギリシャ | $\begin{gathered} \text { アルバニア } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | アルバニア | $\begin{gathered} \text { ルーマニア } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | ルーマニア | $\begin{gathered} \text { ブルガリア } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | ブルガリア |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 諸港 |  | 諸港 |  | コンスタンツァ |  | バルナ | 諸港 |  |
| 593 | 25 | 25 | 13，238 | 13， 238 | 1，712 | 1，424 | 288 |  |
| 593 | 25 | 25 | 13， 238 | 13， 238 | 1，712 | 1，424 | 288 |  |
|  | － |  | － |  | － |  |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 10 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 11 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 20 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 21 |
| － | － | － | － | － |  |  |  | 22 |
|  | － | － | － |  | － |  |  | 23 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 26 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 27 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 28 |
| － | － | － | 192 | 192 | － | － | － | 29 |
| 8 | － | － |  |  | － | － | － | 30 |
| － | － | － | 1， 242 | 1，242 | － | － | － | 31 |
| － | － | － |  | － | － | － | － | 32 |
| － | － | － | 12 | 12 | 22 | 7 | 15 | 33 |
| 318 | － | － | 32 | 32 | 210 | 137 | 73 | 34 |
| － | － | － |  | －${ }^{-}$ | － | － | － | 35 |
| － | － | － | 4， 281 | 4，281 | － | － | － | 36 |
| － | － | － |  | － | 4 | 4 | － | 37 |
| 71 | 6 | 6 | 536 | 536 | 406 | 406 | － | 38 |
| 24 | － | － | 138 | 138 | 466 | 389 | 77 | 39 |
| 10 | － | － | 64 | 64 | 25 | 25 | － | 40 |
| － | － | － | 1 | － | 2 | ${ }_{-}^{25}$ | － | 42 |
| 431 | 6 | 6 | 6． 514 | 6，514 | 1． 133 | 968 | 165 |  |
| － | － | － | － |  | － | － |  | 43 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 44 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 45 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 51 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 53 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 54 |
| 2 | － | － | 190 | 190 | 45 | － | 45 | 55 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 56 |
| 6 8 | － | － | 723 913 | 723 913 | 60 105 | － | 60 105 | 57 |
| － | － | － | － |  |  |  |  | 58 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 59 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 60 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 61 |
| － | － | － | － | － | 36 | 31 | 5 | 62 |
| － | － | － | － | － | 11 | － | 11 | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 66 |
| － | － | － | － | － | 47 | 31 | 16 |  |
| 8 | － | － | － | － | － | － |  | 67 |
| 8 | － | － | － | － | － | － | － | 68 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 69 |
| 28 | － | － | 14 | 14 | 3 | ， | 2 | 70 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 71 |
| 109 | － | － | 130 | 130 | 424 | 424 | － | 72 |
| － | － | － | 362 | - 362 | － | － | － | 73 |
| 145 | － | － | 506 | 506 | 427 | 425 | 2 |  |
| － | － | － |  |  | － | － |  | 75 |
| － | － | － | 5，131 | 5，131 | － | － | － | 76 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － | － | － | ${ }^{-}$ | － | － | － |  | 79 |
| 9 | $\overline{19}$ | － | 113 61 | 113 61 | － | － | － | 80 |
| 9 | 19 | 19 | 5，305 | 5，305 | － | － | － | 81 |
|  |  |  |  |  | － | － |  | 82 |

（3）輸出貨物地域，


国•港別取扱量（25）


－港別取扱量（26）







国•港別取扱量（29）

| メキシコ |  |  | グアテマラ <br> 計 | グアテマラ |  | ホンジュラス計 | $\begin{aligned} & \hline \text { ホンジュラス } \\ & \hline \text { サンロレンゾ } \end{aligned}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| マザトラン | アルタミラ | 諸港 |  | $\begin{gathered} \hline \text { プエルト } \\ \text { ケツアール } \\ \hline \end{gathered}$ | 諸港 |  |  |  |
| 3，749 | 1，141 | 1，584 | 45， 791 | 45， 747 |  | 24，699 | 21，133 |  |
| 923 | 143 | 1，584 | 32，504 | 32，460 | 44 | 16，952 | 13， 386 |  |
| － |  |  | － | － |  | － |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | 88 | 88 | － | － |  | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 4 |
| － | － | － | 40 | 40 | － | － |  | 5 |
| － | － | － |  | － | － | － |  | 7 |
| － | － | － | － | － | － | 54 |  | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 10 |
| － | － | － | 128 | 128 | － | 54 | － | 11 |
| － | － | － | － |  |  | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 20 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 26 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 27 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 28 |
| 1，185 | － | 619 | － | － | － | － |  | 29 |
| － | － | 10 | － | － | － | － |  | 30 |
| － | 7 | 68 | 59 | 59 | － | － | － | 31 |
| ${ }^{-}$ | － | － | － | － | － | 18， | － | 32 |
| 1，119 | － | － | 33，347 | 33， 347 | － | 18， 002 | 17， 956 | 33 |
| － | － | － | 8 | 8 | － | 35 | 35 | 34 |
| 923 | － | 536 | 44 2,658 | 2，658 | 44 | 467 | － | 35 36 |
| － | － | － |  | 2， | － | － |  | 37 |
| 522 | － | 5 | 1，680 | 1，680 | － | 98 | 98 | 38 |
| － | － | 117 | 1． 257 | 1，257 | － | 2． 926 | 613 | 39 |
| － | － | － | 152 | 152 | － | 50 |  | 40 |
| － | － | － |  | － | － |  | － | 41 |
| 3，749 | $\overline{7}$ | 1．355 | 39， 205 | 39，161 | 44 | 21． 578 | 18．702 | 42 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 43 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 44 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 45 |
| － | － | － | 244 | 244 | － | － |  | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 48 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 51 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 53 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 54 |
| － | 998 |  | 3 | 3 | － | － | － | 55 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 56 |
| － | 136 | 4 | 486 | 486 | － | 86 |  | 57 |
| － | 1． 134 | 4 | 733 | 733 | － | 86 | － |  |
| － | － | － |  |  | － | － |  | 58 |
| － | － | － | 167 53 | 167 53 | － | － | － | 59 60 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 61 |
| － | － | － | 127 | 127 | － | 392 |  | 62 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 65 |
| － | － | － | $\overline{7}$ | － | － | $\overline{-}$ |  | 66 |
| － | － | － | 347 | 347 | － | 392 | － |  |
| － | － | － | － | － | － | $4{ }^{-}$ | 49 | 67 |
| － | － | － | 43 | 43 | － | 24 | 24 | 69 |
| － | － | 33 | 12 | 12 | － | 70 | 61 | 70 |
| － | － | － | 23 | 23 | － | － |  | 71 |
| － | － | 110 | 5，300 | 5，300 | － | 2， 004 | 1，855 | 72 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 73 |
| － | － | 143 | 5．378 | 5．378 | － | 2．147 | 1，989 | 74 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 75 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 76 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 78 |
| － | － | － | － | － | － | 42 | － | 79 |
| － | － | 82 | － | － | － | － | 4 | 81 |
| － | － | 82 | － | － | － | 442 | 442 |  |
| － | － |  | － | － | － | － |  | 82 |



国•港別取扱量（30）

| $\begin{gathered} \hline \text { コスタリカ } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | コスタリカ |  | $\begin{gathered} \hline \text { パナマ } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | パナマ |  |  |  | バハマ <br> 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | プエルトカルデラ | 諸港 |  | コロン | バルボア | 諸港 |  |  |
| 18，498 | 18，487 | 11 | 74，485 | 44， 060 | 29，306 | 1，119 | 15， 254 |  |
| 15，094 | 15， 083 | 11 | 27，359 | 1，254 | 24，986 | 1，119 | 454 |  |
| － | － | － | － |  |  |  | － | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 2 |
| － | － | － | 529 | － | 529 | － | － | 3 |
| － | － | － | － | － |  | － | － | 4 |
| 11 | － | － | － | － | － | － | － | 5 |
| 11 | － | 11 | － | － | － | － | － | 6 |
| － | － | － | － | － |  | － | － | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 9 |
| 12 | ， | － | 44 | － | 44 | － | － | 10 |
| 212 | 212 | － | 637 | － | 637 | － | － | 11 |
| 223 | 212 | 11 | 1，210 | － | 1，210 | － | － |  |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － | － | － | － | － |  | － | － | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 20 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 21 |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 22 |
| － | － | － | － |  |  |  |  | 23 |
| － | － |  | ＿ | － |  | － |  | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 26 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 27 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 28 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 29 |
| 50 | 50 | － | $11{ }^{-}$ | － | ${ }^{-}$ | － | － | 30 |
| － | － | － | 114 | － | 114 | － | － | 31 |
| 8， 264 | 8， 264 | － | 10， 741 | 1，561 | 9， 180 | － | 14， 680 | 3 |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 34 |
| － | － | － | － | － | － | － | 1 | 35 |
| 2， 425 | 2， 425 | － | 2， 276 | 8 | 2， 241 | 27 | 543 | 36 |
|  | － | － | 4． 161 | 4， 003 | 105 | 53 | 1 | 37 |
| 1， 066 | 1，066 | － | 38， 199 | 37， 409 | 762 | 28 | － | 38 |
| 2． 621 | 2， 621 | － | 10， 104 | 11 | 9， 990 | 103 | 7 | 39 |
| 21 | 21 | － | 94 | 85 | ${ }^{94}$ | － | － | 40 |
| － | － | － | 1，863 | 85 | 1，531 | 247 | － | 41 |
| 14．447 | 14，447 | － | 67． 552 | 43， 077 | 24，017 | 458 | 15．232 | 42 |
| － | － | － | － | － |  |  |  | 43 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 44 |
| － | － | － | 35 | － | 35 | － | － | 45 |
| 522 | 522 | － | － | － | － | － | － | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 48 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 51 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 54 |
| 19 | 19 | － | － | － | － | － |  | 55 |
|  | － | － | － | － |  | － | － | 56 |
| 89 | 89 | － | 156 | 110 | 23 | 23 | － | 57 |
| 630 | 630 | － | 191 | 110 | 58 | 23 | － |  |
|  |  |  | － |  |  |  |  |  |
| 1， 075 | 1，075 | － | － | － | － | － | － | 59 |
| 15 | 15 | － | － | － | － | － | － | 60 |
| $16 \overline{6}$ | 166 | － | 2，085 | 683 | 1，380 | 22 | 22 | 61 |
| － | － | － | 2， 384 | － | 1，384 | － | － | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 65 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 66 |
| 1． 256 | 1，256 | － | 2，469 | 683 | 1，764 | 22 | 22 |  |
|  |  | － | 286 276 | － |  | 286 |  | 67 |
| 156 48 | 156 48 | － | 276 79 | － | 263 79 | 13 | － | 68 |
| 136 | 136 | － | 88 | － | 88 | － |  | 70 |
|  |  | － | 17 | － | － | 17 | － | 71 |
| 1，588 | 1，588 | － | 2，175 | 143 | 1，767 | 265 | － | 72 |
|  | － | － | － | － | － | － | － | 73 |
|  |  | － |  | － | － | 35 | － | 74 |
| 1．942 | 1，942 | － | 2，956 | 143 | 2． 197 | 616 | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 75 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 76 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 79 |
| － | － | － | 107 | 47 | 60 | － | － | 80 |
| － | － | － | 107 | $-$ | － | － | － | 81 |
| － | － | － | 107 | 47 | 60 | － | － |  |
|  |  |  | － |  | － | － |  | 82 |



国•港別取扱量（31）

| バルバドス | $\begin{gathered} \text { トリニダード } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | トリニダード |  | キューバ計 | $\begin{gathered} \hline \text { キューバ } \\ \text { 諸港 } \end{gathered}$ | ハイチ <br> 計 | パイチ <br>  <br> ポループランス |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ブリッジタウン |  | $\begin{gathered} \text { ポートオブ } \\ \text { スペイン } \\ \hline \end{gathered}$ | ポイントリサス |  |  |  |  |  |
|  | 52， 920 | 50，373 | 2， 547 | 529 | 529 | 3，609 | 3，609 |  |
| 1，670 | 5，785 | 3，238 | 2，547 | 529 | 529 | 925 | 925 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 1 |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 3 |
| － | － | － | － | － |  |  |  | 5 |
| － |  | － | － | － | － |  |  | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 10 | 10 |
| － | － | － | － | － | － |  | － 11 | 11 |
| － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | －12 | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 1 | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | －1 | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 1 | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 19 | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － | －22 | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － | －2 | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 2 | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 2 | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － | －－－ | 26 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 28 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 2 | 29 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 30 |
| － | － | － | － | － | － | 46 | 46 | 31 |
| 12，476 | 47， 190 | 46， 944 | 246 | 39 | 39 | 2， 874 | 2， 874 | 32 |
|  |  |  | － | － |  | 2， |  | 34 |
| － | － | － | － | － | － | 37 | 37 | 35 |
| 497 | 3，435 | 2， 972 | 463 | 88 | 88 | 135 | 135 | 36 |
|  |  | － | － | － | － | － |  | 37 |
| 23 | 593 | 379 | 214 | 299 | 299 | 264 | 264 | 38 |
| － | 72 | 6 | 66 | 32 | 32 | 28 | 28 | 39 |
| － | 21 | － | 21 | 4 | 4 | － |  | 40 |
| － | － | － | － | 3 | 3 | － | －$-_{-}^{-1414}$ | 41 |
| 12，996 | 51，311 | 50，301 | 1，010 | 465 | 465 | 3，384 | 3，384 | 2 |
| －－ | － |  | － | － |  |  |  | 43 |
| － | 32 | － | 32 | － | － | － | － | 44 |
| － |  | － |  | － | － | － |  | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 左 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 48 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 5 | 50 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 51 |
| － | 18 | － | 18 | － | － | － | －5 | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － | 5 | 53 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 55 |
| － | － | － | － | － | － | － | 5 | 56 |
| － | 21 | 21 | 5 | － | － | － | －5 | 57 |
| － | 71 | 21 | 50 | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 58 |
| － | $\overline{-}$ | － | － | － | － | － | － 5 | 59 |
| － | 18 | 18 | － | － | － | － | － 60 | 60 |
| － | － | － | － | － | － | － | 6 | 61 |
| 22 | － | － | － | － | － | － |  | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 6 | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 6 | 65 |
| 22 | 18 | 18 | － | － | － | － | － | 66 |
|  | － | 18 | － | － | － | － |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － 6 | 68 |
| － | 8 | 8 | － | － | － | － | － 6 | 69 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 70 | 70 |
| － | － | － | － | － | － | － | －${ }^{-7}$ | 71 |
| 30 | 1，502 | 15 | 1，487 | 32 | 32 | 225 | 225 | 72 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 73 |
| 30 | 1． 510 | 23 | 1．487 | 32 | 32 | 225 | 225 |  |
| － | － | － | － | － | － | ． |  | 75 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 76 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 7 | 79 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 80 | 80 |
| － | 10 | 10 | － | 32 | 32 | － | － 8 | 81 |
| － | 10 | 10 | － | 32 | 32 | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 82 |

（3）輸出貨物地域，

|  | $\begin{gathered} \hline \text { プエルトリコ } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | プエルトリコ |
| :---: | :---: | :---: |
| － |  | サンファン |
| 3，184 | 8，110 | 8，110 |
| 3，184 | 1，182 | 1，182 |



国•港別取扱量（32）


令和 2 年


国•港別取扱量（33）

（3）輸出貨物地域，


国•港別取扱量（34）

| アンギラ <br> 計 | アンギラ | 南アメリカ計 | $\begin{gathered} \text { コロンビア } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | コロンビア |  | ベネズエラ <br> 計 | $\begin{gathered} \text { ベネズエラ } \\ \hline \text { ラグアイラ } \end{gathered}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 諸港 |  |  | ブエナベントゥラ | 諸港 |  |  |  |
| 470 | 470 | 762，957 | 143， 706 | 143， 037 | 669 | 3， 260 | 1，706 |  |
| 470 | 470 | 313， 769 | 123， 476 | 122，807 | 669 | 3， 260 | 1，706 |  |
| － | － | － | 27 | ${ }^{-}$ | － | － |  | 1 |
| － | － | 27 | 27 | 27 | － | － |  | 2 |
| － | － | 5． 295 |  |  |  | － |  | 3 |
| － | － | 25 | － | － | － | － |  | 4 |
| － | － | 865 | 56 | 56 | － | － | － | 5 |
| － | － |  |  | 5 | － | － | － | 7 |
| － | － | 23 | 9 | 9 | － | － | － | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 9 |
| － | － | 53 | － | － | － | － | － | 10 |
| － | － | 255 | 60 | 60 | － | － | － | 11 |
| － | － | 6，543 | 152 | 152 | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 13 |
| － | － | 57 | － | － | － | 57 | 57 | 15 |
| － | － | － | － | － |  | － | － | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 17 |
| － | － | 57 | － | － | － | 57 | 57 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 21 |
| － | － | $2 \overline{6}$ | － | － | － | － | － | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 26 |
| － | － | 13 | － | － | － | － | － | 27 |
| － | － | 39 | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 28 |
| － | － | 14， 273 | 350 | 218 | 132 | － | － | 29 |
| － | － | 909 | 421 | 421 | － | － | － | 30 |
| － | － | 3，686 | 828 | 771 | 57 | － | － | 31 |
|  | 470 | 534，897 | 54， 325 | 54， 325 | － | － | － | 32 33 |
| 470 | 470 | 534,897 2,067 | 54， 325 | 54， 325 | － | － | － | 34 |
| － | － | 2，501 | 1，589 | 1，589 | － | 154 | 154 | 35 |
| － | － | 93， 418 | 53， 106 | 53， 106 | － | 1，077 | 1， 038 | 36 |
| － | － | 1．716 | 585 | 585 | － | 155 | 123 | 37 |
| － | － | 16，750 | 2，998 | 2，982 | 16 | 1 | 1 | 38 |
| － | － | 27． 912 | 19． 997 | 19， 997 | － | 103 | 79 | 39 |
| － | － | 2，911 | 505 | 505 | － | 8 | 8 | 40 |
| － | － | 1， 098 | 17 | 17 | － | 21 | 21 | 41 |
| 470 | 470 | 702．174 | 135， $07 \overline{6}$ | 134， 871 | 205 | 1，519 | 1，424 | 42 |
| － |  | 27 | － |  |  | － |  | 43 |
| － | － | $15^{-}$ | － | － | － | － | － | 44 |
| － | － | 184 173 | 5 | 5 | － | 88 | － | 45 |
| － | － | 17 | 5 | 5 | － | 88 | － | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 48 |
| － | － | 95 | 6 | 6 | － | － | － | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 51 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 53 |
| － | － | 2，831 | $67{ }^{-}$ | 630 | 42 | － | － | 54 |
| － | － | 2．83 6 |  |  | 1 | － | － | 56 |
| － | － | 17． 037 | 2． 006 | 1，691 | 315 | 18 | 18 | 57 |
| － | － | 20， 353 | 2． 689 | 2． 332 | 357 | 106 | 18 |  |
| － | － | 147 | 12 | 12 | － | － |  | 58 |
| － | － | 758 | 758 | 758 | － | － | － | 59 |
| － | － | 331 | 18 | 18 | － | 36 | 36 | 60 |
| － | － |  |  | － | － | 45 |  | 61 |
| － | － | 1，349 | 165 | 165 | － | 45 | 26 | 62 |
| － | － | 188 | － | － | － | － | － | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 65 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 66 |
| － | － | 2．773 | 953 | 953 | － | 81 | 62 |  |
| － | － | 82 | 37 | 37 | － | － |  | 67 |
| － | － | 201 | 62 | 62 | － | － | － | 68 |
| － | － | 3． 064 | 288 | 288 | － | － | － | 69 |
| － | － | 1，719 | 512 | 505 | 7 | 7 | 7 | 70 |
| － | － | ． 529 |  | 1 | － | － | － | 71 |
| － | － | 21， 152 | 3， 385 | 3， 285 | 100 | 1，490 | 138 | 72 |
| － | － | 283 | 283 | 283 | － | － | － | 73 |
| － | － | 27．628 | 4． 568 | 4．461 | 107 | 1．497 | 145 | 74 |
| － | － |  | － | － | － | － |  | 75 |
| － | － | 277 | － | － | － | － | － | 76 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 78 |
| － | － |  | － | － | － | － | － | 79 |
| － | － | 1，771 | － | － | － | － | － | 80 |
| － | － | 1，342 | 268 | 268 | － | － | － | 81 |
| － | － | 3，390 | 268 | 268 | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 82 |

（3）輸出貨物地域


国•港別取扱量（35）



国•港別取扱量（36）



国•港別取扱量（37）

| アルゼンチン | $\begin{gathered} \text { パラグアイ } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | パラグアイ | $\begin{gathered} \text { アフリカ } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | モロッコ計 | モロッコ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 諸港 |  | アスンシオン |  |  | カサブランカ | タンジール | 諸港 |  |
| 477 | 8， 529 | 8， 529 | 1，498， 295 | 26， 746 | 17，410 | 8，708 | 628 |  |
| 477 | 3， 267 | 3， 267 | 910， 277 | 25， 014 | 15，678 | 8， 708 | 628 |  |
|  | － |  | － | － |  |  |  | 1 |
| － | － | － | 1，296 | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 3 |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 6 |
| － | － | － | 173 | － | － | － |  | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 9 |
| － | － | － | 22 | － | － | － |  | 10 |
| － | － | － | 45， 485 | － | － | － |  | 11 |
| － | － | － | 46，976 | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 15 |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| － | － | － | － | － |  |  |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | －20 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 26 |
| － | － | － | 9 | － | － | － |  | 27 |
| － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| － | － | － | 16，880 | － | － | － |  | 29 |
| － | － | － | 1．810 | 723 | － | 496 | 227 | 30 |
| 23 | － | － | 2，861 | 575 | － | 575 |  | 31 |
|  | － | － |  | － | － | － |  | 32 |
| － | 6， 799 | 6， 799 | 964， 383 | 5，176 | 5，176 | － | － | 33 |
| － | 44 | 44 | 1， 098 | 16 | 16 | － |  | 34 |
| － | － | － | 6． 185 | 475 | 475 | － |  | 35 |
| 417 | 269 | 269 | 274， 285 | 12，508 | 9， 236 | 3，232 | 40 | 36 |
| － | － | － | 28， 177 | 229 | 229 | － |  | 37 |
| － | 130 | 130 | 28， 162 | 561 | 363 | 198 | － | 38 |
| － | 5 | 5 | 14． 075 | 3． 229 | 15 | 2， 855 | 359 | 39 |
| － | 77 | 77 | 1，117 | 44 | 12 | 32 |  | 40 |
| － | － | － | 79 | － | － | － |  | 41 |
| 440 | 7.324 | 7． 324 | 1． 339.114 | 23． 536 | 15． 522 | 7． $388^{-}$ | 626 | 42 |
| 440 | 7.324 | 7.324 | 1，359， 38 | 23， 536 |  |  |  | 43 |
| － | － | － | 70 | － | － | － |  | 44 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 45 |
| － | － | － | 683 | － | － | － |  | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 47 |
| － | － | － | $\overline{-}$ | － | － | － |  | 48 |
| － | － | － | 149 | － | － | － |  | 49 |
| － | － | － |  | － | － | － |  | 50 |
| － | － | － | 215 | － | － | － |  | 51 |
| － | － | － | 215 | － | － |  |  | 52 |
| － | － | － | － | ＿ | － | － |  | － |
| － | － | － | 2，977 | － | － | － |  | 55 |
| － | － | － |  | － | － | － |  | 56 |
| 37 | 23 | 23 | 6． 205 | 901 | 113 | 788 |  | 57 |
| 37 | 23 | 23 | 10．337 | 901 | 113 | 788 |  |  |
|  | － |  | 637 | 2 | 2 |  |  |  |
| － | － | － | 3，937 | $-$ | － | － |  | 59 |
| － | － | － | 975 | 511 | 511 | － |  | 60 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 61 |
| － | － | － | 4，432 | 4 | 4 | － |  | 62 |
| － | － | － | 12 | － | － | － |  | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 66 |
| － | － | － | 9，993 | 517 | 517 | － |  |  |
| － | － | － |  | － | － | － |  | 67 |
| － | 45 | 45 | 24，766 | － | － | － |  | 68 |
| － | － | － | 2． 264 | 28 | 17 | 11 |  | 69 |
| － | 140 | 140 | 1，824 | 17 | 6 | 9 | 2 | 70 |
| － | 979 | 979 | 48， 2198 | 1，747 | 1，235 | 512 | － | 71 72 |
| － | － | － | 48， 40 | 1， | 1， | － |  | 73 |
| － |  | － | 486 | － | － | － |  | 74 |
| － | 1．164 | 1． 164 | 77， 607 | 1．792 | 1． 258 | 532 | 2 |  |
| － | － | 1，164 | 953 | － | 1，258 |  |  | 75 |
| － | － | － | 8， 164 | － | － | － |  | 76 |
| － | － | － | 972 | － | － | － |  | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 79 |
| － | － | － | 195 | － | － | － |  | 80 |
| － | 18 | 18 | 3，975 | － | － | － |  | 81 |
| － | 18 | 18 | 14，259 | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 82 |

令和 2 年


国•港別取扱量（38）



国•港別取扱量（39）

| モーリタニア | セネガル | セネガル | ガンビア | ガンビア | ギニアビサオ | ギニアビサオ | ギニア |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 諸港 | 計 | ダカール | 計 | 諸港 | 計 | 諸港 | 計 |  |
| 711 | 10， 056 | 10， 056 | 334 | 334 | 35 | 35 | 9， 025 |  |
| 711 | 8，937 | 8， 937 | 226 | 226 | 35 | 35 | 8，976 |  |
|  | － | － | － |  | － |  |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － |  | － | － |  | － |  | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 7 |
| － | － | － | － | － |  | － | － | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － | $-1$ | 10 |
| － | 153 | 153 | － | － | － | － | 25 | 11 |
| － | 153 | 153 | － | － | － | － | 25 |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － 1 | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 仡 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 1 | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 1 | 16 |
| － | － | － | － | － |  | － | － 1 | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － 2 | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | ＿ | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － 2 | 28 |
| － | 40 | 40 | － | － | － | － | － 2 | 29 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 3 | 30 |
| － | 54 | 54 | － | － | － | － | 567 | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 32 |
| － | 2， 154 | 2，154 | 171 | 171 | 2 | 2 | 1，553 | 33 |
| － | 24 | 24 | 33 | ${ }_{3}^{-}$ | 33 | 33 | 517 | 34 35 |
| 150 | 508 | 508 | 22 | 22 | － | － | 961 | 36 |
| － | 45 | 45 | 101 | 101 | － | － | 51 | 37 |
| － | 93 | 93 | 1 | 1 | － | － | 179 | 38 |
| 1 | 136 | 136 | 6 | 6 | － | － | 55 | 39 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 41 |
| 151 | 3， 054 | 3， 054 | 334 | 334 | 35 | 35 | 3， $883^{-}$ | 42 |
|  | － |  | － | － | － | － | 38 | 43 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 44 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 45 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 4 | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 4 | 48 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 5 | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 5 | 51 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － 5 |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － 5 | 56 |
| － | － | － | － | － | － | － | 9 | 57 |
| － | － | － | － | － | － | － | 47 |  |
| － | 235 | ${ }_{235}^{-}$ | － | － | － | － | -5  <br> -8 5 | 58 |
| 23 | 24 | 24 | － | － | － | － | 12 |  |
| － | － |  | － | － | － | － |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － | 905 | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
|  | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 23 | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 23 | 259 | 259 | － | － | － | － | 917 |  |
| 34 | $\overline{6}$ | － | － | － | － | － | 26 | 67 |
| － | － | － | － | － | － | － | 14 | 69 |
| － | 60 | 60 | － | － | － | － | 55 | 70 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 71 |
| 503 | 6， 524 | 6，524 | － | － | － | － | 3，998 | 72 |
| － |  | － | － | － | － | － | 25 | 73 |
| 537 | 6.590 | 6． 590 | － | － | － | － | 4．118 |  |
| － | － |  | － | － | － | － | － | 75 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 79 |
| － | － | － | － | － | － | － | 35 | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － | 35 |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |



国•港別取扱量（40）



国•港別取扱量（41）


令和 2 年


国•港別取扱量（42）

| コンゴ民主共和国 |  | $\begin{gathered} \text { アンゴラ } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | アンゴラ | $\begin{gathered} \text { サントメ・ } \\ \text { プリンシペ } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | サントメ・プリンシベ | $\begin{gathered} \hline \text { ジブチ } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \hline \text { ジブチ } \\ & \text { ジブチ } \end{aligned}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| マタディ | 諸港 |  | ルアンダ |  | サントメ |  |  |  |
| 3，981 31 |  | 2， 105 | 2， 105 | 1，296 | 1，296 | 72，902 | 72，902 |  |
| 3，981 | 31 | 1，574 | 1，574 | 1，296 | 1，296 | 7，917 | 7，917 |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 1 |
| － |  | － | － | 1，296 | 1，296 | － | － | 2 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 3 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 5 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 6 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 7 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 8 |
| － | － | － | － | － | － | 22 | 22 | 9 10 |
| － |  | － | － | － | － | 22 | 22 | 11 |
| － |  | － | － | 1，296 | 1，296 | 22 | 22 |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 13 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 16 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 17 |
| － |  | － | － | － | － | － | － |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 8 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 20 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 这 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 23 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 24 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 25 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 27 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － |  |
| －－ |  | － | － | － | － | － |  | 28 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 29 |
| －－ |  | － | － | － | － | 19 | 19 | 30 |
| 16 － |  | － | － | － | － | － | － | 31 |
| －－ |  | $\overline{7}$ | － | － | － | － | － | 32 |
| 2，548 31 |  | 317 | 317 | － | － | 64， 766 | 64， 766 | 33 |
| $\begin{aligned} & 612 \\ & 412 \end{aligned}$ |  | 75 | 75 | － | － | 1，136 | 1，136 | 6 |
| － |  | 218 | 218 | － | － | ， 71 | 71 | 37 |
| 132 |  | 375 | 375 | － | － | 442 | 442 | 38 |
| － |  | 5 | 5 | － | － | － |  | 39 |
| － |  | － | ． | － | － | 54 | 54 | 40 |
| －－ |  | 44 | 44 | － | － | 25 | 25 | 41 |
| $3.720^{-} \quad 31$ |  | 1． $03 \bar{\square}$ | 1．034 | － | － | 66，983 ${ }^{2}$ | 66， 983 | 42 |
|  |  | － |  | － |  |  |  | 43 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 4 |
| －－ | －－ | － | － | － | － | 58 | 58 | 45 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 47 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 48 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 9 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 50 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 51 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 52 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 53 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 54 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 56 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 57 |
| － |  | － | － | － | － | 58 | 58 |  |
| － |  | $\overline{-}$ | S0 | － | － | － |  | 58 |
| $60-$ |  | 30 | 30 | － | － | － | ， | 59 |
| － |  | － | － | － | － | 214 | 214 | 60 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 61 |
| － |  | － | － | － | － | 1，891 | 1，891 | 62 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 64 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 65 |
| －－ |  | － | － | － | － | － $0^{-}$ |  | 66 |
| 60 － |  | 30 | 30 | － | － | 2， 105 | 2， 105 |  |
|  |  | － | － | － | － | ${ }^{3}{ }^{-}$ |  | 67 |
| 44 |  | － | － | － | － | 3，306 | 3， 306 | 68 |
| － |  | 33 | 33 | － | － | － |  | 69 |
| － |  | $\underline{2}$ | ${ }^{2}$ | － | － | 61 | 61 | 71 |
| 40 |  | 989 | 989 | － | － | 297 | 297 | 72 |
| 37 |  |  |  | － | － | － |  | 73 |
| 201 |  | － | － | － | － | － | － | 74 |
|  |  | 1，024 | 1，024 | － | － | 3， 664 | 3， 664 |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 75 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 76 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 77 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 79 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 80 |
| － |  | 17 | 17 | － | － | 70 | 70 | 81 |
| － |  | 17 | 17 | － | － | 70 | 70 |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 82 |


|  | ケニア <br> 計 | ケニア |
| :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |
| 584 | 291,153 | 291,153 |
| 584 | 118,510 | 118,510 |



国•港別取扱量（43）

| $\begin{gathered} \text { タンザニア } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | タンザニア |  |  | モザンビーク <br> 計 | モザンビーク |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ダルエスサラーム | ザンジバル | 諸港 |  | マプート | ベイラ | 諸港 |  |
| 299， 340 | 297， 344 | 1，993 | 3 | 62， 953 | 55，938 | 6， 191 | 824 |  |
| 26，164 | 24，168 | 1，993 | 3 | 45， 251 | 38，236 | 6， 191 | 824 |  |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | － 2 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 7 8 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 10 |
| 6， 331 | 6， 164 | 167 | － | 395 | － | － | 395 | 11 |
| 6，331 | 6， 164 | 167 | － | 395 | － | － | 395 |  |
| － |  | － | － | － |  | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － |  | － | － | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 20 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 26 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 27 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| $\bar{\square}$ | －－ | － | － | － | － | － | － | 28 |
| 515 | 515 | － | － | － | － | － | － | 29 |
| 65 | 65 | － | － | 24 | － | 24 | － | 30 31 |
| 6 | 65 |  | － | － | － | 2 | － | 32 |
| 280， 062 | 279， 046 | 1，013 | 3 | 53， 722 | 52，309 | 1， 095 | 318 | 33 |
|  | － | $\stackrel{-}{152}$ | － | ${ }_{145}$ | ${ }_{35}^{-}$ | ${ }_{110}$ | － | 34 35 |
| 1，688 | 1，363 | 325 | － | 2，805 | 2， 293 | 472 | 40 | 36 |
| 6． 210 | 5， 874 | 336 | － | 98 | 2， | 98 | － | 37 |
| 836 | 836 | － | － | 67 | － | 20 | 47 | 38 |
| 525 | 525 | － | － | 42 | － | 18 | 24 | 39 |
| 41 | 41 | － | － |  | － |  | － | 40 |
|  | － | － | － | － | － | － | － | 41 |
| 290， 13 － | 288．309 | 1．826 | － | 56， 903 | 54.637 | 1．837 | 429 | 42 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 43 |
| 70 | 70 | － | － | － | － | － | － | 44 |
|  | － | － | － | － | － | － | － | 45 |
| 221 | 221 | － | － | 144 | 144 | － | － | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 48 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 51 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 54 |
| 42 | 42 | － | － | － | － | － | － | 55 |
| － | － | － | － | －${ }^{-}$ | － | ， |  | 56 |
| 44 | 447 | － | － | 1． 146 | 625 | 521 | － | 57 |
| 377 | 377 | － | － | 1． 290 | 769 | 521 | － |  |
| 87 | 87 | － | － | 158 | 116 | 42 | － | 58 59 |
| 55 | 55 | － | － | 8 |  | 2 | － | 60 |
|  | － | － | － | － | － | － | － | 61 |
| 385 | 385 | － | － | － | － | － | － | 62 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 64 |
|  | － | － | － | － | － | － | － | 65 66 |
| 527 | 527 | － | － | 158 | 116 | 42 | － |  |
| － | 8 | － | － |  | － | － |  | 67 |
| 188 | 188 | － | － | 2， 208 | 47 | 2，161 | － | 68 |
| 18 | 18 | － | － | － | － | － | － | 69 |
| 217 | 217 | － | － | 4 | － | 4 | － | 70 |
| 1． 053 | 1， 053 | － | － | 1． 580 | ${ }_{167}$ | 1，413 | － | 71 |
|  |  | － | － | 1， | － | 1，41－ | － | 73 |
|  | O | － | － | 130 | 22 | 108 | － | 74 |
| 1．476 | 1，476 | － | － | 3， 922 | 236 | 3.686 | － |  |
|  |  | － | － | 8 | － | 8 |  | 75 |
| 477 | 477 | － | － | 88 | － | 88 | － | 76 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 79 |
| ， | － | － | － | 22 | 22 | － | － | 80 |
| 14 | 14 | － | － | 175 | 158 | 17 | － | 81 |
| 491 | 491 | － | － | 285 | 180 | 105 | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 82 |

（3）輸出貨物地域


（3）輸出貨物地域




| パプアニューギニア | $\begin{gathered} \text { ニュージーランド } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | ニュージーランド |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 諸港 |  | オークランド | リトルトン | ウェリントン | タウランガ | ネルソン | ティマル |  |
| 49 | 425， 435 | 313， 443 | 71， 192 | 25，488 | 6，612 | 3， 888 | 2，942 |  |
| 18 | 17， 268 | 10， 029 | 1，404 | 1，000 | 2， 707 | 49 | 209 |  |
|  | － |  |  |  | － |  |  | 1 |
| － | 64 | 64 | － | － | － | － | － | 2 |
| － | － | － | － | － | － |  | － | 3 |
|  | － | － | － | － | － |  | － | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 6 |
| － | 9 | 9 | － | － | － | － | － | 7 |
| － | 9 |  | － | － | － | － | － | 9 |
| － | 99 | 99 | － | － | － | － | － | 10 |
| － | 91 | 40 | － | － | 51 | － | － | 11 |
| － | 263 | 212 | － | － | 51 | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － |  |  | － | 15 |
| － | － | － | － | － | － |  | － | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| －－ | － | － | － |  | － |  |  | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 9 |
| － | － | － | － | － | － |  | － | 0 |
| － | － | － | － |  |  |  |  | 1 |
| － | － | － | － |  |  |  |  | 2 |
| ＿ | － | － | － | － |  |  | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 5 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 27 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 8 |
| － | 8，700 | 2， 434 | － | 12 | 3，521 | － | 2， 733 | 29 |
| － | 3 | － | 3 |  | － | － | － | 30 |
| － | 163 | 45 | － | － | 27 | － | 91 | 31 |
| 31 | 386， $21-\overline{8}$ | 288， 684 | 67， 962 | 24， 054 | 434 | 3， 782 | 22 | 33 |
| 1 | － 295 | － 295 | 67， | 24， 05 |  | 3， |  | 34 |
| － | 402 | 131 | 126 | 101 | － | 44 | － | 55 |
| － | 2， 289 | 1，251 | 19 | 354 | 590 | － | 18 | 36 |
| － | 143 | 130 | － | 13 | － | － |  | 37 |
| 8 | 15， 064 | 12，369 | 1， 987 | 514 | 47 | 57 | 60 | 38 |
| － | 85 | 63 | 18 | ${ }^{-}$ | 4 | － | － | 39 |
| － | 69 | 20 | － | 16 | － | － | － | 0 |
| － | 1，589 | 1，548 | － | － | 41 | － | － | 1 |
| 39 | 16 |  | 70．${ }^{-}$ | － $25.00{ }^{-}$ | 4， －$^{-}$ | －${ }^{-}$ |  | 2 |
| 39 | 415， 036 | 306，970 | 70， 115 | 25，064 | 4，664 | 3，883 | 2．924 |  |
| － | 36 - | 36 | － | － | － | － | － |  |
| － | 2 | 2 | － | － | － | － | － |  |
| － | 48 | 48 | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － |  | － | 47 |
| － | － | － | － | － |  | － | － | 8 |
| － | － | － | － | － |  |  | － | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 50 |
| － | － | － | － | － |  |  |  | 51 |
| － | － | － | － | － | － |  | － | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 54 |
| － | 31 | 31 | － | － | － | － | － | 55 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 56 |
| － | 1． 349 | 988 | － | 58 | 258 | － | － | 57 |
| － | 1． 466 | 1． 105 | － | 58 | 258 | － | － |  |
| － | 1.003 | 426 | 294 | 283 | － | － |  | 58 |
| － | 19 | 19 | － | － | － | － | － | 59 60 |
| － | 1， 059 | － | － | － | 706 | － | － | 61 |
| － | 2， 837 | 2， 364 | 336 | 10 | 127 | － | － | 62 |
| － | 374 | 270 | 81 | － | 5 | － | 18 | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 65 |
| － | － | － | － | － | ${ }^{-}$ | － | － | 66 |
| － | 5． 292 | 3，079 | 711 | 293 | 838 | － | 18 |  |
| － | $4 \overline{8}^{-}$ | － | － | － | 48 | － | － | 67 68 |
| 10 | 275 | 244 | 29 | － | － | － | － | 69 |
|  | 56 | 45 | － | 4 | 1 | 5 | － | 70 |
| － | 187 | 187 | － | － | － | － | － | 71 |
| － | 2， 538 | 1，487 | 294 | － | 704 | － | － | 72 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 73 |
| ， | 11 | ， | － |  | 11 | － | － | 74 |
| 10 | 3， 115 | 1．963 | 323 | 4 | 764 | 5 | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 75 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 76 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 78 |
| － | 111 | － | － | － | － | － | － | 79 80 |
| － | 115 | 111 | $4{ }^{-}$ | 69 | －${ }^{-}$ | － | － | 80 |
| － | 263 | 114 | 43 | 69 | 37 | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 82 |



国•港別取扱量（47）

（畬ホリネシア｜


国•港別取扱量（48）

| グアム |  | 米領サモア計 | 米領サモア | 北マリアナ諸島計 | 北マリアナ諸島 | $\begin{gathered} \text { ナウル } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | ナウル |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| グアム | アガナ |  | パゴパゴ |  | サイパン |  | 諸港 |  |
| 265， 109 | 6， 358 | 1，388 | 1，388 | 32，387 | 32，387 | 50 | 50 |  |
| 260， 636 | － | 1，130 | 1，130 | 28，820 | 28，820 | 50 | 50 |  |
| 5，309 | － | － | － | 1，165 | 1，165 | － |  | 1 |
| 4， 012 | － | － | － | 715 | 715 | － | － | 2 |
| 60 | － | － | － | － | － | － |  | 3 |
|  | － |  | － |  | － | － |  | 4 |
| 789 | － | － | － | $\square^{-}$ | － | － |  | 5 |
| 8， 082 | － | － | － | 668 | 668 | － |  | 6 |
|  | － | － | － | － | － | － |  | 7 |
| 529 | － | － | － | 10 | 10 | － |  | 8 |
| 11，933 | － | － | － |  | 3，751 | － |  | 10 |
| 11，933 | － | 1，004 | 1，004 | 3.751 133 | 3， 751 | － | － | 10 |
| 31， 034 | － | 1,004 1,004 | 1，004 | 6， 6 442 | $\begin{array}{r} 6,42 \\ \hline \end{array}$ | － |  | 11 |
|  |  | － |  | － |  | － |  | 12 |
| 2， 902 | － | － | － | 44 | 44 | － | － | 13 |
|  | － | － | － | － |  | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － | － | － | － | 112 | 112 | － |  | 7 |
| 2，902 | － | － | － | 156 | 156 | － | － |  |
|  | － | － |  | － |  | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 9 |
| 101 | － | － | － | － | － | － |  | 20 |
|  | － | － | － | － | － | － |  | 21 |
| 2，606 | － | － | － | － | － | － |  | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| 2， 051 | － | － | － | － | － | － |  |  |
| 4，758 | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 44 | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| 3， 333 | － | － | － | 88 | 88 | － | － | 2 |
| 152 | － | － | － |  | － | － | － | 3 |
| 2， 044 | － | － | － | 754 | 754 | － | － | 3 |
| 23， 210 | 6，358 | 239 | 239 | 5，659 | 5，659 | 30 | 30 | ${ }_{3}^{32}$ |
| － 42 | 6， | － | － | 5． 67 | 67 |  | － | 3 |
| 115 | － | － | － |  |  | － | － | 3 |
| 982 | － |  |  | 1 |  | O | － | 36 |
| 964 | － | 16 | 16 | 96 | 96 | 20 | 20 | 37 |
| 4， 889 | － | － | － | 241 | 241 | － |  | 38 |
| 9， 794 | － | 3 | 3 | 472 | 472 | － | － | 3 |
| 552 555 | － | － | － | － | － | － | － | 4 |
| 55 | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 46，676 | 6．358 | 258 | 258 | 7．378 | 7．378 | 50 | 50 |  |
| 237 | － | － |  | － | － | － |  | 4 |
| 117 | － | － | － | 18 | 18 | － |  |  |
| 117 4,826 | － | － | － | 18 | 18 | － | － | 4 |
| 4， 8 － | － | － | － | － | － | － | － | 4 |
| － | － | － | － | ， | － | － |  |  |
| 1，569 | － | － | － | 25 | 25 | － |  | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 5 5 |
|  | － | － | － | － | － | － |  | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| 1， 921 | － | － | － | － | － | － |  | 5 |
|  | － | － | － | 1－7 | － | － | － |  |
| 6,936 15,718 | － | － | － | 1.157 1.200 | 1,157 1,200 | － | － | 57 |
| 15．718 | － | － | － | 1． 200 | 1． 200 | － | － |  |
| 845 22 | － | － | － | 262 | 262 | － | － | 5 5 5 |
| 2 | － | － | － | － | － | － |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 6 |
| 48， 468 | － | － | － | 9，317 | 9， 317 | － |  | 62 |
| 41， 137 | － | － | － | 5，351 | 5，351 | － | － | 6 |
| 12， 304 | － | － | － | － | － | － | － |  |
|  | － | － | － | － | － | － |  |  |
| 103． $\begin{array}{r}531 \\ \hline\end{array}$ | － | － | － | 14．930 | 14．930 | － | － | 66 |
| 103， 172 | － | － | 40 | 14．930 | 14，930 | － |  |  |
| 1，950 | － | 72 | 72 | 146 | 146 | － | － | 68 |
| 1，278 | － | － | － | 3 | 3 | － |  |  |
| 21，177 | － | 14 | 14 | 1，831 | 1，831 | － | － | 7 |
| 21， 168 | － | － | － | 40 | 40 | － | － | 7 |
| 386 | － | － | － | － | － | － |  | 7 |
| 295 | － | － | － | － | － | － | － | 7 |
|  | － | － | $-$ | 42 | 42 | － |  | 7 |
| 46． 443 | － | 126 | 126 | 2， 062 | 2，062 | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 7 |
| 941 | － | － | － | 87 | 87 | － | － | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 79 |
| 2， 084 | － | － | － | 106 | 106 | － | － | 80 |
| 11， 246 | － | － | － | 26 | 26 | － | － | 8 |
| 14，271 | － | － | － | 219 | 219 | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 8 |

（3）輸出貨物地域，


国•港別取扱量（49）

| $\begin{gathered} \text { パラオ } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | パラオ | マーシャル諸島計 | マーシャル諸島 |  | ミクロネシア連邦計 | ミクロネシア連邦 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | コロール |  | マジュロ | 諸港 |  | ポナペ | トラック諸島 |  |
| 4， 799 | 4， 799 | 1，309 | 1， 018 | 291 | 13，117 | 6，963 | 3，305 |  |
| 2，589 | 2，589 | 646 | 355 | 291 | 1，730 | 1，020 | 547 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 5 |
| － | － | － | － | － |  |  | － | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 10 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 11 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 20 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 21 |
| 5 | 5 | － | － | － | － | － | － | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 26 |
| $\overline{5}$ | 5 | － | － | － | － | － | － | 27 |
| 5 | 5 | － | － | － | － | － | － |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 28 |
| 14 | 14 | － | － | － | － | － | － | 9 |
|  | － | － | － | － | 2 | 2 | － | 30 |
| 1，009 | 1， 009 | － | － | － | － | － | － | 32 |
| 2， 555 | 2，555 | 621 | 584 | ${ }_{37}$ | 10，987 | 5，807 | 2，535 | 32 |
| 3 | 2， 3 | 9 | 9 | － | 10．987 | 5，807 | 2， 535 | 34 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 35 |
| 81 | ${ }^{2}$ | 1 | 1 | － | 1 | － | － | 36 |
| 81 | 81 | 124 | 124 | － | 288 | 120 | 152 | 37 |
| 273 | 273 | 43 | 43 | － | 376 | 158 | 188 | 38 |
| 20 | 20 | 31 | 31 | － | 23 | 10 | 10 | 39 |
| － | － | － | － | － | － | 4 | － | 41 |
| － | － | $\overline{1}$ | 1 | － | 4 | 4 | － | 41 |
| 3，957 | 3， 957 | 830 | 793 | 37 | 11，681 | 6． 101 | 2．885 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 43 |
| 13 | 13 | － | － | － | － | － | － | 45 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 46 |
| － | $-$ | － | － | － | － | － | － | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 48 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 51 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 53 |
| 2 | 2 | － | － | － | － | － | － |  |
| $\underline{-}$ | 2 | － | － | － | － | － |  |  |
| 31 | 31 | 3 | 3 | － | － | － | － |  |
| 46 | 46 | 3 | 3 | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 617 | 617 | 81 | 81 | － | 1，09 $\overline{6}^{\text {a }}$ | $59 \overline{6}$ | 370 | 6 |
| 2 | 2 | 224 | 13 | 211 | 1，006 | 596 | 37 | 63 |
|  |  | 27 |  | 27 | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 619 | 619 | － | 94 | － | 1．09 ${ }^{-}$ | 59 |  |  |
| 619 | 619 | 332 | 94 | 238 | 1，096 | 596 | 370 |  |
| 20 | 20 | － | － | － | － | － | － |  |
| 3 | 3 | 3 | 3 | － | $\overline{7}$ | － |  | 69 |
| 49 | 49 | － | － | － | 37 | 3 | 34 | 70 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 63 | 63 | － | － | － | 259 | 237 | － |  |
| $\overline{8}$ | － | 90 | 74 | 16 | 25 | ${ }^{-}$ | － | 7 |
| 143 | 143 | 93 | 77 | 16 | 321 | 263 | 34 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 75 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 8 | 8 | － | － | － | － | － |  | 8 |
| 21 29 | 21 29 | 51 <br> 51 | 51 <br> 51 | － | 19 19 | 3 3 | 16 |  |
| － |  | － |  | － | － | － |  | 82 |




国•港別取扱量（1）
（単位：トン）

| 韓国 |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { マサン } \\ & \text { (馬山) } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { クワンヤン } \\ \text { (光陽) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { ヨス } \\ \text { (麗水) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { オンサン } \\ \text { (温山) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { サムチョク } \\ \text { (三陟) } \\ \hline \end{gathered}$ | ポーハン <br> （浦項） | $\begin{gathered} \text { クンサン } \\ \text { (群山) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { タンジン } \\ \text { (唐津) } \\ \hline \end{gathered}$ |
| 47， 283 | 32，814 | 25，794 | 17， 395 | 15，400 | 6，345 | 2， 248 | 1，437 |
| － | 21，089 | － | － | － | 564 | 2， 248 | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － 2 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － 5 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | 22 | － | － | － | － | － | － 8 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | 22 | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 13 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 16 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 17 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － 18 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － 20 |
| － | － | － | － | － | － | － | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | 473 | － | － | － | － | － | － 27 |
| － | 473 | － | － | － | － | － | － |
| － |  | － | － | － | － | － | 28 |
| － | 11，801 | － | － | － | － | 904 | 1，437 29 |
| － | 402 | － | － | － | － |  | － |
| － | 108 | － | － | － | 2， 698 | － | － 31 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 32 |
| 41， 494 | － | － | － | － | － | － | 33 |
| 87 | － | － | － | － | － | － | － 34 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 35 |
| 1， 085 | 107 | － | － | － | － | － | － |
| 455 | 19 | － | － | － | － | － | － 37 |
| 4， 558 | 519 | － | － | － | － | － | － 3 |
| 59 | 1，774 | － | － | － | － | － | － 39 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 40 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 41 |
| 47． 283 | 14．711 | － | － | － | $2.69{ }^{-}$ | 904 | 1． $437{ }^{-1}$ |
|  |  | － | － | － |  |  | 43 |
| － | － | － | － | 15， 400 | － | － | － 44 |
| － | － | － | － | － | － | 609 | － 45 |
| － | 1， 907 | － | － | － | － | － | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 47 |
| － | － | － | － | － | － | － | 48 |
| － | 1，949 | 24，693 | 16， 959 | － | 3，647 | － | － 49 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － 51 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 52 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 53 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 5 |
| － | 2， 289 | － | 436 | － | － | 159 | － 55 |
| － | 2，942 | 1， 101 | － | － | － | 553 | － 5 |
| － | 9， 647 | 25， 794 | 17．395 | 15．400 | 3.647 | 1． 321 | － |
| － | 600 |  |  | － |  |  | 58 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 59 |
| － | 295 | － | － | － | － | － | － 60 |
| － | － | － | － | － | － | 23 | － 61 |
| － | 2， 031 | － | － | － | － | － | － 62 |
| － | 3， 820 | － | － | － | － | － | － 63 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 64 |
| － | 62 | － | － | － | － | － | 66 |
| － | 6．808 | － | － | － | － | 23 |  |
| － | － | － | － | － | － | － | 67 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 68 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 69 |
| － | 90 | － | － | － | － | － | － 70 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 72 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 73 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 74 |
| － | 90 | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | 75 |
| － | － | － | － | － | － | － | 76 |
| － | 42 | － | － | － | － | － | － 77 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 78 |
| － | 1， $02{ }^{-}$ | － | － | － | － | － | -79 <br> -80 <br> 80 |
| － |  | － | － | － | － | － | 8 |
| － | 1，063 | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | 82 |

（4）輸入貨物地域，



## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（3）

| 中国 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} \text { ウーハン } \\ \text { (武漢) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { ウーフー } \\ \text { (藓湖) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { サンシャン } \\ \text { (三山) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { ウェイハン } \\ \text { (濰坊) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { イエンテイエン } \\ \text { (塩田) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { ナントン } \\ \text { (南通) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { チューハイ } \\ \text { (珠海) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { ザープー } \\ \text { (乍浦) } \\ \hline \end{gathered}$ |  |
| 41，625 | 38，690 | 37， 903 | 32，798 | 32，340 | 23，688 | 23， 339 | 22，680 |  |
| 41，625 | 38，690 | 37，903 | 32， 798 | 32，340 | 23，390 | 23，339 | 22，680 |  |
| － | － |  | － | － |  |  |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | －－ |  | － |  | 3 |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 5 |
| 24 | － | － | 14， 678 | － | － | － |  | 6 |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 7 |
| － | － | 87 | 2， 730 | － | － | － |  | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 9 |
| 2，828 | 1，408 | － | 65 | 19 | 143 | － |  | 10 |
| 2，852 | 1，408 | 87 | 17，473 | 19 | 143 | － |  | 11 |
|  | － |  | － | － |  | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 13 |
| － | － | － | － | －－ | － | － |  | 14 |
| － | － | － | － | －－ | － | － |  | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 18 |
| － | 42 | － | － | － | － | － |  | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 20 |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 21 |
| 2， 950 | 22 | － | 194 | － | － | － |  | 22 |
|  |  | － | － | － | － | － |  | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 26 |
| 40 2990 | 80 | － | 194 | － | － | － | 20 | 27 |
| 2． 990 | 144 | － | 194 | － | － | － | 20 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 28 |
| － | － | － | － | － | － | 22 | 1，191 | 30 |
| 3，508 | 138 | 2， 911 | 63 | 1， 060 | 549 | 3， 535 | 1， 000 | 31 |
| － | － | 81 | － | － | － |  |  | 32 |
| 83 | － | － | － | － | － | － |  | 33 |
| － | － | － | － | －－ | － | － |  | 34 |
| － | － | － | － | 1， 001 | － | 149 |  | 35 |
| 2， 437 | － | 307 | － | － | 17 | 103 | － | 36 |
| 11 | － | 255 | － | 27 | 94 | 2 | 286 | 37 |
| 194 | － | 194 | － | 27 | 94 | 1，422 | 417 | 38 |
| 688 | 36，509 | 20，932 | － | 4， 913 | 18，465 | 7， 082 | 3，288 | 39 |
| 251 | 36 | － | － | 78 | 22 | 83 |  | 40 |
| － | － | － | － | 3， 059 | － | － |  | 41 |
| 7．172 | －30．983 | － | － | －10．138 | 19．147－ | 12．390 |  | 42 |
| 7.172 | 36，683 | 24，680 | 63 | 10， 138 | 19， 147 | 12，396 | 6． 182 |  |
| － | － | $\begin{array}{r}247 \\ \hline\end{array}$ | － | － | － | 582 |  | 43 |
| 118 | － | － | － | －－ | － | － | 1，578 | 45 |
| － | － | － | － | －－ | － | － |  | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 48 |
| － | － | － | － | －－ | － | － |  | 49 |
| － | － | － | － | －－ | － | － |  | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 51 |
| － | － | － | － | － | － | － | 31 | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 53 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 54 |
| 1，324 | － | － | 511 | － | 937 | 1，459 | 18 | 55 |
| 88 | － | － | － | － | 20 | － |  | 56 |
| 5，555 | 58 | $\stackrel{\square}{7}$ | 170 | 779 | 864 | 741 | 150 | 57 |
| 7.085 | 58 | 247 | 681 | 779 | 1．821 | 2.782 | 1．777 |  |
| － | 318 | － |  |  |  |  |  | 58 |
| 51 | － | － | － | － | 54 | 49 | 06 | 59 |
| 24 | － | － | － | － | ${ }_{-}$ | ${ }_{-}^{49}$ | 106 | 61 |
| 394 | 22 | 66 | 9， 058 | － | 96 | 5，493 |  | 62 |
| 506 | － | － | － | － | － | － | 1，460 | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 65 |
| － | － | － | 668 | － | － | －${ }^{-}$ |  | 66 |
| 975 | 340 | 66 | 9， 726 | － | 150 | 5，542 | 1，566 |  |
| 5，482 | － | 245 | 1，897 | 919 8,169 | 734 | 49 | 575 | 67 |
| 5 | － | 41 | － | 350 | 804 | 61 | 326 | 69 |
| 1，930 | ， | 14 | 258 | 11，047 | 249 | 2， 478 | 11， 709 | 70 |
| 177 | 57 | － | － | － | 174 | － |  | 71 |
| － | － | － | － | － | 22 | － | 25 | 72 |
| ， | － | － | 2， 004 | 19 | － | － |  | 73 |
| 764 | － | － |  | 919 | － | －${ }^{-}$ |  | 74 |
| 8． 353 | 57 | 300 | 4． 159 | 21，404 | 1.983 | 2． 588 | 12．635 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 75 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
|  | － | － | － | － | － | － | － | 79 |
| 12，198 | － | 12，523 | 502 | － | 444 | 31 | 500 | 80 |
| 12， $19 \overline{8}^{-}$ | － | 12，523 | 502 | － | 444 | 31 | 500 | 81 |
| － | － |  | 202 | － | ， | 1 |  | 82 |

## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（4）


## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（5）
（単位：トン）

| 中国 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| フーメン (虎門) | ハイコウ (海口) | $\begin{gathered} \text { チェンチアン } \\ \text { (鎮江) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { インコウ } \\ \text { (営口) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { シンホイ } \\ \text { (新会) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { ファンチョン } \\ \text { (防城) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { ロンキ } \\ & \text { (容奇) } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { ジンチョウ } \\ \text { (金州) } \\ \hline \end{gathered}$ |  |
| 3， 201 | 3， 027 | 2， 833 | 2， 513 | 2， 235 | 2， 097 | 1，871 | 1，533 |  |
| 125 | 3， 027 | 2，833 | 2，513 | 2， 235 | 2， 097 | 1，871 | － |  |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 1 |
| － | － | － | － | － |  |  |  | 2 |
| － | － | － | － | － |  |  |  | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 4 |
| － | － | － | 100 | － | － | － |  | 5 |
| － | － | － | 174 | － |  | － |  | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 7 |
| － | － | － | － | － | 193 | － |  | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 10 |
| － | 506 | － | 18 | － | ${ }^{-}$ | － |  | 11 |
| － | 506 | － | 292 | － | 193 | － |  |  |
| － |  |  |  |  |  |  |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 3 |
| － | － | － | － | 132 | － | － |  | 4 |
| － | － | － | － |  |  |  |  | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 16 |
| － | － | － | － | 32 | － | － |  | 17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 20 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 21 |
| － | 21 | － | － | － | － | － |  | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 26 |
| － | － | － | 246 | － | 438 | － | － | 27 |
| － | 21 | － | 246 | － | 438 | － | － |  |
| － |  | － |  | － |  |  |  | 28 |
| － | － | 35 | － | － | － | － |  | 29 |
| 19 | － | 74 | 99 | － | 423 | － |  | 30 |
| － | － | － | － | － | － | 146 |  | 31 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 32 |
| 1，394 | － | － | － | － |  | － |  | 33 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 34 |
| － | － | － | － | － | 264 | － |  | 35 |
| 23 | － | － | － | － | 264 | － |  | 36 |
| － | － | － | － | － | － | ${ }^{-}$ |  | 37 |
| 1，692 | － | 8 | ${ }^{420}$ | 7 | ${ }_{27}$ | 150 |  | 38 39 |
| 1， | － | － | － | － | － | － |  | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 41 |
| － | － | － | － | － | － | $7{ }^{-}$ |  | 42 |
| 3， 128 | － | 117 | 519 | 7 | 714 | 761 |  |  |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 43 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 44 |
| － | － | － | ${ }^{-}$ | － | － | － |  | 45 |
| － | － | － | 6 | － | － | － |  | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 48 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 51 |
| － | － | 1，120 | － | － | － | － |  | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 53 |
| 73 | － | 266 | 81 | － | $50 \overline{-}$ | － | 1，533 | 54 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 56 |
| － | － | － | － | － | 20 | － |  | 57 |
| 73 | － | 1．386 | 157 | － | 528 | － | 1． 533 |  |
| － | － |  | － | － |  | － |  | 58 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 59 |
| － | 580 | － | － | － | － | 444 |  | 60 |
| － | 1，393 | ${ }_{986}$ | 952 | － | 67 | － |  | 61 62 |
| － | 1, |  | － | － | － | － |  | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 65 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 66 |
| － | 1，973 | 986 | 952 | － | 67 | 444 |  |  |
| － |  | － | － | － | － | 12 |  | 67 |
| － | 527 | － | － | － | － | 12 |  | 68 |
| － | － | 25 | － | 49 | － | － 20 |  | 70 |
| － | － | － | － | 2， 047 | － | － |  | 71 |
| － | － | － | － | － | － | 5 |  | 72 |
| － | － | － | － | － | 79 | － |  | 73 |
| － | － | 5 | － | － | 79 | － | － | － 74 |
| － | 527 | 2 | － | 2． 096 | 79 | 149 |  | 75 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 76 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 79 |
| － | － | 319 | 347 | － | 78 | 517 |  | 80 |
| － | － |  | － | － | － | － |  | 81 |
| － | － | 319 | 347 | － | 78 | 517 | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 82 |

## （4）輸入貨物地域，

$\left.\begin{array}{c}\text { ヤンチアン } \\ \begin{array}{c}\text {（湛江）}\end{array}\end{array} \begin{array}{c}\text { コワンチョウ } \\ \text {（広州）}\end{array} \quad \begin{array}{c}\text { ナンチャン } \\ \text {（南昌）}\end{array}\right]$


国 港別取扱量（6）

（4）輸入貨物地域，


国•港別取扱量（7）


## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（8）

| マレーシア |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| タンジャンマニ | タンジュンプルパス | ラハダトウ | タワオ | クアンタン | マラッカ | クチン | バターワーズ |
| 34，687 | 20，502 | 12， 382 | 9， 146 | 8，720 | 7，990 | 3， 337 | 1，476 |
| － | 20，502 | － | 9， 146 | 8，720 | － | 1，205 | － |
| － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | 506 | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | 31 31 | － | － | 684 1.190 | － |
| －－ | － | － | 1 | － | － | 1,15 | －－ 12 |
| 62 | － | － | 186 | － | － | － | － 1 |
| － | － | － |  | － | － | － | － 1 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 1 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | ${ }^{-}$ | － | － | － | － 1 |
| 62 | － | － | 186 | － | － | － | － |
| － | － | － |  | － | － | － | － 1 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 1 |
| － | － | － | － | － | － | － | －${ }_{-}{ }^{2}$ |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － 2 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 2 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 2 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | 44 | － | － | － | － | － | － 2 |
| － | 149 | － | － | － | － | 7 | － 3 |
| － | 1， 912 | － | － | 231 | － | － | － 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 3 |
| － | 47 | － | － | － | － | － | － 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | 35 | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 3 |
| － | 433 | － | － | － | － | 8 | － 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 4 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 41 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | 2.620 | － | － | 231 | － | 15 | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － 4 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － 4 |
| － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | 7， 990 | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | $6{ }^{-}$ | － | － | － | － | － | － 5 |
| － |  | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | 1，756 | － | － | 1，476 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | 511 | 12， 382 | － | 3，647 | － | － | 1， $\mathbf{-}^{-5}$ |
| － | 577 | 12．382 | － | 5，403 | 7.990 | － | 1．476 |
| － | － | － | － | － |  | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | －${ }^{-}$ |
| － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | 14，577 | － | 101 | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 6 |
| － | 14．577 | － | 101 | － | － | － | － |
| － | 9 | － | － | － | － | － |  |
| － | 29 | － | － | － | － | － | － 6 |
| － | 795 | － | － | － | － | － | － 6 |
| － | 795 | － | － | － | － | － | － |
| － | 58 | － | － | － | － | － | － |
| 34， 625 | － | － | 8，828 | 1， 065 | － | 2，132 | － 7 |
| 34． 625 | 882 | － | 8． $828^{-}$ | 1． $0^{-}{ }^{-}$ | － | 2． $13{ }^{-}$ | － |
| － | 1，846 | － | － | － | － | － | － 7 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 7 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 7 |
| － | － | － | － | － | － | － | 79 |
| － | － | － | － | － | － | － | 7 |
| － | － | － | － | 2， 021 | － | － | － 8 |
| － |  | － | － |  | － | － | － 8 |
| － | 1，846 | － | － | 2， 021 | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － 8 |


| ィリピン <br> 計 | フィリピン |  |
| :---: | :---: | ---: |
|  | ダバオ |  |$|$| マニラ |  |  |  |
| ---: | :---: | :---: | :---: |
| 402,208 |  | 170,177 | 151,952 |
| 232,850 |  |  |  |



国•港別取扱量（9）



国•港別取扱量（10）

| インドネシア |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| セマラン | ベラワン | バタン | ドゥマイ | ポンティアンク | パレンバン | パンジャン | タラカン |  |
| 34， 060 | 27， 899 | 24，145 | 22， 732 | 11，500 | 11， 292 | 11，271 | 7，919 |  |
| 30，560 | 27， 051 | 23， 784 | － | 5，467 | 11， 292 | 11， 271 | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 5 |
| 132 | 22 | － | － | － | － | － |  | 6 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 7 |
| 705 | 3，592 | 23 | － | － | － | 8，154 | － | 8 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 10 |
| ${ }^{26}$ | 175 | 2 | － | － | － | 22 8,176 | － | 11 |
| 863 | 3，789 | 23 | － | － | － | 8，176 | － |  |
|  |  | － | － | － | － | － |  | 12 |
| 38 240 | 97 10,264 | － | － | 4， 939 | 10， 920 | － | － | 13 |
| 240 | 10， 264 | － | － | 4，${ }^{\text {－}}$ | 10，${ }^{-}$ | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
| ， | 264 | 530 | － | － | 2 | 284 |  | 17 |
| 278 | 10，625 | 530 | － | 4，939 | 10，920 | 284 | － |  |
|  |  |  | － |  |  | － |  | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 20 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 21 |
| 298 | － | － | － | － | － | － |  | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 25 |
| ， | 8 | － | － | － | － | － | － | 26 |
| 453 | 1，278 | － | － | － | － | 150 |  | 27 |
| 751 | 1． 278 | － | － | － | － | 150 | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 28 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 29 |
| 2， 613 | － | － | － | － | － | － |  | 30 |
| 45 | － | － | － | － | － | － | － | 31 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 33 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 34 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 35 |
| 2， 418 | － | － | － | － | － | － | － | 36 |
| － | － | 23 | － | － | － | － | － | 37 |
| － | － | 75 | － | － | － | － | － | 38 |
| 25 | － | 652 | － | － | － | － | － | 39 |
| 125 | － | － | － | － | － | － | － | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 4 |
| 5． 201 | － | 750 | － | － | － | － | － |  |
| － |  |  | － | － | － | － |  | 43 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 4 |
|  | 5 | － | － | － | － | 13 | － | 45 |
| 82 | 57 | － | － | － | － | － | － | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 48 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 51 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 53 |
| － | － | $-$ | － | － | － | － | － |  |
| 42 | 3，547 | 361 | － | 330 | － | － | － | 55 |
| 80 | 5，187 | － | 22， 732 | － | － | 25 | － | 5 |
| 204 | 5,187 8.791 | 361 | $\begin{aligned} & 22,732 \\ & 22,732 \end{aligned}$ | 330 | － | 25 38 | － | 57 |
| 24 | 24 |  |  | － | － | 649 |  | 58 |
| 599 | － | － | － | － | － | － | － | 59 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 6 |
| － | － | － | － | － | － | 106 | － | 61 |
| 399 | 855 | 63 | － | － | － | 1，396 |  | 62 |
| － | － | － | － | － | － | 366 | － | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 66 |
| 1． 022 | 879 | 63 | － | － | － | 2，517 | － |  |
|  |  | － | － | － | － |  |  | 67 |
| 5，560 | 110 | － | － | － | － | － | － | 68 |
|  | － | 42 | － | － | － | － |  | 69 |
| 6，643 | － | 48 | － | － | － | － | － | 70 |
| 82 | － | － | $-$ | － | － | － | － | 71 |
| 9，135 | 1，156 | － | － | 6，231 | 195 | － | 7，919 | 73 |
| 21.420 | 1． 266 | $90^{-}$ | － | 6.231 | 195 | － | 7.919 | 74 |
| － | 21 | 42 | － |  | － | － |  | 75 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 76 |
| 3， 677 | 20 | － | － | － | － | 106 |  | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － |  |  | － | － | － | － | － | 79 |
| 644 | 1，230 | 22，286 | － | － | 177 | － | － | 80 |
| 4．321 | 1．271 |  | － | － | 177 | 106 | － | 81 |
| 4，321 | 1，27 | 22，328 | － | － | 177 | 106 |  | 82 |

## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（11）


## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（12）

| ¢ |  |  |  |  |  |  | （単位：トン） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| インド |  |  |  |  |  |  | $\begin{gathered} \hline \text { スリランカ } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ |
| カトゥパリ | $\begin{gathered} \text { コルカタ } \\ \text { (カルカッタ) } \\ \hline \end{gathered}$ | ピパバブ | ハジラ | ツチコリン | ハルディア | 諸港 |  |
| 7， 170 | 6， 244 | 3，975 | 3，841 | 1，832 | 1，634 | 1，798 | 47， 152 |
| 7， 170 | 6， 244 | 3，975 | 1，221 | 1，832 | 1，634 | 923 | 47， 146 |



## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（13）

| イエメン | サウジアラビア <br> 計 | サウジアラビア |  |  |  | $\begin{gathered} \text { クウェート } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { クウェート } \\ \hline \text { ミーナル } \\ \text { アフマディ } \\ \hline \end{gathered}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 諸港 |  | ラスタヌーラ | ジュベール | ダンマン | ジッダ |  |  |  |
| 672 | 4，676， 284 | 4，625， 100 | 31，350 | 12， 891 | 6，943 | 483， 380 | 478，600 |  |
| 672 | 49，869 | － | 31，350 | 11，576 | 6，943 | 508 | － |  |
|  | － | － |  | － | － | － |  | 1 |
| － | － | － |  | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 3 |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 5 |
| － | 42 | － | － | － | 42 | － |  | 6 |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 7 |
| 145 | － | － | － | － | － | － |  | 8 |
|  | － | － | － | － | － | － |  | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 10 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 11 |
| 145 | 42 | － | － | － | 42 | － | － |  |
|  | － | － | － | － | － | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
|  | － | － |  | － |  | － |  | 18 |
| － | － | － |  |  | － |  |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 2 |
| － | 4，595， 100 | 4，595， 100 | － | － | － | 478， 600 | 478， 600 | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 26 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 27 |
| － | 4，595， 100 | 4，595， 100 | － | － | － | 478，600 | 478， 600 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 28 |
| － | － | － | － | － | － | $\stackrel{-}{-}$ | － | 29 |
| － | 31.022 | － | 29，324 | 1，698 | － | 202 | － | 30 |
| － | 1，136 | － | － | 1，136 | － | － | － | 31 |
| － | 103 985 | － | － | 103 967 | 18 | 4． 164 | － | 32 <br> 33 |
| － | － | － | － | － | － | 4． 159 | － | 34 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 35 |
| － | 14 | － | － | 14 | － | － | － | 36 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 37 |
| － | 369 | － | － | 369 | － | 142 | － | 38 |
| － | $\overline{7}$ | － | － | － | － | － | － | 39 |
| － | 7 | － | － | － | 7 | － | － | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 41 |
| － | 33，636 | － | 29，324 | 4． 287 | 25 | 4．667 | － |  |
| － |  | － |  | － |  | － |  | 43 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 44 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 7 |
| － | 30， 000 | 30， 000 | － | － | － | － | － | 48 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 51 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 53 |
| － | 729 | － | 709 | 20 | － | － |  | 55 |
| － | 180 | － | 71 | 109 | － | － |  | 56 |
| 527 | 11.592 | 30．00－ | 1，246 | 4，159 | 6， 187 | － | － | 57 |
| 527 | 42，501 | 30，000 | 2． 026 | 4． 288 | 6． 187 | － | － |  |
| － | － | － |  | － |  | － |  | 58 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 59 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 60 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 62 |
| － | 24 | － | － | － | 24 | － |  | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 65 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 66 |
| － | 24 | － | － | － | 24 | － | － |  |
| － | 15 | － | － | － | 15 | － | － | 68 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 69 |
| － | 9 | － | － | 9 | － | 15 | － | 70 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 71 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 72 |
| － | 44 | － | － | 44 | － | － | － | 74 |
| － | 68 | － | － | 53 | 15 | 15 | － |  |
| － | 4． 780 | － | － | 4， 148 | 632 | 98 |  | 75 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 76 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 79 |
| － | 133 | － | － | 115 | 18 | － | － | 80 |
| － | 4，913 | － | － | 4． $26{ }^{-}$ | 650 | 98 | － | 81 |
| － | － | － | － |  | － | － |  | 82 |

（4）輸入貨物地域


国•港別取扱量（14）
（単位：トン）

| アラブ首長国連邦 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| フジャイラ | ダスアイランド | ジュベルアリ | $\begin{gathered} \text { ズイルク } \\ \text { アイランド } \\ \hline \end{gathered}$ | ジャベルダナ | ルワイス | アブダビ | 諸港 |  |
| 440，600 | 327， 900 | 191， 434 | 148， 200 | 89， 000 | 9，509 | 6， 226 | 605 |  |
| － | － | 45， 187 | － | － | － | 4，753 | 605 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 4 |
| － | － | 95 | － | － | － | － |  | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 9 |
| － | － | 19 | － | － | － | － | － | 10 |
| － | － | 114 | － | － | － | － | － | 11 |
| － | － | 114 | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 17 |
| － | － | － | － | － |  |  |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 20 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 21 |
| － | － | 23 | － | － | － | － | － | 22 |
| 440， 600 | 327， 900 | 131， 200 | 148， 200 | 89， 000 | － | － | － | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 24 25 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 26 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 27 |
| 440，600 | 327，900 | 131， 223 | 148，200 | 89，000 | － | － | － |  |
| － | － |  |  |  |  | － |  | 28 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 29 |
| － | － | 36， 011 | － | － | － | 3， 833 | 316 | 30 |
| － | － | 2， 982 | － | － | － | 674 |  | 31 |
| － | － | 15，－ | － | － |  | －${ }^{-}$ | － | 32 |
| － | － | 15，182 | － | － | － | 1，473 | 18 | 33 |
| － | － | 35 | － | － | － | － | － | 35 |
| － | － | 601 | － | － | － | － | － | 36 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 37 |
| － | － | 569 | \％ | － | － | － | － | 38 |
| － | － | 1，462 | － | － | － | 0 | 73 | 39 |
| － | － | 31 | － | － | － | 20 |  | 40 |
| － | － | $\underline{4}$ | － | － | － | － | － | 41 |
| － | － | 56，877 | － | － | － | 6.000 | 407 | 42 |
| － | － |  | － | － | － |  |  | 43 |
| － | － | 42 | － | － | － | － | － | 44 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 45 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 48 |
| － | － | － | － | － | － | 13 | － | 49 |
| － | － | － | － | － | 9， 509 | － | － | 51 |
| － | － | － | － | － | ， | － | － | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 53 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 54 |
| － | － | 22 | － | － | － | － | － | 55 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 56 |
| － | － | 1，072 | － | － | 09 | 213 | － | 57 |
| － | － | 1． 136 | － | － | 9，509 | 226 | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 58 59 |
| － | － | 35 | － | － | － | － | － | 60 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 61 |
| － | － | 766 | － | － | － | － | － | 62 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 65 |
| － | － | 44 845 | － | － | － | － | － | 66 |
|  | － | － | － | － | － | － |  | 67 |
| － | － | 491 | － | － | － | － |  | 68 |
| － | － | 41 | － | － | － | － | － | 69 |
| － | － | 301 | － | － | － | － | 69 | 70 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 71 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 72 |
| － | － | 35 | － | － | － | － |  | 73 |
| － | － | 868 | － | － | － | － | 69 | ${ }^{74}$ |
| － | － | 239 | － | E | － | － | 118 | 75 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 76 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 79 |
| － | － | 132 | － | － | － | － | － | 80 |
| － | － | － | － | － | － | － | 11 | 81 |
| － | － | 371 | － | － | － | － | 129 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 82 |

## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（15）
（単位：トン）

| トルコ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| イスタンブール | メルシン | イズミット | ヤリミカ | ゲムポート | ケルフェス | アリアーア | イズミル |  |
| 31， 266 | 12，876 | 11， 160 | 9， 722 | 5，635 | 4，277 | 2，715 | 2，315 |  |
| 31， 266 | 12，876 | 11， 160 | 9， 722 | 5，635 | 4， 277 | 2，715 | 2，315 |  |
|  | － | － | － | － | － | － |  | 1 |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 3 |
| － | 18 | － | － | － | － | － |  | 4 |
| 5 | 2． 264 | 32 | 18 | ${ }^{-}$ | － | ${ }_{118}$ |  | 5 |
| 1，035 | 2， 264 | 132 | 18 | 173 | － | 118 | 278 | 6 |
| 643 | 1，096 | 149 | － | － | － | 330 | 374 | 8 |
| ${ }^{-}$ | － | － | － | － | － | － |  | 9 |
| 207 | － | 342 | － | － | － | 567 | 18 | 10 |
| 1，885 | 3，378 | 623 | 18 | 173 | － | 1，015 | 670 | 11 |
|  | － | － | － | － | － | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 20 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 21 |
| 79 | 31 | － | － | － | － | 70 | 44 | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 25 |
| － | － | － | － | － | 315 | － | ${ }_{481}{ }^{-}$ | 26 |
| 79 | 31 | － | － | － | 315 | 70 | 525 | 27 |
| － | － | － | － |  |  |  |  | 28 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 29 |
| － | － | － | － | 22 | － | － |  | 30 |
| － | 22 | 82 | 106 | － | 35 | － |  | 31 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 32 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 33 |
| － | 26 | － | － | － | － | － | － | 34 |
| 921 | 572 | 18 | 72 | － | 90 | － |  | 36 |
| － | － | 331 | － | － | － | 132 | 25 | 37 |
| 753 | 538 | 1， 312 | 50 | 669 | － | 112 | 35 | 38 |
| － | － | 194 | 36 | － | － |  |  | 39 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 40 |
| －－ | － | － | － | － | － | － |  | 41 |
| 1，674 | 1．158 ${ }^{-}$ | 1．937 | 264 | 691 | 125 | 244 | 60 | 42 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 43 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 44 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 45 |
| 20，912 | － | － | － | － | － | － |  | 46 |
| ， | － | － | － | － | － | － |  | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 48 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 51 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 53 |
| － | $-$ | 35 | ${ }^{-}$ | 19 | －${ }^{-}$ | － |  | 54 |
| － | 11 | 35 | 2， 297 | 19 | 3，248 | － |  | 55 |
| 219 | 1，410 | 676 | 61 | －－ | － | 938 | 94 | 57 |
| 21．131 | 1． 421 | 711 | 2．358 | 19 | 3． 248 | 938 | 94 |  |
| － | － | － | － | 53 | － | ， |  | 58 |
| －－ | － | － | － | － | － | － |  | 59 |
| － | 314 | 20 | － | － | － | － |  | 60 |
| － | 1，660 | － | － | － | － | － |  | 61 |
| 2， 364 | 3，449 | 5，234 | 6，688 | 3，209 | 72 | 408 | 173 | 62 |
| 2， 197 | 1，032 | 166 | － | 1，476 | 18 | － | 793 | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 64 |
|  | － | － | －${ }^{-}$ | － | － | － | － | 66 |
| 4， 825 | 6， 455 | 5，420 | 6，688 | 4，738 | 90 | 408 | 966 |  |
|  |  | － | － | － | － | － |  | 67 |
| 53 | 286 | － | 42 | － | － | 22 |  | 68 |
| 18 | $6{ }^{-}$ | － | $\overline{1}$ | 14 | － | － |  | 69 70 |
| 18 | － | － | 1 | $1-$ | － | － |  | 71 |
| － | － | 61 | － | － | 95 | － |  | 72 |
| 1，357 | － | － | － | － | － |  |  | 73 |
| 1．428 | 348 | $6{ }^{-}$ | $43^{-}$ | 14 | 95 | 22 | － | 74 |
| 1， 226 | 85 | 2， 373 | 18 | － | － | － |  | 75 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 76 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 79 |
| 18 | － | 35 | 333 | － | 404 | － |  | 80 |
| 18 | $-$ |  | － | － | ${ }^{-}$ | 18 |  | 81 |
| 244 | 85 | 2，408 | 351 | － | 404 | 18 | － |  |
|  |  |  |  | － |  |  |  | 82 |

## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（16） $\qquad$

（4）輸入貨物地域，


国•港別取扱量（17）
（単位：トン）

| ノルウェー |  |  |  | $\begin{gathered} \text { スウェーデン } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | スウェーデン |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| エゲレスン | モーレイ | フローラ | 諸港 |  | エーテボリ | イエブレ | ヘルシングボリ |  |
| 2， 789 | 2， 670 | 1，166 | 3，648 | 151， 727 | 114， 590 | 12，657 | 9，697 |  |
| 2， 789 | 2， 670 | 1，166 | 3，648 | 149， 049 | 114， 590 | 12，657 | 9，697 |  |
| － |  |  | － | － |  |  |  | 1 |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 2 |
| － | － |  | － | － |  | － |  | 3 |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 5 |
| － | － | － | － | 14 | － | － | 14 | 6 |
| － | － | － | 147 | 312 | － | － | 312 | 8 |
| － | － | － | － |  |  | － |  | 9 |
| － | － | － | － | 57 | － | － | 57 | 10 |
| 2，718 | 2，648 | 1，095 | 926 | 213 | － | － | 213 | 11 |
| 2，718 | 2，648 | 1，095 | 1，073 | 596 | － | － | 596 |  |
|  | － | － |  |  | －5， | － |  | 12 |
| － | － | － | － | 61.078 | 55，483 | 3， 238 | － 1 | 13 |
| － | － | － | － | － |  | － | 1 | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | 1 | 17 |
| － | － | － | － | 61，078 | 55， 483 | 3，238 | － |  |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 1 | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 2 | 20 |
| － | － | － | － | － |  | － | － 2 | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － | 2 | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 2 | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 25 |
| － | － | － | － | － |  | － | 2 | 26 |
| － | － | － | － | － | － | － | 27 | 27 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | 12，481 | 6， 420 | － | 6， 061 | 28 |
| － | － | － | － | 3， 855 | 340 | 440 | － | 29 |
| － | － | － | － | 1．37 | 37 | － | － | 30 |
| － | － | － | － | 1，346－ | 1，346－ | － | － 3 | 32 |
| － | － | － | － | 2， 621 | － | － | 54 | 33 |
| － | － | － | － | － |  | － | － | 34 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 35 |
| － | － | － | ， | 24， 225 | 24， 172 | － | － | 36 |
| － | － | － | 32 |  | － | － | － 3 | 37 |
| － | － | － | 720 | 2， 005 | 1，195 | 104 | 151 | 38 |
| － | － | － | 8 | 1． 514 | 1，514 | － | $-$ | 39 |
| － | － | － | 7 | 65 | 35 | － | 30 | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 4 | 41 |
| － | － | － | － | －${ }^{-}$ | 35．059 | ${ }_{54}$ | － 4 | 42 |
| － | － | － | 767 | 48． 149 | 35， 059 | 544 | 6． 296 |  |
| － | － | － | 5 | 18 | 18 | － |  | 43 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 4 | 45 |
| － | － | － | 4 | 880 | 747 | 133 | － 46 | 46 |
| － | － | － | － | － |  | － | － 47 | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 4 | 48 |
| － | － | － | － | 80 | 80 | － | － 4 | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 5 | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 5 | 51 |
| － | － | － | 92 | － | － | － | － | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 5 | 54 |
| － | 22 | － | 795 | 193 | 151 | － | 42 | 55 |
| － | － | － | 44 | － | － | － | － 5 | 56 |
| － | － | － | 23 | 1．796 | 639 | － | 1，157 57 | 57 |
| － | 22 | － | 963 | 2.967 | 1，635 | 133 | 1． 199 |  |
| － | － | － | － | 14.630 | 6， 748 | 7， 420 | 18 | 58 |
| － | － | － | － | $\overline{14}$ | 14 | － | － | 59 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 6 | 61 |
| 71 | － | 71 | 296 | 1，894 | 518 | － | 1，376 62 | 62 |
|  | － | － | － | 80 | － | － | ， 80 | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 6 | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 6 | 65 |
| 1 | － | $-$ | － | 75 | 22 | － | $-6$ | 66 |
| 71 | － | 71 | 296 | 16，693 | 7，302 | 7.420 | 1，474 |  |
| － | － | － |  | 16 403 | 16 370 | － | － 6 | 67 |
| － | － | － | 31 | 72 | 16 32 | － | 40 | 69 |
| － | － | － | 209 | 280 | 189 | － | 52 | 70 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 7 | 71 |
| － | － | － | － | 332 | 332 | － | － 7 | 72 |
| － | － | － | ${ }^{-}$ | 15，474 | 14， 112 | 1，322 | 40 | 73 |
| － | － | － | 18 | 10．577 |  | － |  | 74 |
| － | － | － | 307 | 16，577 | 15， 051 | 1．322 | 132 |  |
| － | － | － | － | 5． 607 | － | － |  | 75 |
| － | － | － | 242 | 21 | 21 | － | － 7 | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 78 | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 7 | 79 |
| － | － | － | － | 4 | 4 | － | － 8 | 80 |
| － | － | － | － | 35 | 35 | － | 81 | 81 |
| － | － | － | 242 | 5，667 | 60 | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － 8 | 82 |

（4）輸入貨物地域，


国•港別取扱量（18）

| デンマーク |  |  |  | $\begin{gathered} \text { イギリス } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | イギリス |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| フレデリカ | コペンハーゲン | 諸港 |  |  | サザンプトン | フェリックストー｜ | サンダーランド | グレーンジマス |
| 4， 809 | 3， 022 |  | 429 | 216， 887 | 131， 790 | 55， 521 | 19，726 | 5，091 |
| 4，809 | 3， 022 |  | 429 | 111，783 | 27，819 | 54，570 | 19，726 | 5，023 |

## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（19）

| $\begin{gathered} \text { オランダ } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | オランダ |  |  | ベルギー <br> 計 | ベルギー |  | フランス <br> 計 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ロッテルダム | アムステルダム | 諸港 |  | アントワープ | ゼーブルージュ |  |  |
| 321， 927 | 318， 558 | 3， 237 | 132 | 285， 514 | 274， 794 | 10，720 | 300， 147 |  |
| 319，892 | 316， 523 | 3， 237 | 132 | 190， 855 | 187， 403 | 3， 452 | 299， 553 |  |
| － | － | － | － | － |  |  | 1，270 | 1 |
| 64 | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
|  | 64 | － | － | 14 | 14 | － | 35 | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | 101 | 4 |
| 535 | 535 | － | － | 3，916 | 3，376 | 540 | 2， 239 | 6 |
| 4．958 | 4， 533 | 425 | － | 6．716 | 6， $71 \overline{6}^{-}$ | － | 114 | 7 |
|  | 4， 533 | 425 | － | 6，716 | 6，716 | － | 114 | 8 |
| 6，356 | 6，356 | － | － | － | － | － | 734 | 10 |
| 1， 229 | 1，229 | － | － | 10， | 10．106 | － | 13 | 11 |
| 13， 142 | 12，717 | 425 | － | 10，646 | 10，106 | 540 | 4，506 |  |
| 153 |  | － | － | 25 |  | － |  | 12 |
|  | 153 | － | － | 25 | 25 | － | 646 | 13 |
| 18 | 18 | － | － | － | － | － | 255 | 14 |
|  | 18 | － | － | － | － | － |  | 16 |
|  | － | － | － | － |  | － |  | 17 |
| 171 | 171 | － | － | 25 | 25 | － | 1，633 |  |
| － |  | － | － | － |  |  |  | 18 |
| － | ${ }^{-}$ | － | － | － | ${ }^{-}$ | － | － | 19 |
| 512 | 512 | － | － | 370 | 370 | － | － | 20 |
| 540 | 540 | － | － | 107 | 07 | － | 552 | 21 |
|  | 540 | － | － | 107 | 107 | － | 552 | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － | 22 | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 6 |
| 80 | 80 | － | － | 1， 819 | 1，819 | － | － | 27 |
| 1，132 | 1，132 | － | － | 2． 296 | 2， 296 | － | 574 |  |
|  | 4， 646 | － | － | 353 | 353 | － |  | 28 |
| ． 548 | 548 | － | － | 490 | 490 | － | 21 | 29 |
| 2． 702 | 2， 702 | － | － | 1． 324 | 1， 324 | － | 386 | 30 |
| 1，797 | 1，797 | － | － | 621 | 564 | 57 | 154 | 31 |
| $\begin{array}{r} 68 \\ 767 \end{array}$ | 68 | － | － | － | －${ }^{-}$ | － |  | 32 |
|  | 767 | － | － | 66，735 | 61，796 | 4，939 | 337 | 33 |
| $\begin{array}{r} 767 \\ 89 \end{array}$ | 89 | － | － |  | － | － |  | 34 |
| 121 | 121 | － | － | 123 | 123 | － | 31 | 35 |
| 38， 481 | 38，481 | － | － | 14，684 | 13， 670 | 1， 014 | 1，355 | 36 |
| 812 | 912 | － | － | 1.549 | 989 | 560 | 2． 652 | 37 |
| $\begin{aligned} & 8,173 \\ & 1786 \end{aligned}$ | 8， 173 | － | － | 30， 010 | 29，235 | 775 | 1，103 | 38 |
|  | 1，786 | － | － | 1． 627 | 1，627 | － | 683 | 39 |
| 509 | 509 | － | － | 254 | 254 | － | 74 | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 41 |
| 60， 599 | 60，599 | － | － | 117． 770 | 110，425 | 7.345 | 6．796 |  |
| 910 | 910 | － | － | 58 | 58 | － | 41 | 43 |
| 158 | 158 | － | － | － | － | － |  | 44 |
| $\begin{array}{r} 656 \\ 3,022 \end{array}$ | 656 | － | － | 514 | 514 | － | 1． 392 | 45 |
|  | 3， 022 | － | － | 997 | 977 | 20 | 218 | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 47 |
| 740 | 740 | － | － | 564 | 564 | － | 22 | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 51 |
| 168 | 168 | － | － | － | － | － | － | 52 |
|  | － | － | － | － |  | － | － | 53 |
| 22， 452 | － | － | － | 11．9－ | － | － | － | 54 |
|  | 22， 452 | － | － | 11，919 | 11，910 | 9 | 6， 081 | 55 |
| 42，359 | 42， 359 | － | － | 40，801 | 40， 470 | ${ }_{331}^{-}$ | 16．392 | 56 57 |
| 70，465 | 70， 465 | － | － | 54， 853 | 54， 493 | 360 | 24． 146 |  |
| 8， 835 | 8， 835 | － |  | 851 | 851 |  | 137 | 58 |
| 171 | 171 | － | － | 92 | 92 | － |  | 59 |
| 1，039 | 1， 039 | － | － | 324 | 324 | － | 27 | 60 |
| 1.90464.348 | 1，904 | － | － | 382 | 382 | ， | 1，502 | 61 |
|  | 61， 404 | 2， 812 | 132 | 36， 839 | 35， 505 | 1，334 | 12， 785 | 62 |
| 64,348 21.515 935 | 21，515 | － | － | 13， 402 | 13， 345 | 57 | 9．720 | 63 |
|  | 935 13,344 | － | － | 10，171 | 10， 171 | － | 74，978 | 64 |
| 13．344 | 9， 059 | － | － | 5，322 | 5，322 | － | 6，091 | 65 |
| 121， 150 | 118， 206 | 2． 812 | 132 | 67，383 | 65，992 | 1．391 | 105， 240 |  |
| 60 | －60 | 2，812 | 132 | －${ }^{\text {－}}$ | ¢ | － |  | 67 |
| 3， 622 | 3，622 | － | － | 764 | 764 | － | 456 | 68 |
| 2801.943 | 280 | － | － | －863 | 828 | 35 | 270 | 69 |
|  | 1，943 | － | － | 5，626 | 5，395 | 231 | 36， 502 | 70 |
| 3， $70 \overline{6}$ | 3， $70{ }^{-}$ | － | － | 3，728 | 3， $72{ }^{-}$ | － | 580 | 71 |
|  | ${ }^{3} 63$ | － | － | 3， 91 | 3， 91 | － | 125 | 73 |
| 9710 | 97 | － | － | 1，192 | 1，192 | － | 9 | 74 |
|  | 10，371 | － | － | 12． 264 | 11，998 | 266 | 37， 942 |  |
| 13，192 | 13， 192 | － | － | 357 | 357 | － | 284 | 75 |
| 25．149 |  | － | － |  | － | － |  | 76 |
|  | 25，149 | － | － | 17． 952 | 17， 134 | 818 | 116． 703 | 77 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 78 |
| 6， 556 | 6， $55 \overline{6}$ | － | － | 189 | －${ }^{-}$ | － | 2． 21. | 79 80 |
|  | 6， 556 | － | － | 1，779 | 1，779 | － | 2， 107 | 81 |
| 44， 897 | 44，897 | － | － | 20， 277 | 19，459 | 818 | 119，310 |  |
|  |  | － |  | － |  |  |  | 82 |

（4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（20）
（単位：トン）


## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（21）


## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（22）

| イタリア |  |  |  |  |  | マルタ <br> 計 | マルタ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| アンコナ | $\begin{gathered} \text { チヴィタ } \\ \text { ヴェッキア } \end{gathered}$ | ラヴェンナ | サボナ | カタニア | 諸港 |  | マルサシロク |
| 7，456 | 5，194 | 4， 724 |  | 1, |  |  | 8，683 |
| 7，456 | 370 | 4， 724 |  |  |  |  | 8，683 |

## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（23）


## （4）輸入貨物地域



国•港別取扱量（24）

| クロアチア |  | ギリシャ <br> 計 | ギリシャ |  |  | $\begin{gathered} \text { アルバニア } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \hline \text { アルバニア } \\ \hline \text { ドゥラス } \end{gathered}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| リエカ | 諸港 |  | ピレエフス | テサロニキ | 諸港 |  |  |  |
| 25，744 | 62 | 22， 956 | 19，137 | 3，816 | 3 | 1，562 | 1，562 |  |
| 25，744 | 62 | 22，956 | 19，137 | 3，816 | 3 | 1，562 | 1，562 |  |
| － |  | － | － |  | － | － |  | 1 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 3 |
| － | － | 29 | 29 | － | － | － |  | 5 |
| 536 |  | 408 | 86 | 322 | － | － |  | 6 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 7 |
| － |  | 1，895 | 743 | 1，149 | 3 | － |  | 8 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 9 |
| 208 5 |  | 29 | 29 | － | － | － | － | 10 |
| 744 |  | 2．361 | 887 | 1．471 | 3 | － | － | 11 |
|  |  | － |  |  | － | － |  | 12 |
|  |  | 209 | － | 209 | － | － |  | 13 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 14 |
|  |  | － | － | － | － | － |  | 15 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 16 |
| 1，131 |  | 209 | － | 209 | － | － | － |  |
|  |  | － |  |  |  | － |  | 18 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 19 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 20 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 21 |
| － |  | 347 | 281 | 66 | － | － |  | 22 |
| － |  |  |  |  | － | － |  | 23 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 25 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 26 |
| － |  | 347 | 281 | 66 | － | － | － | 27 |
| － |  | 347 | 281 | 66 | － | 1，${ }^{-}$ | 1,509 | 28 |
| －－ | － | － | － | － | － | 1，50 | 1， | 28 |
| 110 |  | 1．935 | 1，935 | － | － | 53 | 53 | 30 |
| 1. |  | 98 | 98 | － | － |  |  | 31 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 32 |
| 22 |  | 75 | 75 | － | － | － |  | 33 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 34 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 35 |
| － |  | 71 | － | 71 | － | － | － | 36 37 |
| 134 |  | 263 | 247 | 16 | － | － |  | 8 |
| － |  | － |  | － | － | － |  | 39 |
| － |  | 3 | 3 | － | － | － |  | 40 |
| － |  |  | － | － | － | － |  | 41 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 42 |
| 266 |  | 2，445 | 2，358 | 87 | － | 1，562 | 1，562 |  |
| － |  | － |  |  |  | － |  | 43 |
| －－ |  | － | － | － | － | － |  | 45 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 6 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 7 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 48 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 49 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 50 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 51 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 52 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 54 |
| － |  | 44 | 44 | － | － | － |  | 55 |
| － |  | 24 | 24 | － | － | － |  | 56 |
| － |  | 378 | 297 | 81 | － | － |  | 57 |
| － |  | 446 | 365 | 81 | － | － | － |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 58 |
| － |  | 85 | － | － | － | － |  | 59 |
| 166 |  | － | ${ }^{85}$ | － | － | － | － | 61 |
| 389 |  | 3， 604 | 2，009 | 1，595 | － | － |  | 62 |
| 54 |  | 614 | 360 | 254 | － | － | － | 63 |
| 21，902 | － | 12．403 | 12， 403 | － | － | － | － | 64 |
| $22.511-9$ |  |  |  | － | － | － |  | 66 |
|  |  | 16， 706 | 14，857 | 1．849 | － | － | － |  |
| － |  | － |  |  | － | － |  | 67 |
| 7 |  | 171 | 118 | 53 | － | － | － | 68 |
| － |  | 60 | 60 | － | － | － | － | 69 |
| 33 |  | 22 | 22 | － | － | － |  | 70 |
| － |  | 70 | 70 | － | － | － | － | 71 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 73 |
| $\begin{aligned} & 827 \\ & 867 \end{aligned}$ |  | 119 | 119 | － | － | － | － | 74 |
|  |  | 442 | 389 | 53 | － | － | － |  |
|  |  | － | － | － | － | － |  | 75 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 76 |
| 225 |  | － | － | － | － | － |  | 77 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 78 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 79 |
| － |  | － | － | － |  | － |  | 80 |
| 225 |  | － | － | － | － | － | － | 81 |
| 225 |  | － | － | － | － | － |  | 82 |

## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（25）

|  |  |  |  |  |  |  | （単位：トン） |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| エストニア |  | $\begin{gathered} \text { ラトビア } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { ラトビア } \\ \hline \text { リガ } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { リトアニア } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | リトアニア | $\begin{gathered} \text { ウクライナ } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | ウクライナ |  |
| タリン | 諸港 |  |  |  | クライペタ |  | チョルノモルスク |  |
| 16， 093 | 188 | 7， 977 | 7，977 | 12， 151 | 12， 151 | 21，027 | 18， 069 |  |
| 16， 093 | 188 | 7，977 | 7，977 | 12， 151 | 12， 151 | 21，027 | 18， 069 |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | 47 |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | 47 |  | 3 |
| 2， 079 | － | 703 | 703 | 44 | 44 | 144 | － | 5 |
|  | － | 35 | 35 | － | － | － |  | 6 |
|  | － |  |  | － | － |  |  | 7 |
| 53 | 53 | 1，414 | 1，414 | 188 | 188 | － |  | 8 |
| － | － | 101 | ${ }_{101}$ | － | － | 256 | － | 9 |
| － |  |  |  | － | － | 25 |  | 11 |
| 2，132 | 53 | 2， 253 | 2， 253 | 232 | 232 | 447 | － |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |
|  |  | 3， 385 | 3，385 | 280 | 280 | 227 | 27 | 13 |
|  |  | － |  | － |  |  |  | 14 |
| 361 |  | － | － | － | － | － |  | 15 |
| － |  | － | － | － | － |  |  | 16 |
|  |  | 3，385 | 3， 385 | 280 | 280 | 227 | 27 | 17 |
| 438 | 2 |  |  |  |  |  |  | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 20 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 21 |
|  | － | － | － | － | － | － |  | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 23 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 24 |
| － |  | － | － |  | － | － |  | 25 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 26 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 28 |
| － |  | － | － | 19 | 19 | － |  | 29 |
| － |  | 110 | 110 | 191 | 191 | 635 | 27 | 30 |
| － |  | － | － | － | － | 18 |  | 31 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 32 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 33 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 34 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 36 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 37 |
| － |  | 847 | 847 | 20 | 20 | 141 |  | 38 |
| － 10 |  |  | － | 7 | － |  |  | 39 |
| － |  | － | － | 97 | 97 | － |  | 40 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 41 |
| － 107 |  | 957 | 957 | 327 | 327 | 794 | 27 | 42 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 43 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 44 |
| － |  | － | － | 11 | 11 | － |  | 45 |
| － |  | － | － |  | － | － |  | 46 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 47 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 48 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 49 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 50 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 52 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 53 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 54 |
| 256 |  | 40 | 40 | 36 | 36 | － |  | 55 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 56 |
| $25{ }^{-}$ |  | － | $-$ | $\overline{7}$ | 7 | 1． 031 |  | 57 |
|  |  | 40 | 40 | 47 | 47 | 1． 031 | － |  |
| －－ |  | － | － | 31 | 31 | － |  | 58 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 59 |
| －－ |  | － | － | － | － | － |  | 60 |
| － |  | ${ }^{-7}$ | ${ }^{-}$ | 1．586 | 1,586 | ${ }^{-}$ |  | 61 |
| 310 |  | 364 | 364 | 1，586 | 1，586 | 265 | － | 62 |
| － |  | 6 | 6 | － | － | － | － | 63 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 64 |
| － |  | － | － | 9． 086 | 9， 086 | 18． 015 | 18， 015 | 65 |
| 36 － | 346 － | 370 | 370 | 10，703 | 10，703 | 18， 302 | 18， 015 | 66 |
|  |  | \％ | ， | － | 10， 703 | － |  | 67 |
| 22 |  | － | － | － | － | 5 | － | 68 |
| － |  | － | － | － | － |  | － | 69 |
| 12 |  | 84 | 84 | － | － | － | － | 70 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 71 |
| － |  | 722 | 722 | － | － | 106 | － | 72 |
| 12，887－ |  | 148 | 148 | 35 | 35 | － | － | 73 |
| 12，921 |  | 954 | 954 | 35 | 35 | 111 | － | 74 |
| －－ |  | － | － | 492 | 492 | － |  | 75 |
| － |  | － | － | － | － | 71 | － | 76 |
| － |  | － | － | 35 | 35 | 71 | － | 77 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 78 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 79 |
| － |  | － | － | － | － | 44 | － | 80 |
| － |  | 18 | 18 | － | － | － | － | 81 |
| － |  | 18 | 18 | 527 | 527 | 115 | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 82 |

## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（26）

| モンテネグロ計 | モンテネグロ | $\begin{gathered} \text { 北アメリカ } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \hline \text { カナダ } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | カナダ |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | バル |  |  | バンクーバー | ハリファクス | プリンスルパート | モントリオール |  |
| 1，023 | 1，023 | 6，994， 667 | 959， 106 | 913， 866 | 23， 024 | 13，008 | 6，458 |  |
| 1， 023 | 1， 023 | 3，706， 359 | 418，939 | 373， 804 | 23， 024 | 13， 008 | 6， 458 |  |
| － | － | 175， 471 | 133， 010 | 133， 010 |  | － |  | 1 |
| － | － | 8， 136 |  | － |  | － |  | 2 |
| － | － | 15， 939 | 111 | 24 | － | 87 | － | 3 |
| － | － | 659， 738 | 201， 864 | 189， 133 | 741 | 9，354 | 2， 636 | 4 |
| － | － | 352． 815 | 348， 694 | 348， 694 | ${ }^{-}$ | － | － | 5 |
| 492 | 492 | 609， 069 | 2，969 | 2，167 | 767 | － | 35 | 6 |
| － | － | 8．990 |  | － |  | － |  | 7 |
| － | － | 86， 061 | 30， 380 | 11，397 | 17， 959 | 98 | － | 8 |
| － | － |  |  |  |  | － | － | 9 |
| － | － | 406， 841 | 47． 704 | 47， 071 | － | 100 | 516 | 0 |
| 492 | $\stackrel{-}{-}$ | 95， 497 | 3， 804 | 1， 021 | 1， 141 |  |  | 1 |
| 492 | 492 | 2，418，557 | 768，536 | 732，517 | 20，608 | 9，639 | 3， 187 |  |
| － | － | 28． 586 | 18．679 | 18，036 | － | 583 | 60 | 13 |
| － | － |  | － |  |  | － |  | 14 |
| － | － | 35 | － | － |  | － | － | 5 |
| － | － |  | － |  |  |  | － | 16 |
| － | － | 112 | 18．079 | 18， $3^{-}$ |  | ${ }^{-}$ | － | 17 |
| － | － | 28，746 | 18，679 | 18， 036 | － | 583 | 60 |  |
| － | － | 20， 000 | － |  |  |  |  | 8 |
| － | － |  | － | ${ }^{-}$ | － | － |  | 9 |
| － | － | 6， 465 | 154 | 154 | － | － | － | 20 |
| $2 \bar{\square}$ | ${ }_{26}$ | 5． 277 | $72{ }^{-}$ | － | 726 | － | － | 21 |
| 2 |  | 5， |  | － |  | － |  | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 5 |
| － | － | 303， 100 | － | － | － | － | － | 26 |
| － | － | 15， 013 | 1，437 | 661 | 280 | － | 496 | 27 |
| 26 | 26 | 349， 873 | 2，317 | 815 | 1，006 | － | 496 |  |
| － | － | 223 | － |  |  | － |  | 8 |
| － | － | 12，591 | 92 | 81 | － | 11 | － | 9 |
| － | － | 5． 702 | 1． 760 | 1，760 |  | － | － | 30 |
| － | － | 93， 107 | 1，208 | 766 |  | 442 | － | 31 |
| － | － | 347 | － | － |  | － | － | 2 |
| － | － | 210， 577 | 1． 281 | 943 |  | － | 338 | 3 |
| － | － | 15．592 | 18 779 | 18 | － | － |  | 34 |
| － | － | 121， 824 | 3，697 | 3，656 | － | 41 | － | 35 36 |
| － | － | 17． 471 | 150 | 75 | － | － | 75 | 7 |
| － | － | 63， 878 | 1， 010 | 534 | － | 371 |  | 8 |
| － | － | 52． 114 | 1． 114 | 1，114 |  | ， | － | 39 |
| － | － | 4， 207 | 90 | 90 |  | － | － | 40 |
| － | － | 1， 302 | － | － | － | － | － | 41 |
| － | － | 282 | 11．199 | 910 |  | ${ }^{-}$ |  | 42 |
| － | － | 599， 576 | 11． 199 | 9， 816 | － | 865 | 413 |  |
| － | － | 9． 054 | － | － |  |  |  | 43 |
| － | － |  | －7 | － |  | － |  | 4 |
| － | － | 3.720 | 407 | 389 |  | 18 |  | 5 |
| － | － | 19， 263 | 2， 012 | 1，991 |  | － | 21 | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 48 |
| － | － | 7，523 | 66 | 66 | － | － |  | 49 |
| － | － | 1．007， 857 | － | － |  | － |  | 5 |
| － | － | 446， 883 | － | － | － | － | － | 51 |
| － | － | 3． 310 | － | － |  | － |  | 52 |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 53 |
| － | － | 45 | － | － | － | － |  | 54 |
| － | － | 355， 616 | 511 | 406 | － | 104 | 1 | 55 |
| － | － | 199． 282 | 24．699 | 23， 986 | 246 | 293 | 174 | 56 |
| － | － | 2． 052.635 | 27． 695 | 26， 838 | 246 | 415 | 196 |  |
| － | － | 174． 371 | 52.122 | 51， 063 |  | 152 | 907 | 58 |
| － | － | 189 | － | － | － | － | － | 59 |
| － | － | 1，857 | －${ }^{-}$ | ${ }^{-}$ | － | － | － | 60 |
| － | － | 34，300 | 3， 318 | 3，215 | － | － | 103 | 61 |
| － | － | 307， 099 | 10，048 | 8， 374 | 921 | 245 | 448 | 62 |
| 18 | 18 | 164． 020 | 867 | 805 | 51 | － | 11 | 63 |
|  | － | 92， 324 | 5，812 | 5，812 | － | － |  | 64 |
| 487 | 487 |  |  | － | － | － | － | 65 |
|  |  | 32，789 | 31， 337 | 31，337 | － | 7 |  | 66 |
| 505 | 505 | 807， 418 | 103，504 | 100，606 | 972 | 397 | 1，469 |  |
| － |  | 24．767 | 110 |  |  | － |  | 67 68 |
| － | － | 8， 334 | 116 | 116 | － | － | － | 69 |
| － | － | 123， 403 | 509 | 361 | － | － | 148 | 70 |
| － | － | 32． 456 | 101 | － | － | 101 |  | 71 |
| － | － | 4， 672 | 278 | 278 | － | － | － | 72 |
| － | － | 7，996 | 4， 205 | 4， 103 | 63 | 39 | － | 73 |
| － | － | 3， 461 | 102 | 102 | － | － | － | 74 |
| － | － | 205，480 | 5，421 | 5，070 | 63 | 140 | 148 |  |
| － | － | 57， 360 | 4.578 | 3，612 | 129 | 348 | 489 | 75 |
| － | － | 11， 408 | 1，493 | 1， 493 | － | － |  | 76 |
| － | － | 356． 770 | 7． 215 | 7，018 | － | 197 | － | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － | － | － | － | － | － | 1 | － | 79 |
| － | － | 75， 206 | 8，446 | 8， 022 | － | 424 | － | 80 |
| － | － | 31， 638 | ， 23 | 23 | － | － | － | 81 |
| － | － | 532，382 | 21，755 | 20，168 | 129 | 969 | 489 |  |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 82 |



| アメリカ合衆国 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ノーフォーク | レークチャールス | シアトル | ボルチモア | ロングビーチ | コンベント | ダッチハーバー｜ | リザーブ |  |
| 295， 653 | 274， 375 | 242， 029 | 220， 411 | 201， 199 | 175， 389 | 103， 569 | 74，460 |  |
| 33， 484 | － | 242， 029 | 18，845 | 180， 210 | － | 103， 569 | － |  |
| － | － | 6， 906 | － | 361 | － | － |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| 58 | － | －${ }^{-}$ | － | 2， 075 | －75， | － | 13， 363 | 3 |
| 8，603 | － | 13，315 | － | 28， 230 | 175， 389 | － | 61， 097 | 4 |
|  | － | 1，584 | － | 61 | － |  |  | 5 |
| 221 | － | 1，469 | 25 | 989 | － | － |  | 6 |
| ， | － |  | － | 353 |  | － |  | 7 |
| 763 | － | 6， 006 | － | 1，213 | － | － |  | 8 |
|  | － |  | － |  | － | － |  | 9 |
| 375 | － | 1， 053 | － | 14，566 | － | 2，153 |  | 10 |
| $10.020$ | － | 2,323 32,656 | 25 | 35 47.883 | 175，389 | 72,123 74.276 | 74， 460 | 11 |
| 10，020 | －－ | 32，656 | 25 | 47，883 | 175，389 | 74，276 | 74，460 |  |
| － | － | 546 | 25 | － | － | － |  | 12 |
| － | － |  |  | － |  | － |  | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 17 |
| － | － | 546 | 25 | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | 20， 000 |  | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 19 |
| － | － | － | － | 507 | － | － |  | 20 |
| － | － | 18 | － | － |  | － |  | 21 |
| － | － | 1， 363 | － | 86 | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 25 |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 26 |
| 222 | － | 157 | 102 | 1， 034 | － | － |  | 27 |
| 222 | － | 1，538 | 102 | 21，627 | － | － | － |  |
|  | － |  |  |  |  |  |  | 28 |
| 40 | － | － | － | 101 | － | － |  | 29 |
| 114 | － | 1，163 | 8 | 378 | － | － |  | 30 |
| 59 | － | 2， 305 | － | 7， 847 | － | － |  | 31 |
| － | － | － | － | 265 | － | － |  | 32 |
| 130 | － | 253 | 114 | 2， 345 | － | － |  | 33 |
| － | － | － |  | 35 | － | － |  | 4 |
| － | － | － | 14， 412 | 189 4,947 | － | － | － | 35 36 |
| － |  | 108 | 370 | 4， 205 | － | － |  | 37 |
| 413 | － | 893 | 714 | 3，630 | － | 24 |  | 38 |
| 7 | － | 464 | － | 1， 077 | － | － |  | 39 |
| 20 | － | － | － | 523 | － | － |  | 40 |
| － | － | － | － | 28 | － | － |  | 41 |
| － | － | 5．186－ | － | 39 | － | － |  | 42 |
| 955 | － | 5，186 | 15，618 | 25，609 | － | 24 |  |  |
| － | － | － | － | 1，590 | － | － |  | 43 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 44 |
| 20 | － | 210 | － | 222 | － | － |  | 45 |
| 204 | － | 912 | 1，591 | 3， 064 | － | － |  | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 47 |
| － | － | 261 | － | 897 | － | － |  | 49 |
| 262， 169 | 274， 375 | － | 200， 766 | － | － | － |  | 50 |
| 262，－ | 27， | － | － | － | － | － |  | 51 |
| － | － | 319 | 8 | 24 | － | － |  | 52 |
| － | － | － | － |  | － | － |  | 53 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 54 |
| 1，102 | － | 215 | 58 | 5，875 | － | － |  | 55 |
| 8， 932 | － | 1，356 | 1，144 | 23， 232 | － | 2， 100 |  | 56 57 |
| 272．427 | 274， 375 | 3， 273 | 203， 567 | 34， 904 | － | 2． 100 | － |  |
| 2， 325 | $\stackrel{-}{-}$ | 2， 485 | － | 3， 942 | － |  |  | 58 |
| － | － | － | － | ${ }_{44}$ | － | － |  | 59 60 |
| 714 | － | 2， 790 | － | 2，151 | － | － |  | 61 |
| 854 | － | 55， 141 | 886 | 12，314 | － | 123 |  | 62 |
| － | － | 6，133 | － | 5，730 | － | － |  | 63 |
| － | － | － | － | 3， 974 | － | － |  | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 65 |
|  | － | 35 | － | 66 | － | － |  | 66 |
| 3， 893 | － | 66，584 | 886 | 28，221 | － | 123 | － |  |
| 830 | － | 316 | 16 | 81 1,697 | － | － | － | 67 68 |
|  | － | 57 | 4 | 818 | － | － |  | 69 |
| 1， 035 | － | 3，184 | 111 | 2， 930 | － | － |  | 70 |
| － | － | － | － | 222 | － | － |  | 71 |
| 26 | － | － | － | 353 | － | － |  | 72 |
|  | － | 894 | － | 68 | － | － |  | 73 |
| 918 | － |  | － | 205 | － | － |  | 74 |
| 2． 809 | － | 4， 451 | 131 | 6， 374 | － | － | － |  |
| 981 | － | 2， 616 | － | 4， 273 | － | － |  | 75 |
|  | － | 315 | － | 690 | － | － |  | 76 |
| 4，319 | － | 124， 402 | － | 27，578 | － | 27， 046 |  | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| ${ }_{27}{ }^{-}$ | － | ${ }_{388}$ | ${ }_{12}$ | 3，995 | － | － | － | 79 |
|  | － |  | 45 | 35 | － | － | － | 81 |
| 5，327 | － | 127，795 | 57 | 36，581 | － | 27，046 | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 82 |

## （4）輸入貨物地域，



| アメリカ合衆国 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ニューヨーク | ニューオリンズ | ホノルル | モビール | カラマ | サンフランシスコ | バトンルージュ | ポートランド0．R． |  |
| 30， 320 | 18，638 | 13， 186 | 11，614 | 10，761 | 8， 239 | 7， 348 | 5，901 |  |
| 30， 320 | 12，820 | 13，186 | 11，614 | － | － | － | 1，109 |  |
| － | － | － | － | 10， 761 | － |  | 4， 792 | 1 |
| － | － | － | － |  | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 3 |
| 2， 443 | 4，151 | － | － | － | － | － | － | 4 |
|  |  | － | － | － | － | － |  | 5 |
| － | － | 40 | － | － | － | － |  | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 7 |
| 238 | － | 666 | － | － | － | － | 510 | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 10 |
| 599 | －${ }^{-}$ | $70{ }^{-}$ | － | $10.70{ }^{-}$ | － | － |  | 11 |
| 3，280 | 4， 151 | 706 | － | 10，761 | － | － | 5，302 |  |
|  |  | － | － | － | － | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | 103 | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － | 103 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 21 |
| － | － | 60 | － | － | － | － | － | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 26 |
| － | － | 60 | － | － | － | － | － | 27 |
| 161 | － | 6 | － | － | －－ | －－ |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 29 |
| 89 | － | － | － | － | － | － | － | 30 |
| 2， 849 | 1， 003 | － | 157 | － | － | － | － | 31 |
|  | － | － | － | － | － | － | － | 32 |
| 175 | － | 52 | － | － | 6，536 | － | － | 33 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 34 |
| ${ }^{-}$ | － | － | － | － | － | － | － | 35 |
| 34 | － | 26 | － | － | － | － | － | 37 |
| 1，246 | 10 | 61 | － | － | － | － | － | 38 |
| －214 | － | － | － | － | － | － | － | 39 |
| 16 | － | － | － | － | － | － | － | 40 |
| 336 | － | － | － | － | － | － | － | 41 |
| 15 5 | 1.013 | 139 | 157 | － | － 0.536 | － | － | 42 |
| 5，300 | 1． 013 | 139 | 157 | － | 6，536 | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 43 |
| 9 | － | 2 | － | － | － | － | － | 45 |
| 63 | － | － | － | － | － | － | － | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 48 |
| 2， 063 | 651 | － | － | － | － | － | － | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 5 |
| 1，993 | 3， 284 | － | 342 | － | － | 7，348 | － | 5 |
| 41 | － | － | － | － | － | 7－ | － | 56 |
| 8，228 | 9，163 | 44 | 7， 802 | － | 1，703 | － | － | 57 |
| 12．397 | 13，098 | 46 | 8， 144 | － | 1.703 | 7． 348 | － |  |
| 1， 025 | － | － | 2， 498 | － | － | － | 71 | 5 |
|  | － | － | － | － | － | － | － | 59 |
| 134 35 | － | － | － | － | － | － | － | 61 |
| 729 | － | 1，209 | － | － | － | － | 22 | 62 |
| 1，286 | － | 884 | 58 | － | － | － |  | 63 |
| － | － | 9， 597 | － | － | － | － | － | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 65 |
|  | － | － |  | － | － | － | － | 66 |
| 3． 222 | － | 11，690 | 2，556 | － | － | － | 93 |  |
| 1，508 | － | 270 | 25 | － | － | － | 18 | 6 |
| 1， 196 | － | 17 | － | － | － | － |  | 69 |
| 1， 324 | － | 174 | － | － | － | － | － | 7 |
| － | － | － | ${ }^{-}$ | － | － | － | － |  |
| ${ }^{44}$ | － | － | 310 | － | － | － | － | 7 |
| 38 | － | － | － | － | － | － | － | 7 |
| 4． 110 | － | 461 | 335 | － | － | － | 18 |  |
| 579 | － | 40 |  | － | － | － | 213 | 75 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 7 |
| 339 | － | － | － | － | － | － | 172 | 77 |
|  | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| 1，093 | 376 | 44 | 422 | － | － | － | － | 79 |
|  |  | － | － |  | － | － | ${ }^{-}$ | 81 |
| 2， 011 | 376 | 84 | 422 | － | － | － | 385 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 8 |

## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（29）


## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（30）

| メキシコ |  | グアテマラ <br> 計 | グアテマラ |  | ホンジュラス計 | ホンジュラス |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| プログレーソ | 諸港 |  | $\begin{gathered} \text { プエルト } \\ \text { ケツアール } \\ \hline \end{gathered}$ | 諸港 |  | $\begin{aligned} & \text { プエルト } \\ & \text { コルテス } \end{aligned}$ | サンロレンゾ |  |
| 1，157 1，180 |  | 101， 219 | 101， 096 | 123 | 10， 156 | 5，909 | 4， 205 |  |
| 1，157 | 1，180 | 101， 219 | 101， 096 | 123 | 10，156 | 5，909 | 4， 205 |  |
| － |  |  | －－ |  | －－ |  |  | 1 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － |  | － | － | 3 4 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 5 |
| － | － | 75，516 | 75，516 | － | 3，487 | － | 3， 487 | 6 |
| － | － |  | － | － |  | － |  | 7 |
| － | － | 24，821 | 24，698 | 123 | 5，606 | 5，341 | 265 | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 9 |
| 1， 060 | 88 | － | － | － | 453 | － | 453 | 10 |
| 1,971,157 | 53 | 100， 3 － | 100，－ | ${ }^{-}$ | 453 | － | 453 | 11 |
|  | 141 | 100，337 | 100，214 | 123 | 9，546 | 5，341 | 4． 205 |  |
|  |  |  |  |  | － |  |  | 12 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
|  | － | － | － | － | － | － | － | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 18 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 0 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 1 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 22 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 23 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 25 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 26 |
| － | － 422 | － | － | － | － | － | － | 27 |
|  |  | － | － | － | － | － |  | 28 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 9 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 0 |
| － |  | 320 | 320 | － | － | － | － | 31 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 32 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 33 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 34 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 35 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 36 37 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 38 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 9 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 40 |
| －－ |  | 44 | 44 | － | － | － | － | 41 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 42 |
| － |  | 364 | 364 | － | － | － | － |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 43 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 44 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 46 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 47 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 8 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 49 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 50 |
| －－ |  | － | － | － | － |  |  | 51 |
| － |  | － | － |  | － |  | － | 52 |
| － |  | － |  |  | － |  |  | 53 |
| － |  | － | － | － | ＿ | － |  | 54 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 56 |
| － 458 |  | 22 | 22 | － | － | － | － | 57 |
| － 458 |  | 22 | 22 | － | － | － | － |  |
| － |  |  |  | － | － | － |  | 58 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 59 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 60 |
| －－ |  | 101 | 101 | － | － | － | － | 62 |
| －15 |  | － | － | － | － | － | － | 63 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 64 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 65 |
| － 15 |  | 107 | 101 | － | － | － | － | 66 |
| － |  | 1 |  | － | $\overline{-}$ | 8 |  | 67 |
| － |  | 131 | 131 | － | 306 | 286 | － | 68 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 69 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 70 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 71 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 72 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 74 |
| － |  | 131 | 131 | － | 306 | 286 | － |  |
| － |  | 264 | 264 | － | 304 | 282 |  | 75 |
| － |  |  | － | － | － |  | － | 76 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 77 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 79 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 80 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 81 |
| － |  | 264 | 264 | － | 304 | 282 | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 82 |

## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（31）

| $\begin{gathered} \text { ニカラグア } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | ニカラグア | $\begin{gathered} \hline \text { コスタリカ } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | コスタリカ |  | $\begin{gathered} \text { パナマ } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | パナマ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | コリント |  | $\begin{aligned} & \text { プエルト } \\ & \text { カルデラ } \end{aligned}$ | プエルトリモン |  | コロン | バルボア |  |
| 4， 831 | 4， 831 | 16， 248 | 12，888 | 3， 360 | 24，793 | 15，248 | 9，169 |  |
| 4，831 | 4，831 | 16， 248 | 12，888 | 3，360 | 9，569 | 24 | 9，169 |  |
| － | － | － |  | － | － | － |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| 357 | 357 | － | － | － | － |  |  | 3 4 |
| 357 | 357 | － | － | － | － | － | － | 5 |
| 158 | 158 | 9，914 | 6， 644 | 3，270 | 4， 260 | － | 3，989 | 6 |
| 1，558 | 1，558 | 1， 263 | 1，263 | － | 113 | 24 | － | 7 8 |
|  | 1，558 | 1，263 | 1，263 | － | 1 | － | － | 9 |
| 517 | 517 | － | － | － | 1， 049 | － | 1， 049 | 10 |
| 44 | 44 | 11．177 | 7 907 | －${ }^{-}$ | 1， 869 | － | 1， 869 | 11 |
| 2，634 | 2，634 | 11， 177 | 7，907 | 3， 270 | 7， 291 | 24 | 6，907 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 21 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 21 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 26 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 27 |
| － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 28 |
| － | － | － | － | － | ${ }_{150}$ | － | － | 29 |
| － | － | － | － | － | 150 | － | 150 | 30 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 32 |
| － | － | － | － | － | 2， 727 | 2， 727 |  | 33 |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 34 |
| － | － | － | － | － | 1 | 1 |  | 35 |
| － | － | － | － | － | 1，454 | 1， 454 |  | 36 |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 37 |
| － | － | 332 | － | $-$ | 11，042 | 11，042 |  | 38 |
| － | － | 332 44 | 332 44 | － | 237 | － | ${ }^{-}$ | 39 40 |
| － | － | － | 4 | － | 237 | － | 237 | 41 |
| － | － | － | － | － | ．${ }^{-}$ | 15．224 | ${ }^{-}$ | 42 |
| － | － | 376 | 376 | － | 15，611 | 15． 224 | 387 |  |
| － | － |  | － |  |  |  |  | 43 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 44 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 45 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 48 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 51 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 53 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 54 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 55 56 |
| － | － | 5 | 5 | － | 32 | － | 16 | 57 |
| － | － | 5 | 5 | － | 32 | － | 16 | 5 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 58 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 59 |
| － | － | 22 | 22 | － | － | － | － | 61 |
| － | － | 285 | 266 | 19 | 792 | － | 792 | 62 |
| － | － | 3， 170 | 3， 099 | 71 | 711 | － | 711 | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 65 |
| － | － |  | － | $-$ | $\overline{-}$ | － |  | 66 |
| － | － | 3，477 | 3，387 | 90 | 1，503 | － | 1，503 |  |
| 197 | 197 | － | － | － | 13 | － | 13 | 67 68 |
| － | － | 53 | 53 | － | － | － |  | 69 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 70 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 71 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 72 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 73 |
| 197 | 7 | 35 | 35 | － | － | － |  | 74 |
| 2． 000 | 197 2,000 | 1．125 | 1， 88 | － | 13 | － | 13 |  |
| 2.00 | 2，－ | 1． | 1， | － | － | － |  | 76 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 79 |
| － | － | － | － | － |  | － | － | 80 |
|  |  |  | － | － | 8 | － | 8 | 81 |
| 2，000 | 2，000 | 1，125 | 1，125 | － | 343 | － | 343 |  |
| － |  |  |  | － | － | － |  | 82 |

## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（32）

| $\begin{gathered} \text { トリニダード } \\ \text { 諸港 } \end{gathered}$ | キューバ計 | キューバ |  | ドミニカ共和国計 | ドミニカ共和国 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | ハバナ | 諸港 |  | サントドミンゴ | カウセード | 諸港 |  |
| 600 | 5，514 | 5，485 | 29 | 12，357 | 10， 294 | 1，868 | 195 |  |
| 591 | 5，514 | 5，485 | 29 | 2，063 | － | 1，868 | 195 |  |
| － | － | － |  | － |  |  |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 6 |
| 40 | 87 | 58 | 29 | 1， 552 | － | 1，534 | 18 | 8 |
|  |  | － | － |  | － |  |  | 9 |
| 18 | ${ }^{-}$ | － | － | － | － | － |  | 10 |
| 202 260 | 135 | 135 193 | － | 1．552 | － | 1．534 |  | 11 |
| 260 | 222 | 193 | 29 | 1，552 | － | 1，534 | 18 |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 19 |
| － | 5， 098 | 5， 098 | － | － | － | － | － | 20 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 26 |
| － | $50{ }^{-}$ | 508 | － | － | － | － | － | 27 |
| －－ | 5. | 5，098 | － | －－ | － | － |  | 28 |
| － | － | － | － | 10，294 | 10，294 | － | － | 29 |
| － | － | － | － | － |  | － | － | 30 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 31 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 32 |
| 9 | － | － | － | － | － | － | － | 33 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 34 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 35 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 3 |
| 30 | － | － | － | － | － | － | － | 38 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 39 |
| － | － | － | － | 71 | － | 71 | － | 40 |
| － | － | － | － | ， | － | － | － | 4 |
| 39 | － | － | － | － | －10．294 | － | － | 42 |
| 39 | － | － | － | 10，365 | 10， 294 | 71 | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 43 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 46 |
| － | － | － | － | － |  | － | － | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 48 |
| 87 | － | － | － | － | － | － |  | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 5 |
| 88 | － | － | － | － | － | － | － | 52 |
|  | － | － | － | － | － | － |  | 53 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 55 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 56 |
| － | 24 | 24 | － | 79 | － | 79 | － | 57 |
| 175 | 24 | 24 | － | 79 | － | 79 | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 58 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 60 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 61 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 62 |
| － | 89 | 89 | － | － | － | － | － | 63 |
| － | － |  | － | － | － | － | － | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 65 |
| － | $\overline{-}$ | － | － | － | － | － | － | 66 |
| － | 89 | 89 | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | 149 | － | 149 | － | 6 |
| － | － | － | － |  | － | － |  | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 70 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 72 |
| － | － | － | － | ${ }_{35}$ | － | ${ }^{-}$ | － | 73 |
| － | － | － | － | 184 | － | 184 | － |  |
| 126 | － | 1 | － | 177 | － | － | 177 | 75 |
| － | 81 | 81 | － | － | － | － |  | 76 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 79 |
|  | － | － | － | － | － | － | － | 8 |
| 126 | 81 | 81 | － | 177 | － | － | 177 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 8 |

## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（33）


## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（34）


## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（35）

| チリ |  |  |  |  | $\begin{gathered} \text { ブラジル } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | ブラジル |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| イキケ | アリカ | プエルトアンガモス | プンタアレナス | 諸港 |  | サントス | ヴィラドコンデ |  |
| 6， 774 | 4， 952 | 4， 079 | 2， 523 | 885 | 516，975 | 213， 122 | 69， 467 |  |
| 6， 708 | 4，952 | 4， 079 | 2，523 | 885 | 265， 904 | 181，614 | 466 |  |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | 31， 531 | 31， 531 |  | 3 |
| － | 18 | － | － | － | 106， 704 | 2，888 |  | 4 |
| － | 58 | － | － | － | 2， 634 | － |  | 5 |
| － | 22 | － | － | － | 123 | 85 | 38 | 6 |
| － | － | － | － | － | 353 | 353 |  | 7 |
| 2， 011 | 822 | － | － | － | 100， 024 | 81，412 | 56 | 8 |
|  | － | － | － | － |  | － |  | 9 |
| － | 313 | － | － | 51 | 19，451 | 4，767 |  | 10 |
| 265 2276 | 1,624 2,857 | 157 | 2， 223 | 51 | $\begin{array}{r} 96 \\ 960 \quad 916 \end{array}$ |  | 94 | 11 |
| 2， 276 | 2，857 | 157 | 2， 523 | 51 | 260，916 | 121，036 | 94 |  |
| 190 | 141 | － | － | － | 78 | 53 | － | 13 |
|  |  | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 17 |
| 190 | 141 | － | － | － | 78 | 53 | － |  |
|  |  | － | － | － | － | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 19 |
| － | － | 3， 733 | － | 132 | － | － | － | 20 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 21 |
| － | － | － | － | － | 4，656 | 3， 881 | － | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 26 |
| 601 | － | ．${ }^{-}$ | － | － | 1，405 | 1，344 | － | 27 |
| 601 | － | 3，733 | － | 132 | 6， 061 | 5． 225 | － |  |
| － | － | － | － | － | 2，990 | 2， 088 |  | 28 |
| － | － | － | － | － | －${ }^{-}$ | － | － | 29 |
| 57 | 153 | － | － | ${ }^{600}$ | 69.063 1,040 | 62 82 | 69， 001 | 30 |
| － | － | － | － | － | 1，040 | 8 | － | 31 32 |
| － | － | － | － | － | 13 | 13 | － | 33 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 34 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 35 |
| 3 | － | － | － | － | 138 | － | － | 36 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 37 |
| 63 | － | － | － | － | 77 | 77 | － | 38 |
| － | － | － | － | － | 75 | － | － | 39 |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 41 |
| 123 | 5 | － | － | 0 | 73．30－ | 2．322 | 0. | 42 |
| 123 | 153 | － | － | 600 | 73，396 | 2，322 | 69，001 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 43 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 45 |
| － | － | － | － | － | 21 | － |  | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 48 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 51 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 53 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 54 |
| 1，378 | 1，243 | 187 | － | － | 62， 733 | 54， 134 | 142 | 55 |
| － | － | 2 | － | － | 142 | 142 |  | 56 |
| － | 107 | － | － | － | 18．347 | 1，283 | 2 | 57 |
| 1．378 | 1．350 | 189 | － | － | 81． 243 | 55， 559 | 142 |  |
| － | － | － | － | － | 56.024 | 3， 329 |  | 58 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 59 60 |
| 79 | － | － | － | － | 333 | 333 |  | 61 |
| － | － | － | － | 102 | 13， 695 | 7，718 | 26 | 62 |
| － | 18 | － | － | － | 19，474 | 16， 432 |  | 63 |
| － | － | － | － | － | 27 | 27 | － | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 65 |
| 26 | 52 | － | － | 2 | － | 27．${ }^{-}$ |  | 66 |
| 105 | 70 | － | － | 102 | 89，553 | 27，839 | 26 |  |
| － | － | － | － | － | $8 \overline{6}$ | 86 | － | 67 68 |
| － | － | － | － | － | 440 | 440 |  | 69 |
| － | － | － | － | － | 2，471 | 8 | － | 70 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 71 |
| － | － | － | － | － | 693 | 194 | － | 72 |
| 23 | 275 | － | － | － | 632 | － | 204 | 73 |
| － |  | － | － | － | 49 | 79 |  | 74 |
| 23 | 275 | － | － | － | 4．371 | 777 | 204 |  |
| 967 | 106 | － | － | － | 709 | 121 |  | 75 76 |
| 1，111 | － | － | － | － | 135 | 135 | － | 77 |
| － | － | － | － | － | － |  | － | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 79 |
| － | － | － | － | － | 513 | 55 | － | 80 |
|  | － | － | － | － | － | － |  | 81 |
| 2， 078 | 106 | － | － | － | 1，357 | 311 | － |  |
|  |  | － |  | － |  | － |  | 82 |

## （4）輸入貨物地域， <br> （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（36）


## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（37）

| パラグアイ <br> 計 | パラグアイ | $\begin{gathered} \text { アフリカ } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | モロッコ計 | モロッコ |  |  | $\begin{gathered} \hline \text { チュニジア } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | アスンシオン |  |  | アガディール | カサブランカ | タンジール |  |  |
| $5,897$ | $5,897$ | 366， 375 | 18， 139 | 11，644 | 3， 769 | 2，726 | 1，201 |  |
| 5，897 | 5，897 | 237， 868 | 18， 139 | 11，644 | 3，769 | 2， 726 | ， 201 |  |
| － |  | － | － |  |  |  |  | 1 |
| － |  | － | － | － |  | － |  | 2 |
| － |  | 1，409 | － | － | － | － |  | 3 4 |
| － | － |  | － |  |  | － |  | 5 |
|  | － | 36， 983 | 612 | － | 388 | 224 | 119 | 6 |
| 5，897 | 5，897 | 82， 957 | 2，811 | 44 | 2， 767 | － |  | 7 |
| － |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
|  | － | － | － | － |  | － |  | 10 |
| － | 5．897 | 39，524 | 11，564 | 11， 088 | －${ }^{-}$ | 476 | 750 | 11 |
| 5，897 | 5，897 | 160， 873 | 14，987 | 11， 132 | 3，155 | 700 | 869 |  |
| －－ |  | － | － |  |  |  |  | 12 |
| － |  | 835 | － | － |  | － |  | 13 |
| － |  | 204 | － | － |  | － |  | 14 |
| － |  | 63 | 34 | － |  | 34 |  | 15 |
|  |  | － | － | － |  | － |  | 16 |
| － |  | 1.102 | 34 | － | － | 34 |  | 17 |
| － |  | 1.10 | － |  |  | －－ |  | 18 |
| － |  | 1． 218 | － | － |  | － |  | 19 |
| － |  | 1，977 | － | － | － | － |  | 20 |
| － |  |  | － | － | － | － |  | 21 |
| － |  | 370 | － | － | － | － |  | 22 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 23 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 5 |
| － |  | 14，$\square^{-}$ | － | － | － | － |  | 26 |
| － |  | 14， 081 | － | － |  | － |  | 27 |
| － |  | 17， 646 | － | － | － | － |  |  |
| － |  | 2，501 | － | － | － | － |  | 28 |
| － |  | 25 | － | － | － | － |  | 29 |
| － |  | 21．867 | 340 | － | 340 | － |  | 30 |
| － |  | 9，047 | － |  |  |  |  | 31 |
| － |  |  | － | － |  | － |  | 32 |
| － |  | 15， 239 | － | － | － | － |  | 33 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 34 |
| － |  | 4 | － | － | － | － |  | 35 |
| － |  | 973 | 159 | － | － | 159 |  | 36 |
| － |  | 641 | － | － | － | － |  | 38 |
| － |  | 26 | － | － | － | － |  | 39 |
| － |  | 26 | － | － | － | － |  | 40 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 41 |
| － |  | 50.40 | － | － | 340 | 159 |  | 42 |
| － |  | 50，406 | 499 | － | 340 | 159 |  |  |
| － |  | 192 | 1 | － | － | 13 |  | 44 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 45 |
| － |  | 31 | 31 | － | 31 | － |  | 46 |
| － |  | － | － | － |  | － |  | 47 |
| － |  | 20,000 46 | － | － | － | － |  | 48 |
| － |  | 73． 120 | － | － | － | － |  | 49 |
| － |  |  | － | － | － | － |  | 51 |
| － |  | 1． 744 | － | － | － | － |  | 52 |
| － |  |  | － | － | － | － |  | 53 |
| － |  | 204 | － | － | － | － |  | 54 |
| － |  | 3， 593 | － | － | － | － |  | 55 |
| － |  |  | － | － | － | － |  | 56 |
| －－ |  | $\begin{array}{r} 1.849 \\ 100.779 \\ \hline \end{array}$ | 500 544 | 264 264 | 230 | 36 49 | 237 | 57 |
| － |  | － | － |  |  |  |  | 58 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 59 |
|  |  | － | － | － | － | － |  | 60 |
| － |  | 26 | － | － | － | － |  | 61 |
| － |  | 6，196 | 1，348 | － | － | 1，348 | 77 | 62 |
| － |  | 11． 994 | － | － | － | － |  | 63 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 64 |
| － |  | 524 | － | － | － | － |  | 66 |
| － |  | 18．740 | 1． 348 | － | － | 1，348 | 77 |  |
| － |  | 192 | 140 | － | － | 140 |  | 67 |
| － |  | 412 | 3 | － | 3 | － | － | 68 |
| － |  | － 31129 | ＋ 243 | － | － | 53 243 | 18 | 69 |
| － |  | 128 | 40 | － | 40 | － |  | 71 |
| － |  | 735 | － | － | － | － |  | 72 |
| － |  | 136 | － | － | － | － |  | 73 |
| － |  |  | － | － | － | － |  | 74 |
| － |  | 4． 849 | 479 | － | 43 | 436 | 18 |  |
| － |  | 344 | － | － |  | － |  | 75 |
| － | － | 6． $09 \overline{8}^{-}$ | $24 \overline{-}^{-}$ | 248 | － | － | － | 76 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 79 |
| － |  | 5，472 | － | － | － | － |  | 80 |
| － |  |  | － | － | － | － |  | 81 |
|  |  | 11，980 | 248 | 248 | － | － |  |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 82 |

## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（38）

| エジプト |  | スーダン <br> 計 | スーダン | $\begin{gathered} \hline \text { モーリタニア } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | モーリタニア |  | セネガル計 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ソクナ | 諸港 |  | 諸港 |  | ヌアンジブー | 諸港 |  |  |
| 3， 017 | 88 | 226 | 226 | 2，504 | 2， 108 | 396 | 524 |  |
| 3， 017 | 88 | 226 | 226 | 2，504 | 2，108 | 396 | 515 |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 1 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 3 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 4 |
| 23 |  | － | － | － | － | － |  | 6 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 7 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 9 |
| － | － | － | － | 2，504 | 2，108 | 396 | 299 | 10 |
| $23^{-}$ |  | － | － | 2，504 | 2， 108 | 396 | 299 |  |
| － |  | － | － | － |  |  |  | 12 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 13 |
| － |  | 204 | 204 | － | － | － |  | 14 |
| － |  |  | － | － | － | － |  | 15 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 16 |
| - | － | 204 | 204 | － | － | － | － | 17 |
| － |  | － |  | － |  |  |  | 18 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 19 |
| － |  | － | － | － | － | － | 80 | 0 |
| 80 | － | － | － | － | － | － |  | 22 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 3 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 24 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 25 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 26 |
| 80 |  | － | － | － | － | － |  | 27 |
|  |  | － | － | － | － | － | 80 |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 28 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 0 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 1 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 32 |
| － |  | － | － | － | － | － | 9 | 33 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 34 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 36 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 37 |
|  | － | － | － | － | － | － |  | 38 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 39 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 41 |
| － |  | － | － | － | － | － | 9 | 42 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 43 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 44 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 45 |
| －－ |  | － | － | － | － | － |  | 47 |
| －－ |  | － |  | － | － | － |  | 48 |
| －－ |  | － | － | － | － | － |  | 49 |
| －－ |  | － | － | － | － | － |  | 50 |
| －－ |  | － | － | － | － | － |  | 51 |
| － | －－ | － | － | － | － | － |  | 52 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 54 |
| －－ |  | － | － | － | － | － |  | 55 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 56 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | 44 | 57 |
| － |  | － | － | － | － | － | 44 |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | －58 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 60 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 61 |
| － 8 |  | － | － | － | － | － | 18 | 62 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 63 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 64 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 66 |
| － 8 |  | － | － | － | － | － | 18 |  |
| －－ |  | － | － | － | － | － |  | 67 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 68 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 69 |
| － |  | － | － | － | － | － | 26 | 71 |
| － |  | － | － | － | － | － | 6 | 72 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 73 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 74 |
| － |  | － | － | － | － | － | 30 |  |
|  |  | 22 | 22 | － | － | － |  | 75 |
|  |  | － | － | － | － | － | － | 76 |
| $2,914$ |  | － | － | － | － | － | － | 77 |
| －${ }^{-}$ |  | － |  | － | － | － | － | 78 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 79 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 80 |
| 2.914 |  | － | 22 | － | － | － | 44 | 81 |
| － | － | $\underline{-}$ | 22 | － | － | － | 4 | 82 |

## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（39）


## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（40）

| $\begin{gathered} \hline \text { カメルーン } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | $\frac{\text { カメルーン }}{\text { ガアラ }}$ | カボン計 | ガボン | アンゴラ <br> 計 | アンゴラ | $\begin{gathered} \text { ジブチ } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | ジブチ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 諸港 |  | ルアンダ |  | ジブチ |  |
| 1，149 | 1，149 | 223 | 223 | 1，377 | 1，377 | 20，436 | 20，436 |  |
| 1，149 | $1,149$ | 58 | 58 | － | － | 19，383 | 19，383 |  |
| － |  | － |  | － |  | － |  | 1 |
|  |  | － |  | － |  | － | － |  |
| － | － | － |  | － |  | 42 |  |  |
| － | － | － |  | － |  | 42 | 42 |  |
| － | － | － |  | － | － | － | － 5 |  |
| 111 | 111 | － |  | － |  | 19，172 |  | 7 8 |
|  |  | － |  | － | － |  | $19,172$ | 8 |
| － | － | － |  | － | － | － | 10 |  |
| － | ${ }^{-}$ |  |  | － | － |  |  |  |
| 111 | 111 | － |  |  | － | 19，214 | 19， 214 | 11 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 12 |
| 835 | 835 | － | － | － | － | － | － | 13 |
|  |  | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 17 |
| 835 | 835 | － | － | － | － | － | － |  |
| － |  | － | － | － |  |  |  | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 20 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 26 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 27 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 28 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 29 |
| 99 | 99 | － | － | － | － | － | － | 30 |
|  | － | － | － | － | － | － | － | 31 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 32 |
| － | － | 165 | 165 | 1，377 | 1，377 | 1， 155 | 1，155 | 33 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 34 <br> 35 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 36 |
| － | － | － | － | － | － | 35 | 35 | 37 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 38 |
| － | － | 26 | 26 | － | － | － | － | 39 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 42 |
| 99 | 99 | 191 | 191 | 1．377 | 1．377 | 1． 190 | 1． 190 |  |
| － | － | － |  | － |  |  |  | 43 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 45 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 48 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 51 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 54 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 55 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 56 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 57 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 58 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 60 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 61 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 62 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 65 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 67 |
| － | － | － | － | － | － | 32 | 32 | 68 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 69 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 70 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 71 |
| 104 | 104 | 32 | 32 | － | － | － | － | 73 |
| 104 | 104 | 32 | 32 | － | － | 32 | 32 | 74 |
| 104 | 104 | 32 | 32 | － | － | 32 | 32 |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 76 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 79 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 80 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 81 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | －－ | － |  | 82 |

## （4）輸入貨物地域，

| 地域•国•港 | ケニア | ケニア | タンザニア | タンザニア | モザンビーク | モザンビーク |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 品種 | 計 | モンバサ | 計 | ダルエスサラーム | 計 | マプート |
| 合 計 | 7， 192 | 7，192 | 15，609 | 15，609 | 19， 297 | 8，882 |
| （コンテナ貨物計） | 3，381 | 3，381 | 9，600 | 9，600 | 18，357 | 7，942 |
| 麦 | － |  |  |  | － |  |
|  | － |  | － |  |  |  |
| 4 豆 | － |  |  |  | 552 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 6 㛲 菜－果 物 | － |  | 22 | 22 | － |  |
| 8 笑の他農産靠 | 2， 304 | 2， 304 | 8.122 | 8，122 | 3， 952 | － |
| 9 差 10 他 紊 産 毛 |  |  |  |  |  |  |
| 10 炎 11 水 他彦畜 産 嵒 | 18 | 18 | － |  | 388 |  |
| 農 水 産 品 計 | 2，322 | 2，322 | 8，144 | 8，144 | 4.892 | － |
| 12 原 |  |  |  |  |  |  |
|  | － |  | － |  | － | － |
|  | － |  | 29 | 29 | － |  |
| 16 そ 他 林 産 品 | － |  |  |  | － |  |
| 17 森廋品計 | － |  |  |  |  |  |
|  | － |  | 29 | 29 |  | － |
| 19 鉄 鉱 | － |  | － |  | － |  |
| 20 金 属 | － |  |  |  |  |  |
| 21 砂 利－砂 | － |  |  |  |  |  |
| ${ }_{23}^{22}$ 石原材油 | － |  |  |  |  |  |
| 24 万 鈆 石 | － |  | － |  | － |  |
| 25 石灰石 |  |  |  |  |  |  |
| ${ }_{27}^{26}$ 告金 金 属 鉱 埸 | 652 | 652 |  |  | 13，323 |  |
|  | 652 | 652 | － | － | 13， 323 | 7， 920 |
| ${ }_{29}^{28}$ 鐗 | － |  | － |  | － |  |
| ${ }_{30}^{29}$ 䤵 鉄 金 㟶 | － |  | 1．349 | 1.349 |  |  |
| 31 金 属 製 品 | － |  |  |  |  |  |
| 32 鉄 道 自車再再 | － |  | －${ }^{-}$ |  |  |  |
| 33 完 成 自動車 | 3，811 | 3，811 | 6． 021 | 6， 021 | 940 | 40 |
|  | － |  |  |  |  |  |
| 36 自 動 車 部 品 | － |  | － |  |  |  |
| 37 と の 他輸送機械 | － |  | － |  |  |  |
| ${ }_{39}^{38}$ 産 悉機機械 | － |  |  |  |  |  |
| 40 剆量•光学•医療用機械 | － |  |  |  |  |  |
| 41 事 務用 機 器 |  |  |  |  |  |  |
| 42 金属機械工他杽品梅 | 3.811 | 3.811 | 7.370 | 7．370 | 940 | 40 |
| 43 姰 磁 器 |  |  |  |  |  |  |
| 44 セ メ ン ト | － |  | － |  | － |  |
| 45 が | － |  |  |  |  |  |
| 46 乭業 品 | － |  |  |  |  |  |
| 48 揰 発哖油 | － |  |  |  |  |  |
| 49 その他 の石油 |  |  | － |  |  |  |
| 50 L N G（液化天然がス） | － |  | － |  | － |  |
| 52 そ ${ }^{51}$ | － |  |  |  |  |  |
| 53 コ－ク | － |  |  |  | － |  |
| 54 石 営 製 品品 | － |  | － |  | － |  |
| 56 化 学 肥 咪 | － |  |  |  | － |  |
| 57 染 料等 化 学工業 業 | 20 | 20 | 44 | 44 | 115 |  |
| 化 学 工 業 品 計 | 20 | 20 | 44 | 44 | 115 |  |
| 59 ${ }_{5}^{58}$ 䇣及 び紡績半製品 | － |  | － |  | － |  |
| 60 その他繊維工業品 | － |  | － |  | － |  |
| 62 製 造 食 矂 | 310 | 310 |  |  |  |  |
| 63 飲 料 |  | 1 |  |  | － |  |
| 64 | － |  |  |  |  |  |
|  | － |  | － |  | － |  |
|  | 310 | 310 | － | － | － | － |
| 67 が ん |  |  |  |  |  |  |
| 68 衣服•身廻品・はきもの | 33 | 33 | － | － | － | － |
| ${ }_{70}^{69}$ 文房具•運動镮楽用備•楽器 | － |  | 22 | 2 | $\overline{5}$ |  |
|  | 44 | 44 | 2 | 22 | 5 | － |
| 72 ゴ ${ }^{\text {a }}$ 製 品 |  |  | － |  | － | － |
| 73 木 71 他製造丁業嵒 | － | － | － |  | － | － |
|  | 77 | 77 | 22 | 22 | 5 | － |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | － |  | － |  | － |  |
| 778 憅植物性製造飼肥料 | － |  | － | － | － | － |
|  | － |  | － | － | － | － |
| 80 輸 送 用 容 器 | － |  |  |  | － |  |
| 81 取 合 せ 品 | － |  | － | － | 22 | 22 |
| 特 殊 品 計 | － | － | － | － | 22 | 22 |
| 分類不能のもの | － | － | － | － |  |  |

国•港別取扱量（41）


## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（42）

| 南アフリカ共和国 | セイシェル <br> 計 | セイシェル | オセアニア <br> 計 | $\begin{gathered} \hline \text { オーストラリア } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | オーストラリア |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 諸港 |  | ポートビクトリア |  |  | ダンピエール | ダーウィン | メルボルン |  |
| 454 | 12， 101 | 12， 101 | 5，918， 533 | 5，680， 800 | 2，555， 929 | 885， 982 | 420， 217 |  |
| 454 | 12， 101 | 12， 101 | 1，204，975 | 1，110，455 | － | 174 | 416， 778 |  |
| － | － | － | 28，533 | 28，533 | － | － | 16，102 | 1 |
| － | － | － | 620 | 620 | － | － | 620 | 2 |
| － |  | － |  |  | － |  |  | 3 |
| － | － | － | 1，065 | 1， 025 | － | － | 198 | 4 |
| － | － | － | 1． 149 | 1．149 | － | － | 98 | 5 |
| － | － | － | 99，309 | 88，690 | － | － | 46， 971 | 6 |
| － |  | － |  |  | － | － |  | 8 |
| － | － | － | 88， 385 | 87， 902 | － | － | 28， 915 | 8 |
| － | － | － | －62 |  | － | － |  | 9 |
| － | 12.092 | 2 | 294． 897 | 292， 859 | － | 174 | 73， 379 | 10 |
| － | 12， 092 | 12， 092 | 16， 765 | 9， 789 | － | － | 43 | 11 |
| － | 12，092 | 12，092 | 530， 785 | 510，629 | － | 174 | 166， 326 |  |
| － | － | － | 2， 465 | 2， 465 | － |  | 1， 095 | 12 |
| － | － | － | 10． 493 | 6． 922 | － | － | 3， 840 | 13 |
| － | － | － | 238 | － | － | － | － | 15 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 6 |
| － | － | － | 13，${ }^{-}$ | －${ }^{-}$ | － | － |  | 17 |
| － | － | － | 13， 196 | 9，387 | － | － | 4，935 |  |
| － | － | － | 680， 893 | 680， 893 | － | － |  | 18 |
| － | － | － | ． 532 |  | － | － | － | 19 |
| － | － | － | 1，594 | 1． 594 | － | － | 1， 013 | 20 |
| － | － | － | 773 | 701 | － | － | － | 21 |
| － | － | － | 106， 209 | 106， 209 | 106， 209 | － |  | 3 |
| － | － | － | － | － | － |  | － | 24 |
| － | － | － | 155． $28 \bar{\square}$ | 155．286 | 119， 924 | － | － | 25 |
| － | － | － | 78， 962 | 78， 962 | 119， | － | 607 | 27 |
| － | － | － | 1，024， 249 | 1，023， 645 | 226， 133 | － | 1． 620 |  |
| － | － | － | 16， 309 | 16， 295 | － |  |  | 28 |
| 454 | － | － | 231． 678 | 161，926 | － | － | 6， 452 | 39 |
| － | － | － | 2，941 | 2，857 | － | － | 1，777 | 31 |
| － | － | － | 52 | 52 | － | － |  | 2 |
| － | 9 | 9 | 2， 377 | 1，112 | － | 31 | 430 | 33 |
| － |  | － | － |  | － |  |  | 34 |
| － | － | － | 181 | 146 | － | － | 146 | 35 |
| － | － | － | 14， 240 | 13，863 | － | － | 13， 236 | 36 |
| － | － | － | 3． 679 | 3． 526 | － | － | 1，067 | 37 |
| － | － | － | 2，959 | 2，885 | － | － | 1， 101 | 38 |
| － | － | － | 1． 567 | 1． 008 | － | － | 782 | 39 |
| － | － | － | 53 | 53 | － | － | 16 | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 41 |
| 454 | $\overline{9}$ | 9 | 276， $04 \overline{6}$ | 203， $72 \overline{3}$ | － | 31 | 25， 007 | 42 |
| 4 | － |  | 2， 382 | 2， 308 | － | － | 330 | 43 |
| － | － | － | 2 | 2 | － | － |  | 44 |
| － | － | － | 24 | 24 | － | － |  | 5 |
| － | － | － | 784 | 784 | － | － |  | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 47 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 48 |
| － | － | － | 5，869 | 5，802 | － | － | 1， 922 | 49 |
| － | － | － | 3． 315.908 | 3． 246,150 | 2，257， 469 | 852， 552 |  | 50 |
| － | － | － | 105， 552 | 105， 552 | 72， 327 | 33， 225 | － | 51 |
| － | － | － | 183 | － | － | － | － | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 53 |
| － | － | － | 11．659 | 11． 261 | － | － | 420 | 54 |
| － | － | － | 161 | 11． 161 | － | － | 420 | 56 |
| － | － | － | 33， 601 | 19，762 | －${ }^{-}$ | － | 8，171 | 57 |
| － | － | － | 3，476， 123 | 3，391， 804 | 2，329， 796 | 885， 777 | 10，843 |  |
| － | － | － | 1． 003 | 965 |  |  |  | 58 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 59 |
| － | － | － | ${ }^{22}$ | 22 | － | － | 22 | 60 |
| － | － | － | 50，336 | 50， 019 | － | － |  | 61 |
| － | － | － | 166， 006 | 132， 284 | － | － | 99， 080 | 62 |
| － | － | － | 33， 994 | 27， 903 | － | － | 13， 347 | 63 |
| － | － | － | 377 | 179 | － | － | 179 | 64 |
| － | － | － |  | － | － | － |  | 65 |
| － | － | － | 40， 726 | 40，654 | － | － | 17， 519 | 66 |
| －－ | － | － | 292．464 | 252， 026 | － | － | 130， 151 |  |
| － | － | － | 1，793 | 1，616 | － | － | 439 | 68 |
| － | － | － | 580 | 514 | － | － | 58 | 69 |
| － | － | － | 3， 534 | 2， 680 | － | － | 235 | 70 |
| － | － | － | 416 | 416 | － | － | － | 71 |
| － | － | － | 264 | 264 | － | － | 36 | 72 |
| － | － | － | 13， 847 | 2， 6171 | － | － | 463 | 73 |
| － | － | － | 471 | 471 | － | － | 31 | 74 |
| － | － | － | 20，936 | 8，604 | － | － | 1． 281 |  |
| － | － | － | 7． 839 | 7．319 | － | － | 1，793 | 75 |
| － | － | － | 2，192 | 1，761 | － | － | 56 | 76 |
| － | － | － | 266． 764 | 265， 843 | － | － | 74， 395 | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － | － | － | 5，678 | 5，570 | － | － | 3， 537 | 80 |
| － | － | － | 2， 261 | 489 | － | － | 273 | 81 |
| － | － | － | 284， 734 | 280，982 | － | － | 80， 054 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 82 |

## （4）輸入貨物地域，



| オーストラリア |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| アボットポイント | シドニー | ケープフラットリー | タウンズビル | ベルベイ | バンダバーグ | マッケー | ポートピリオ |  |
| 125， 000 | 113， 991 | 75， 957 | 24，553 | 20，554 | 13，506 | 12， 512 | 9，511 |  |
| － | 113， 967 | － | 552 | 20，554 | － | － | 9，511 |  |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 3 |
| － | 20 | － | － | － | － | － |  | 5 |
| － | 187 | － | － | － | － | － |  | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 7 |
| － | 126 | － | － | 20 | － | － |  | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 9 |
| － | 21，428 | － | 546 | 262 | － | － | － | 10 |
| － |  | － |  | － | － | － | 9， 511 | 11 |
| － | 21，761 | － | 546 | 282 | － | － | 9，511 |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 12 |
| － | 1， | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 16 |
| － | 1．${ }^{-}$ | － | － | － | － | － | － | 17 |
| － | 1，205 | － | － | － | － | － | － |  |
| 125， 000 | － | － | － | － | － | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 19 20 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 26 |
| 125000 | 80 | 75， 957 | － | － | － | － |  | 27 |
| 125，000 | 80 | 75，957 | － | － | － | － | － |  |
| － | 123 | － | － | 16， 172 | － | － |  | 28 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 29 |
| － | 12， 618 | － | － | 4， 078 | － | － |  | 30 |
| － | 65 | － | － |  | － | － |  | 31 |
| － | 64 | － | － | － | － | － |  | 33 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 34 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 35 |
| － | 179 | － | － | － | － | － |  | 36 |
| － | 1，506 | － | － | － | － | － |  | 37 |
| － | 793 | － | － | － | － | － |  | 38 |
| － | 66 | － | 6 | － | － | － |  | 39 |
| － | 37 | － | － | － | － | － |  | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 41 |
| － | － | － | － | －${ }^{-}$ | － | － |  | 42 |
| － | 15，451 | － | 6 | 20， 250 | － | － | － |  |
| － | 720 | － | － |  | － | － |  | 43 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 44 |
| － | 47 | － | － | － | － | － |  | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 48 |
| － | 41 | － | － | － | － | － |  | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 51 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 54 |
| － | 43 | － | － | － | － | － |  | 55 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 56 |
| － | 10，459 | － | － | － | － | － |  | 57 |
| － | 11，310 | － | － | － | － | － | － |  |
| － | 961 | － | － | － | － | － |  | 58 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 59 |
| － | － | － | 24， 001 | － | 13，506 | 12，512 |  | 60 |
| － | 25， 755 | － | 2， 01 | 22 | － | 12， 12 |  | 62 |
| － | 3， 589 | － | － | － | － | － |  | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 64 |
| － | 7，817 | － | － | － | － | － |  | 65 |
| － | 38， 122 | － | 24，001 | 22 | 13，506 | 12． 512 | － | 66 |
|  | 12 | － | － | － | －－ |  |  | 67 |
| － | 944 | － | － | － | － | － |  | 68 |
| － | 243 | － | － | － | － | － |  | 69 |
| － | 2， 051 | － | － | － | － | － |  | 70 |
| － | 392 | － | － | － | － | － | － | 71 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 72 |
| － | 93 | － | － | － | － | － |  | 73 |
| － | 58 | － | － | － | － | － |  | 74 |
| － | 3，793 | － | － | － | － | － | － |  |
| － | 2， 861 | － | － | － | － | － |  | 75 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 76 |
| － | 18， 728 | － | － | － | － | － |  | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 79 |
| － | 531 | － | － | － | － | － | － | 80 |
| － | 112 | － | － | － | － | － |  | 81 |
| － | 22， 269 | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 82 |

## （4）輸入貨物地域，

|  | $\begin{gathered} \text { パプアニューギニア } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | パプアニューギニア |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | ポートモレスビー |
| 544 | 70， 097 | 69， 773 |
| 66 | 322 |  |




## （4）輸入貨物地域，

|  | サモア <br> 計 |  | サモア |  | フィジー諸島 <br> 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 諸港 |  |  |
| 795 |  | 24 |  | 24 | 2，598 |
| 246 |  | 24 |  | 24 | 2，597 |



国•港別取扱量（45）


## （4）輸入貨物地域，



国•港別取扱量（46）
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$


[^0]施設－品種別取扱量（1）

| 南本牧ふ頭 |  | 大黒ふ頭 |  | 山下ふ頭 |  | 大さん橋ふ頭 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 隻 | 総トン | 萑 | 総トン | 隻 | 総トン | 隻 | 総トン |  |
| 1，360 | 57，520， 422 | 1，884 | 62，138， 341 | 24 | 115，423 | － 8 | 220，590 |  |
| 輸出 | 輸入 | 輸出 | 輸入 | 輸出 | 輸入 | 輸出 | 輸入 |  |
| 4，906， 060 | 7，874， 026 | 7，932， 413 | 2，888， 987 | 33， 956 | 63 | － | － |  |
| 1，207 | 32， 160 | － | 1，528 | － | － | － |  | 1 |
| 2， 587 | 1，925 | 1，718 | － | － | － | － | － | 2 |
| 6， 397 | 10，521 | － | － | － | － | － | － | 3 |
| 7， 281 | 238， 728 | － | 43， 965 | － | － | － | － | 4 |
|  | 10，236 | － | 2，943 | － | － | － | － | 5 |
| 32， 998 | 674， 688 | 267 | 47， 094 | － | － | － | － | 6 |
| 3， 325 | 3，516 | － |  | － | － | － | － | 7 |
| 23， 913 | 307， 031 | 1，359 | 46， 788 | － | － | － |  | 8 |
| － | 75 | － | － | － | － | － | － | 9 |
| 18， 115 | 442， 623 | 994 | 11，116 | － | － | － | － | 10 |
| 72， 855 | 367， 882 | 4，286 | 19，849 | － | － | － | － | 11 |
| 168， 678 | 2，089， 385 | 8， 624 | 173， 283 | － | － | － | － |  |
| 2， 465 | 2， 465 | － | － | － | － | － |  | 12 |
| 21，389 | 205， 944 | － | 1，342 | － | － | － | － | 13 |
| 1，656 | 21，512 | 310 | 9， 112 | － | － | － | － | 14 |
| 57 | 4， 465 | 44 | 703 | － | － | － | － | 15 |
| 6， 319 | 395 | 522 | － | － | － | － | － | 16 |
|  | 4， 463 | 2 | 2， 606 | － | － | － | － | 17 |
| 31，886 | 239， 244 | 878 | 13，763 | － | － | － | － |  |
|  | － | － | － | － | － | － |  | 18 |
| 35 | 704 | － | － | － | － | － | － | 19 |
| 7， 884 | 18， 495 | － | 765 | － | － | － | － | 20 |
| 360 | 38 | － | － | － | － | － | － | 21 |
| 1，353 | 28， 774 | 330 | 9，359 | － | － | － | － | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － | 22 | － | － | － | － | － | － | 25 |
| － | 62 | － | － | － | － | － | － | 26 |
| 2， 431 | 26， 301 | 390 | 4，786 | － | － | － | － | 27 |
| 12，063 | 74，396 | 720 | 14，910 | － | － | － | － |  |
| 3， 124 | 36， 054 | 681 | 3， 920 | － | － | － |  | 28 |
| 68，535 | 29， 916 | 86， 816 | 6，838 | 19，918 | － | － | － | 29 |
| 98， 033 | 133， 688 | 51，254 | 307， 486 | 311 | － | － | － | 30 |
| 64，259 | 282， 478 | 16，285 | 81， 723 | 96 | － | － | － | 31 |
| 433 | 1，656 | 429 | 214 | － | － | － | － | 32 |
| 625， 952 | 16，576 | 6，033， 118 | 688， 344 | － | － | － | － | 33 |
| 13， 609 | 608 | 9， 555 | 520 | － | － | － | － | 34 |
| 19，377 | 11，322 | 1，850 | 2， 518 | － | － | － | － | 35 |
| 1，353， 196 | 345， 326 | 309， 319 | 141， 385 | － | － | － | － | 36 |
| 38，658 | 48，350 | 76， 989 | 20，523 | 618 | － | － | － | 37 |
| 462， 654 | 313， 337 | 733， 586 | 242， 211 | 10，223 | 63 | － | － | 38 |
| 347， 098 | 546， 416 | 83， 821 | 113， 778 | 2， 731 | － | － | － | 39 |
| 48， 071 | 37， 286 | 14，258 | 14， 434 | － | － | － | － | 40 |
| 36， 604 | 5， 036 | 4， 046 | 498 | － | － | － | － | 41 |
| 377 | 843 | 154 | 146 | － | － | － | － | 42 |
| 3，179， 980 | 1，808， 892 | 7，422， 161 | 1，624，538 | 33， 897 | 63 | － | － |  |
| 6， 107 | 8， 003 | 433 | 1． 697 | － | － | － |  | 43 |
| 87 | 849 | － | 7 | － | － | － | － | 44 |
| 13， 680 | 23， 154 | 3， 052 | 9， 446 | － | － | － | － | 45 |
| 13， 772 | 54， 364 | 3， 754 | 22，973 | － | － | － | － | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 48 |
| 12，504 | 4， 017 | 7， 326 | 2， 821 | － | － | － | － | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 51 |
| 470 | 4， 326 | 1，378 | 881 | － | － | － | － | 52 |
| 176 | 2， 195 | － | 260 | － | － | － | － | 53 |
| 158 | 2， 083 | 12 | 194 | － | － | － | － | 54 |
| 57， 214 | 175， 266 | 32， 466 | 73， 114 | － | － | － | － | 55 |
| 1，040 | 5， 659 | 133 | 4，320 | 59 | － | － | － | 56 |
| 472， 916 | 429， 135 | 198， 374 | 92，717 | 59 | － | － | － | 57 |
| 578， 124 | 709， 051 | 246， 928 | 208，430 | 59 | － | － | － |  |
| 46， 135 | 147， 203 | 7，164 | 74， 408 | － | － | － |  | 58 |
| 9， 418 | 5，486 | 1，612 | 225 | － | － | － | － | 59 |
| 9， 587 | 20， 769 | 3， 934 | 9， 974 | － | － | － | － | 60 |
| 2， 350 | 25， 521 | 557 | 3， 686 | － | － | － | － | 61 |
| 68， 034 | 706， 691 | 20， 964 | 155， 109 | － | － | － | － | 62 |
| 8， 955 | 241， 603 | 4， 260 | 33， 448 | － | － | － | － | 63 |
| 1， 262 | 59， 964 | 172 | 30，659 | － | － | － | － | 64 |
| 478 | 51，466 | 220 | 1，395 | － | － | － | － | 65 |
| －337 | 83， 007 | 87 | 2，989 | － | － | － | － | 66 |
| 146，556 | 1，341，710 | 38，970 | 311，893 | － | － | － | － |  |
| 7， 388 | 13， 408 | 913 | 9， 865 | － | － | － |  | 67 |
| 20， 093 | 311， 866 | 6，792 | 284， 132 | － | － | － | － | 68 |
| 29， 221 | 32， 965 | 10，227 | 10， 570 | － | － | － | － | 69 |
| 52， 069 | 231， 405 | 20，738 | 90， 215 | － | － | － | － | 70 |
| 11， 774 | 19，875 | 2，888 | 8，688 | － | － | － | － | 71 |
| 304， 333 | 100，575 | 58， 845 | 11，697 | － | － | － | － | 72 |
| 1，202 | 191， 799 | 495 | 52， 357 | － | － | － | － | 73 |
| 7，919 | 8， 056 | 4，279 | 1，306 | － | － | － | － | 74 |
| 433，999 | 909，949 | 105， 177 | 468， 830 | － | － | － | － |  |
| 126.752 | 86， 066 | 39， 438 | 4． 884 | － | － | － | － | 75 |
| 130， 619 | 10， 957 | 30，621 | 350 | － | － | － | － | 76 |
| 27， 044 | 426， 276 | 155 | 16， 088 | － | － | － | － | 77 |
|  | － | － | － | － | － | － | － | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 79 |
| 50， 803 | 161， 643 | 35， 972 | 51，173 | － | － | － | － | 80 |
| 19， 556 | 16， 457 | 2，769 | ${ }^{8} 845$ | － | － | － | － | 81 |
| 354， 774 | 701，399 | 108，955 | 73，340 | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 82 |

（5）輸出入貨物けい留
令和 2 年

（注1）本表は，施設ごとの着岸隻数の集計であり，入港隻数とは相違する。
（注 2 ）「民間施設」は，横浜港埠頭森及び横浜川崎国際港湾森が運営する施設を除く。

施設－品種別取扱量（2）

| 出田町ふ頭 |  | 金沢木材ふ頭 |  | その他 |  | 民間施設計 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 隻 | 総トン | 隻 | 総卜ン | 隻 | 総トン | 隻 | 総卜ン |  |
| 62 | 431， 355 | 37 | 289， 500 |  |  | 1， 063 | 34，683， 620 |  |
| 輸出 | 輸入 | 輸出 | 輸入 | 輸出 | 輸入 | 輸出 | 輸入 |  |
| － | 188， 157 | 16，816 | 81， 527 | － | － | 2，400， 106 | 17，599， 127 |  |
| － | － | － | － | － | － | － | 159， 356 | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － | 44， 871 | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | 475， 328 | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － | 348， 737 | 5 |
| － | 188， 104 | － | － | － | － | － |  | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － | 8， 050 | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 10 |
| － | － | － | － | － | － | － | ， $030 \cdot$ | 11 |
| － | 188， 104 | － | － | － | － | － | 1，036， 342 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 12 |
| － | － | － | 28 | － | － | － | － | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
| － | － | － | 28 | － | － | － | － | 17 |
| － | － | － | － | － |  | － | 866， 893 | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 20 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － | －${ }^{-}$ | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － | 6，814， 009 | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － | 458， 386 | 26 |
| － | － | － | － | － | － | － | 75， 957 | 27 |
| － | － | － | － | － | － | － | 8，215， 245 |  |
| － | － | － | － | － |  | 57， 000 |  | 28 |
| － | － | － | － | － | － | 951， 905 | 24， 194 | 29 |
| － | － | － | － | － | － | － | 17 | 30 |
| － | － | － | － | － | － | 794 | 3， 325 | 31 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 32 |
| － | － | － | － | － | － | 374， 861 | 43 | 33 |
| － | － | － | － | － | － | 1， 050 |  | 34 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 35 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 36 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 37 |
| － | － | － | － | － | － | 2， 464 | 991 | 38 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 39 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 41 |
| － | － | － | － | － | － |  | － | 42 |
| － | － | － | － | － | － | 1，388， 074 | 28，570 |  |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 43 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 44 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 45 |
| － | － | － | － | － | － | 31，161 | － | 46 |
| － | － | － | － | － | － | 406， 070 | － | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － | 203， 700 | 48 |
| － | － | － | － | － | － | 326， 817 | 246， 492 | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － | 6，712， 926 | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － | 595， 382 | 51 |
| － | － | － | － | － | － | 79， 270 | 33， 054 | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 53 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 54 |
| － | － | － | － | － | － | 44， 010 | 287， 814 | 55 |
| － | － | － | － | － | － | － | 287， 81 | 56 |
| － | － | － | － | － | － | 26，951 | 58，912 | 57 |
| － | － | － | － | － | － | 914， 279 | 8，138， 280 |  |
| － | － | － | － | － | － | － | 42， 290 | 58 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 59 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 60 |
| － | － | － | － | － | － | － | 128， 070 | 61 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 62 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 65 |
| － | － | － | － | － | － | － | －${ }^{-}$ | 66 |
| － | － | － | － | － | － | － | 170， 360 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 67 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 68 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 69 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 70 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 71 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 72 |
| － | － | － | 81，499 | － | － | － | 30 | 73 |
| － | － | － | － | － | － | － | ${ }^{-}$ | 74 |
| － | － | － | 81，499 | － | － | － | 30 |  |
| － | － | 16， 816 | － | － | － | 97， 753 | 28 | 75 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 76 |
| － | － | － | － | － | － | － | 10， 272 | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 79 |
| － | 53 | － | － | － | － | － |  | 80 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 81 |
| － | 53 | 16．816 | － | － | － | 97， 753 | 10， 300 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 82 |


（注1）本表は，施設ごとの着岸隻数の集計であり，入港隻数とは相違する。
（注2）「民間施設」は，横浜港埠頭（株）が運営する施設を除く。


32， 778

16,132
22,931
2， 478
38， 140

2， 096

| 43,141 | - | - | - | 24 | 50,779 | 32,778 |
| ---: | :--- | :--- | :--- | ---: | ---: | ---: |
| 38,386 | - | - | - | 1,039 | $2,349,327$ | $17,566,349$ |
| 81,527 | - | - | - | 1,063 | $2,400,106$ | $17,599,127$ |



月別取扱量

|  |  |  |  |  |  |  | （単位：トン） |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |  |
| 1，098， 113 | 992， 587 | 1，094，786 | 968， 237 | 795， 981 | 676，644 | 683， 331 | 742， 837 | 898， 757 |  |
| － | 10，103 | － | 2， 404 | 2，190 | 494 | 7，119 | 6， 560 | 5， 021 | 1 |
| 4， 500 | 1，500 | 4， $50{ }^{-}$ | 19，368 | 492 | 18 | 687 | 34 | 4，996 | 2 |
| － |  | － | 72 | － | － | 54 | 18 |  | 4 |
| 3， 000 | － | － | － | － | － | － | 18 |  | 5 |
| 36 | 103 | 9， 275 | 8，408 | 6，928 | 9， 143 | 3， 724 | 1， 044 | 351 | 6 |
| － | 37 | － | － | － | － |  | － |  | 7 |
| 18 | － | 655 | 592 | 398 | 440 | 354 | 302 | 100 | 8 |
|  | － | － | － |  |  |  | － |  | 9 |
| 523 | 486 | 613 | 286 | 214 | 36 | 142 | 394 | 216 | 10 |
| 144 | 360 | 44 | 216 | 252 | 301 | 496 | 72 | 324 | 11 |
| 8，221 | 12，589 | 15，087 | 31，346 | 10，474 | 10，432 | 12，576 | 8，442 | 11，008 |  |
|  | － | － | － |  | － |  | － |  | 12 |
| 72 | － | － | 38 | － | － | － | － |  | 13 |
| － | － | － | － | － | － |  | － |  | 14 |
| － | － | － | － | － | － |  | － | － | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
| 216 | 432 | 810 | 1，116 | 504 | 36 | 36 | 36 | 18 | 17 |
| 288 | 432 | 810 | 1，154 | 504 | 36 | 36 | 36 | 18 |  |
| － |  | － | － |  |  |  | 936 |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  | 19 |
| － | － | 209 | 645 | 450 | 1， 050 | － | 496 | － | 20 |
| 60， 980 | 45，192 | 41，230 | 34， 380 | 41，710 | 29，340 | 40， 060 | 37， 480 | 44， 021 | 21 |
| 5，188 | 10，288 | 8， 895 | 6， 244 | 7， $24{ }^{-}$ | 4， 49 －$^{-}$ | 11， 981 | 6， 941 | 6，386 | 22 |
| 5， |  | － |  | 7， | ， |  | 6， |  | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | － | 25 |
| 25，940 | 26， 190 | 21， 810 | 23， 820 | 24，958 | 24，760 | 28， 212 | 27，358 | 19， 380 | 26 |
| 1，609 |  | 1， 576 | 1， 555 | － | 1，623 | 630 | － | 581 | 27 |
| 93， 717 | 81，670 | 73， 720 | 66，644 | 74，361 | 61， 269 | 80，883 | 73， 211 | 70， 368 |  |
| 46， 492 | 36， 235 | 45， 393 | 35， 721 | 42， 606 | 41， 406 | 41， 017 | 62， 425 | 42， 724 | 28 |
| 51， 375 | 41，764 | 40， 740 | 33， 597 | 42， 940 | 44， 098 | 44， 369 | 49，761 | 68， 973 | 29 |
| 144 | 126 | 600 | 64 | － | 1，002 | 72 | 450 |  | 30 |
| 360 | 1， 004 | 1， 422 | 54 | － | 19 | 72 | 162 | － | 31 |
| － | 1， | ${ }^{\text {，}}$ | － | － | － |  | 这 |  | 32 |
| 73， 474 | 31，632 | 40，566 | 50， 524 | 59， 391 | 87， 150 | 95，409 | 22， 141 | 18，745 | 33 |
| － | － | － | － |  | 132 |  | 35 | 88 | 34 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  | 35 |
| 160 | 36 | 79 | 18 | 54 | 72 | 72 | 14 | － | 36 |
| 25， 336 | 17， 411 | 21，715 | 24， 498 | 19， 908 | 26， 731 | 33， 608 | 31， 308 | 34， 184 | 37 |
| 6， 129 | 5，190 | 5， 805 | 2， 462 | 1，019 | 4， 802 | 4，234 | 3，510 | 4，736 | 38 |
| 360 | 69 | 663 | 879 | 164 | 716 | 3， 003 | 959 | 178 | 39 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  | 41 |
| 203，${ }^{-}$ | 133，467 | － | － | － | － | － | － |  | 42 |
| 203， 830 | 133，467 | 156，983 | 147， 817 | 166，082 | 206， 128 | 221，856 | 170， 765 | 169， 628 |  |
|  | 18 | 36 |  |  |  | 18 |  |  | 43 |
| 55， 706 | 744 | 1，042 | 157 | 821 | 1，374 | 1，126 | 304 | 1，422 | 44 |
| 36 | － | 36 | 162 | 18 | － | 18 | － |  | 45 |
| － | － | 180 | 36 | － | － | 108 | 36 | 36 | 46 |
| 223， 279 | 205， 696 | 223，695 | 172， 796 | 152， 167 | 92， 986 | 85， 708 | 95， 751 | 121，899 | 47 |
| 50， 691 | 93， 381 | 76， 062 | 101， 838 | 40， 949 | 25，850 | 5，900 | 35， 400 | 74， 790 | 48 |
| 170，554 | 178， 916 | 205， 458 | 131，593 | 68， 094 | 27， 009 | 36， 834 | 105， 484 | 154， 787 | 49 |
| － | － | － | － |  | ＝ |  | － |  | 50 |
| 9， 934 | 18， 443 | 11，903 | 14， 762 | 12， 421 | 4，080 | － | 4， 140 | 16， 802 | 51 |
| 3， 620 | 16， 030 | 16，690 | 15， 410 | 18，650 | 1，800 | － | 3， 000 | 13， 988 | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | － | 53 |
| 2， 891 | 9， 175 | 4，249 | 1，497 | 3，883 | 1，933 | 1，493 | 5，118 | 12， 554 | 55 |
|  |  | － | － | 900 | － | － | － |  | 56 |
| 1，748 | 1，994 | 1，521 | 1，641 | 1，339 | 2， 072 | 1， 043 | 564 | 2，318 | 57 |
| 518， 459 | 524，397 | 540， 872 | 439， 892 | 299， 242 | 157， 104 | 132， 248 | 249， 797 | 398， 596 |  |
| 1，860 | 2， 090 | 4， 988 | 1，550 | 584 | 1，860 |  |  | 1， 704 | 58 |
| － | 36 | － | 72 | － | － |  | － |  | 59 |
| － | － | － | － | 36 | － | － | － |  | 60 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  | 61 |
| － | 18 | 551 | 341 | 700 | 730 | 185 | 152 | － | 62 |
| － | － | 131 | 1，628 | 598 | 180 | － | － | 36 | 63 |
| 14，628 | 11，040 | 12，776 | 13， 160 | 18，211 | 11，144 | 21，543 | 16， 144 | 12， 744 | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  | 65 |
| － 44 | －${ }^{-}$ | － | 16．751 | 20．129 | 13，${ }^{-}$ | 21．728 | 18 |  | 66 |
| 16，532 | 13，184 | 18，446 | 16，751 | 20，129 | 13，914 | 21，728 | 16， 314 | 14， 484 |  |
| － |  | － | － |  | － | 18 | － |  | 67 |
| － | 18 | 216 | 18 | － | 54 | － | － | 15 | 68 |
| 36 | 36 | － | － | － | 36 | － | － |  | 69 |
| 36 | 72 | 54 | 18 | 72 | 54 | 72 | 18 | 18 | 70 |
| － | － | 36 | － | － | － | － | － | 36 | 71 |
| 108 | － | － | 36 | 36 | 36 | － | 36 | 36 | 72 |
| 36 | － | 323 | 35 | 142 | 72 | － | － | 144 | 73 |
| 126 | 36 | － | － | 36 | － | － | － |  | 74 |
| 342 | 162 | 629 | 107 | 286 | 252 | 90 | 54 | 249 |  |
| 7， 665 | 6， 546 | 14， 310 | 10， 933 | 5，568 | 5， 955 | 7，722 | 12，517 | 11， 671 | 75 |
| 49，581 | 15， 803 | 45， 789 | 45， 961 | 40， 862 | 29， 832 | 31， 126 | 31， 101 | 33， 666 | 76 |
| 46， 645 | 41，105 | 48，879 | 42，866 | 27， 975 | 37， 255 | 27， 603 | 46， 928 | 48， 705 | 77 |
|  |  | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| 59， 740 | 60， 220 | 84， 281 | 77， 007 | 69， 016 | 63，697 | 64， 516 | 53， 800 | 53， 220 | 79 |
| 994 | 780 | 108 | 36 | 604 | － | 386 | 875 |  | 80 |
| 92， 099 | 102， 232 | 94， 872 | 87， 723 | 80， 878 | 90， 770 | 82， 561 | 78， 997 | 87， 144 | 81 |
| 256， 724 | 226， 686 | 288， 239 | 264， 526 | 224，903 | 227， 509 | 213， 914 | 224， 218 | 234， 406 |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  | 82 |



月別取扱量

|  |  |  |  |  |  |  | （単位：トン） |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 月 | 5月 | 6 月 | 7月 | 8月 | 9 月 | 10月 | 11月 | 12月 |  |
| 1，465， 150 | 1，281， 341 | 1，554，087 | 1，323，702 | 1，279， 057 | 1，274， 872 | 1，504， 711 | 1，466， 217 | 1，605， 898 |  |
| 1，500 | 3， 059 | 6， 000 | 9， 000 | 4，500 | 3， 000 | 3， 000 | 3， 960 | 4， 500 | 1 |
| － | － | － | 18 | 36 | 18 | 18 | 54 | 54 | 2 |
| 1，927 | 2， 749 | 2，628 | 1，737 | 3， $14{ }^{-}$ | 690 1,408 | 3， 562 | 3，159 | 1，654 | 3 4 |
|  |  | － | － |  | － |  |  |  | 5 |
| 1， 888 | 679 | 114 | 36 | 42 | 121 | 1，278 | 2， 597 | 3， 744 | 6 |
| 1，790 | － | － | － | － | 70 | 35 | － | － | 7 8 |
| 1, | － | － | － |  | － |  |  |  | 9 |
| － | － | － | 102 | － | 216 | 78 | 99 | 122 | 10 |
| 594 | 504 | 810 | 414 | 72 | 288 | 108 | 72 | 208 | 11 |
| 7，699 | 6，991 | 9，552 | 11，307 | 7，796 | 5，811 | 8，079 | 9，941 | 10，282 |  |
| － | － | － | － |  | － | － |  |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
| － | － | － | － | － | 18 | － | － | － | 17 |
| － | － | － | － | － | 18 | － | － | － |  |
| 190， 980 | 178， 510 | 229， 650 | 202， 770 | 222， 660 | 155， 270 | 46， 360 | 2，830 | 145， 280 | 18 |
|  |  |  | 21 | － | － |  |  |  | 19 |
| 126 | －－ | － | － | － | － | － | － | － | 20 |
| 209， 715 | 179， 013 | 239， 046 | 208， 820 | 173， 316 | 235， 396 | 268， 745 | 162， 415 | 180， 538 | 21 |
| 404， 700 | 265， 100 | 403， 100 | 136， 100 | 131， 600 | － | － | 393， 600 | 355， 900 | 22 23 |
| ， | － | － | － |  | － | － |  |  | 24 |
| 16， 800 | 18，200 | 14， 400 | 19，600 | － | 16， 900 | 21，600 | 10， 800 | 22， 400 | 25 |
| － |  | － | － | － |  |  |  |  | 26 |
| 4， 214 | 2， 304 | 3，578 | 4，099 | 2， 242 | 3，483 | 3， 085 | 3，332 | 3， 033 | 27 |
| 826， 535 | 643， 127 | 889， 774 | 571， 410 | 529， 818 | 411， 049 | 339， 790 | 572，977 | 707， 151 |  |
| 5，683 | 2， 765 | 1，679 | 3，738 | 1，758 | 3， 496 | 3， 488 | 7，666 | 5，237 | 28 |
| 53， 085 | 51，650 | 51， 261 | 45， 274 | 49，563 | 51， 155 | 61， 973 | 65， 859 | 69， 183 | 29 |
| 524 | 1，265 | 1，700 | 6， 700 | 6， 036 | 3， 835 | 6， 072 | 4， 800 | 6， 000 | 30 |
| 546 | 201 | － | － | 56 | 142 | － | 18 |  | 31 |
| － |  | － | － | － |  | 36 | － |  | 32 |
| 192， 770 | 137， 075 | 138， 182 | 211， 275 | 172， 013 | 229， 517 | 253， 474 | 310， 358 | 309， 134 | 33 |
| － | － | 57 | 954 |  | 72 | － |  |  | 34 |
| 344 | － | － | － | － | － | － | － | － | 35 |
| 54 | 1， 051 | 2， 407 | 264 | 97 | 562 | 3， 110 | 123 | 384 | 36 |
| 390 | － | 390 | 42 | － | － | － | － | 390 | 37 |
| 1，483 | 2，171 | 7， 611 | 2， 646 | 4，387 | 5， 263 | 9， 687 | 3， 097 | 6， 963 | 38 |
| 218 | 113 | 72 | 90 | 700 | 36 | 2， 400 | － | 41 | 39 |
| － | － | － | 28 | 56 | 28 | － | － |  | 40 |
| － | － | － | － |  |  | － |  |  | 41 |
| 7 | 1 | 203．359 | $-$ | 234，${ }^{-}$ | 204，${ }^{-}$ | 0 | 291，${ }^{-}$ |  | 42 |
| 255， 097 | 196， 291 | 203， 359 | 271， 011 | 234， 666 | 294， 106 | 340， 240 | 391， 921 | 397， 332 |  |
|  | 176， 671 |  |  |  | ${ }_{160} 18$ |  |  |  | 43 |
| 129， 248 | 176， 671 | 211， 039 | 217， 766 | 174， 137 | 160， 026 | 179， 509 | 137， 079 | 188， 286 | 44 |
|  | 42 | 700 | － | 679 | 18 | 16 | 71 | 16 | 45 |
| 131 | 19 | 243 | 433 | 628 | 167 | 38 | 546 | 77 | 46 |
| 45， 924 | 83， 714 | 50， 880 | 57， 103 | 94， 799 | 83， 146 | 113， 698 | 49，525 | 56， 375 | 47 |
| 24，670 | 17，240 | 15，618 | 23， 002 | 43， 424 | 88， 051 | 189， 574 | 54， 200 | 30， 233 | 48 |
| 67， 595 | 57， 417 | 48，708 | 62， 059 | 76， 841 | 100， 690 | 184， 268 | 102， 346 | 69， 208 | 49 |
| 280 | 1，100 | \％ | 750 |  | － | 2， 709 | － |  | 50 |
| 8， 118 | 3， 420 | 4，232 | 3，700 | 7，091 | 5，691 | 14，327 | 18， 612 | 15， 726 | 51 |
| 2， 270 | 2， 280 | 1， 750 | 1， 050 | 1，360 | 4， 082 | 8， 178 | 3， 790 | 2， 990 | 52 |
| － | － | － | 2， 000 | － | － | － | － | － | 53 54 |
| 16，340 | 13，794 | 17，619 | 16， 947 | 10， 802 | 18，645 | 31，307 | 25， 183 | 20， 740 | 55 |
| 172 | － | － | － | 114 | － | 31， | － |  | 56 |
| 9， 842 | 8，587 | 6，865 | 9， 825 | 10， 077 | 9，745 | 6， 033 | 11， 216 | 10， 348 | 57 |
| 304， 590 | 364， 284 | 357， 654 | 394， 635 | 419，952 | 470， 279 | 729，657 | 402， 568 | 393， 999 |  |
| 2， 918 | 7， 029 | 5， 023 | 6，618 | 5，585 | 6，237 | 5，118 | 5， 191 | 8， 721 | 58 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  | 59 |
|  | 41 | － | － | － | － | － | － | － | 60 |
| 2， 229 | － | 110 | 486 | 254 | 132 | 87 | 105 | 57 | 61 |
| 4， 641 | 5，710 | 4， 889 | 6， 133 | 12，730 | 4， 072 | 3， 967 | 2， 847 | 3， 438 | 62 |
| 662 | 467 | 866 | 456 | 772 | 204 | 993 | 45 | 198 | 63 |
| － | － | － | 36 | － | － |  | 36 |  | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  | 65 |
| 688 | 1， 052 | 58 | 417 | 2， 098 | 3， 800 | 10．${ }^{-}$ | 1，484 |  | 66 |
| 11， 138 | 14，299 | 10，946 | 14，146 | 21，439 | 14，445 | 10，165 | 9，708 | 12，414 |  |
| － |  | 18 | － | － | － | 18 | － | 35 | 67 |
| － | － | 18 | － | － | － | － | － |  | 68 |
| 36 | 36 | 36 | 36 | － | － | － | － | － | 69 |
| ， | 22 | 36 | 135 | 36 | 43 | 36 | － | 108 | 70 |
| 18 | － | 72 | － | － | － | － | － | － | 71 |
| 288 | 72 | 72 | 115 | 144 | 72 | － | － | － | 72 |
| － | 54 | － | － | － | 216 | － | － |  | 73 |
| 18 | 54 | 72 | 18 | O | － | 54 | － | $\stackrel{-}{-}$ | 74 |
| 360 | 238 | 306 | 304 | 180 | 331 | 54 | － | 143 |  |
| 2， 250 | 63 |  | 324 | 374 | 1，524 | 36 | 54 | 72 | 75 |
| 912 | 576 | 1，152 | 828 | 468 | 360 | 468 | 324 | 324 | 76 |
| 3， 437 | 4，860 | 7， 295 | 2， 410 | 3， 858 | 2， 725 | 979 | 1，204 | 445 | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | － | 79 |
| 228 | 18 | 207 | 126 | 54 | － | 181 | 56 | 1，199 | 80 |
| 52， 904 | 50， 594 | 73， 842 | 57， 201 | 60， 452 | 74， 224 | 75， 062 | 77， 464 | 82， 537 | 81 |
| 59， 731 | 56， 111 | 82，496 | 60，889 | 65， 206 | 78， 833 | 76，726 | 79， 102 | 84，577 |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  | 82 |



| 北海道 |  |  |  |  | 青森計 | 青森 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 釧路 | 留萌 | 石狩 | 十勝 | 知内 |  | 青森 | 八戸 |  |
| 173， 219 | 10， 103 | 17，513 | 10，709 | 47， 524 | 175， 748 | 37， 239 | 137， 009 |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 2 |
| － | － | － | － | － |  |  |  | 3 |
| － | － | － | － | － | 54 | － | 54 | 4 |
| － | － | － | － | － | 36 | － | 36 | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 9 |
| － | － | － | － | － | 252 | － | 252 | 10 |
| － | － | － | － | － | 162 | － | 162 | 11 |
| － | － | － | － | － | 504 | － | 504 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
| － | － | － | － | － | 306 | － | 306 | 17 |
| － | － | － | － | － | 306 | － | 306 |  |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 19 |
| －${ }^{-}$ | － | － | － | － | 1，${ }^{-}$ | － | － | 20 |
| 2， 800 | － | － | － | － | 1，600 | － | 1，600 | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 26 |
| －800 | － | － | － | － | ${ }^{-1}$ | － | 1， $00{ }^{-}$ | 27 |
| 2，800 | － | － | － | － | 1，600 | － | 1，600 |  |
| － | － | － | － | － | 1，764 | － | 1，764 | 28 |
| － | － | － | － | － | 3， 029 | － | 3， 029 | 29 |
| － | － | － | － | － | 18 | － | 18 | 30 |
| － | － | － | － | － | 576 | － | 576 | 31 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 32 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 33 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 34 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 36 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 37 |
| － | － | 60 | － | － | 72 | － | 72 | 38 |
| － | － | － | － | － | 1，080 | － | 1， 080 | 39 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 41 |
| － | － | 60 | － | － | 6， $53 \overline{9}$ | － | 6． 539 | 42 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 43 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 44 |
| － | － | － | － | － | 162 | － | 162 | 45 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 46 |
| 2， 001 | － | － | － | 47， 524 | 10， 004 | － | 10， 004 | 47 |
| 9， 680 | － | 4， 400 | － | － | 24， 430 | 14，510 | 9，920 | 48 |
| 25， 912 | 10，103 | 13， 053 | － | － | 37， 558 | 22， 729 | 13， 329 | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 51 |
| 5，630 | － | － | － | － | 8，460 | － | 8， 460 | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 53 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 54 |
| － | － | － | － | － | 1，062 | － | 1，062 | 55 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 56 |
| 206 | $10.10{ }^{-}$ | 17，453－ | － | 47， 52 | 810 | 37， 239 | 810 | 57 |
| 43，429 | 10， 103 | 17，453 | － | 47，524 | 82，486 | 37， 239 | 43，747 |  |
| － | － | － | － | － | 36 36 | － | 36 36 | 58 |
| － | － | － | － | － | 36 | － | 36 | 60 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 61 |
| － | － | － | － | － | 180 | － | 180 | 62 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 63 |
| － | － | － | － | － | 18 | － | 18 | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 65 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 66 |
| － | － | － | － | － | 306 | － | 306 |  |
| － | － | － | － | － | $\stackrel{-}{72}$ | － |  | 67 |
| － | － | － | － | － | 72 | － | 72 | 68 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 69 |
| － | － | － | － | － | 144 | － | 144 | 70 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 71 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 72 |
| － | － | － | － | － | 36 | － | 36 | 73 |
| － | － | － | － | － | 36 | － | 36 | 74 |
| － | － | － | － | － | 288 | － | 288 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 75 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 76 |
| 126， 990 | － | － | 10， 709 | － | 47， 082 | － | 47， 082 | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 79 |
| － | － | － | － | － | 782 | － | 782 | 80 |
| 120．90－ | － | － | － | － | 35，855 | － | 35， 855 | 81 |
| 126，990 | － | － | 10，709 | － | 83， 719 | － | 83， 719 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 82 |



県•港別取扱量（2）

| 宮城 |  | 秋田計 |  | 山形 <br> 計 |  | 福島 <br> 計 | 福島 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 気仙沼 | 御崎 |  |  |  |  |  | 小名浜 |  |
| 1，790 | 6，996 | 27，505 | 27，505 | 11， 638 | 11， 638 | 141， 678 | 44， 565 |  |
| －－ |  | － |  | － | － | － |  | 1 |
| －－ |  | － | － | － | － | － |  | 2 |
| －－ |  | － |  | － | － | － |  | 3 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 4 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 5 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 6 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 7 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 8 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 10 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 11 |
| － |  | － | － | － | － | － | － |  |
| － |  | － | － | － |  | － |  | 12 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 13 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 14 |
|  |  | － | － | － | － | － |  | 15 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 17 |
|  |  | － | － | － | － | － |  | 18 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 19 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 20 |
| － |  | － | － | － | － | 90，600 | － | 21 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 22 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 23 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 25 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 26 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 27 |
| － |  | － | － | － | － | 90，600 | － |  |
| － |  | － | － | － | － | ，$\overline{-}^{-}$ |  | 28 |
| － |  | 3，190 | 3， 190 | － | － | 6，179 |  | 29 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 30 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 32 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 3 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 4 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 35 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 36 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 37 |
| －－ |  | － | － | － | － | 225 | － | 38 |
| － |  | － | － | － | － | 109 |  | 39 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 40 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 41 |
| －－ |  | － | － | － | － | －${ }^{-}$ | － | 42 |
| － |  | 3，190 | 3，190 | － | － | 6，513 | － |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 43 |
| －－ |  | － | － | － | － | － |  | 44 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 45 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 46 |
| 1，790 |  | － | － | － | － | 21，648 | 21，648 | 47 |
| －－ |  | 5， 040 | 5， 040 | 3，740 | 3，740 | 6， 050 | 6， 050 | 48 |
| － |  | 16， 605 | 16，605 | 7，898 | 7， 898 | 9， 844 | 9， 844 | 49 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 50 |
| － |  | 2， 670 | 2，670 | － | － | － |  | 52 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 53 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 54 |
| － |  | － | － | － | － | 2， 250 | 2， 250 | 55 |
| － |  | － | － | － | － |  |  | 56 |
| 1，790 |  | 24，315 | 24，315 | 11， 638 | 11， 638 | 39， 792 | 39，792 | 57 |
|  |  | － |  | － |  | － |  | 58 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 59 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 60 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 61 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 62 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 63 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 64 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 65 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 66 |
|  |  | － | － | － | － | － | － |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 67 |
|  |  | － | － | － | － | － |  | 68 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 69 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 70 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 71 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 72 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 73 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 74 |
| － |  | － | － | － | － | － | － |  |
| － 1,20 |  | － | － | － | － | － |  | 75 |
|  |  | － | － | － | － | － |  | 76 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 77 |
| －－ |  | － | － | － | － | － |  | 78 |
| －5，796 |  | － | － | － | － | － | － | 79 |
| －${ }^{\text {－}}$ |  | － | － | － | － | － | － | 80 |
| － |  | － | － | － | － | 4，773 | 4，773 | 81 |
| －6，996 |  | － | － | － | － | 4，773 | 4．773 |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 82 |



県•港別取扱量（3）



県•港別取扱量（4）
（単位：トン）

| $\begin{gathered} \hline \text { 石川 } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | 石川 | 静岡 <br> 計 | 静岡 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 七尾 |  | 清水 | 田子の浦 | 熱海 | 宇久須 | 大井川 |
| 219219 |  | 422， 516 | 160， 590 | 183， 471 | 450 | 14，500 | 54，895 |
| － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | 32， 868 | － | 32，868 | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － 1 |
| － | － | － | － | 3288－ | － | － | － |
| － | － | 32，868 | － | 32，868 | － | － | － |
| － | － | － | － |  | － | － | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － 1 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 1 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － 1 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | 1，200 | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － 2 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 2 |
| － | － | － | － | －${ }^{-}$ | － | － | － 2 |
| － | － | 77， 388 | － | 77， 388 | － | － | － 2 |
| － | － | 78，588 | － | 77， 388 | － | － | － 2 |
| － | － |  | － |  | － | － | 2 |
| － | － | 767 | 767 | － | － | － | － 2 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 3 |
| 150 | 150 | 80 | － | 80 | － | － | － 3 |
| 69 | 69 | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － 4 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 4 |
| 219 | 219 | 847 | 767 | 80 | － | － | 4 |
| － |  | － |  |  | － | － | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | －${ }^{-}$ | －${ }^{-}$ | － | － | － |
| － | － | 62， 783 | 12， 856 | 41， 727 | 450 | － | 7， 450 |
| － | － | 46， 350 | 17， 400 | 9， 060 | － | － | 19， 890 |
| － | － | 54， 012 | 6，324 | 21，138 | － | － | 26，550 4 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 5 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 5 |
| － | － | 900 | 900 | － | － | － | － 5 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | － 5 |
| － | － | 1，005 | － | － | － | － | 1， 005 |
| － | － | 132 | 132 | － | － | － | 5 |
| － | － | 165， 182 | 37，612 | 71，925 | 450 | － | 54，895 |
| － | － | 4，332 | 4， 332 | － | － | － | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 6 |
| － | － | 4，332 | 4，332 | － | － | － | － |
| － | － | － | － | － | － | － | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 7 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 7 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 7 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 7 |
| － | － |  | － | － | － | － | － 7 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |
| － | － | 11，910 | 10， 700 | 1，210 | － | 0 | 7 |
| － | － | 14，500 | － | － | － | 14，500 | － 7 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 7 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 78 |
| － | － | － | － | － | － | － | － 7 |
| － | － | 496 | 496 | － | － | － | 8 |
| － | － | 113，793 | 106，683 | － | － | － | 8 |
| － | － | 140， 699 | 117， 879 | 1，210 | － | 14，500 | － |
| － | － |  | － |  | － | － | 8 |



県•港別取扱量（5）





県•港別取扱量（7）
（単位：トン）

| 広島 <br> 計 | 広島 |  |  | 山口計 | 山口 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 福山 | 広島 | 呉 |  | 徳山下松 | 岩国 | 小野田 |  |
| 12，156 | 1， 079 | 983 | 10， 094 | 111， 986 | 14，357 | 92， 821 | 4，808 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 10 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 11 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 9 |
| － | － | － | － | －${ }^{-}$ | － | － | － | 0 |
| － | － | － | － | 6， 000 | 6， 000 | － | － | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 23 |
| － | － | － | － | － |  | － | － | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 26 |
| － | － | － | － | 6，000 | 6，000 | － | － | 27 |
| 1，414 | － | － | 1， 414 | 6，000 | 6，000 | － |  | 28 |
| 2， 084 | 129 | 607 | 1，348 | － | － | － | － | 29 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 30 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 31 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 32 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 34 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 35 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 36 |
| － | － | － | － | 110 | － | 110 | － | 37 |
| 98 | － | 98 | － | 120 | 120 | － | － | 38 |
| 27 | － | 27 | － | － | － | － | － | 39 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 41 |
| 3，623 | 129 | 732 | 2，762 | 230 | 120 | 110 | － | 42 |
| － |  | － |  | － |  |  |  | 43 |
| － | － | － | － | 6， 009 | 6， 009 | － | － | 44 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 45 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 46 |
| － | － | － | － | 52，309 | － | 52， 309 | － | 47 |
| － | － | － | － | 5， 000 | － | 5， 000 | － | 48 |
| 251 | － | 251 | － | 30， 552 | － | 30，552 | － | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 51 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 53 |
| 950 | 950 | － | － | 7.078 | 2， 228 | 4，850 | － | 54 |
| S | ） | － | － | 7，078 | 2， 22 | ， | － | 56 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 57 |
| 1，201 | 950 | 251 | － | 100，948 | 8，237 | 92，711 | － |  |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 58 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 59 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 60 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 61 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 65 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 66 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 67 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 68 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 69 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 70 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 71 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 72 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 73 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 74 |
| 5，832 | － | － | 5， $\mathbf{-}^{-}$ | 4．808 | － | － | 4， 808 | 75 |
| 1， 500 | － | － | 1，500 | ， | － | － | ， | 76 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 80 |
|  | － | － | － | － | － | － | － | 81 |
| 7，332 | － | － | 7，332 | 4，808 | － | － | 4．808 |  |
|  |  |  |  | － | － | － |  | 82 |



県•港別取扱量（8）



県•港別取扱量（9）

| 熊本 | $\begin{gathered} \text { 大分 } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | 大分 |  |  |  | 鹿児島計 | 鹿児島 <br> 鹿児島 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 八代 |  | 大分 | 津久見 | 日出 | 佐伯 |  |  |  |
| 400 | 154， 908 | 144， 071 | 7，022 | 303 | 3，512 | 39， 766 | 9， 250 |  |
| － | － |  | － | － | － | － |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 10 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 11 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 19 |
| － | 400 | － | 400 | － | － | － | － | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 26 |
| － | 400 | － | 400 | － | － | － | － | 27 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 28 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 29 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 30 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 31 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 32 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 33 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 35 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 36 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 37 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 38 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 39 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 41 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 42 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 43 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 44 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 45 |
| － | 110 － | － | － | － | － | － | － | 46 |
| － | 119， 151 | 119， 151 | － | － | － | 32， 775 | 3， 700 | 47 |
| 400 | 1， 150 | 1，150 | － | － | － | － | － | 48 |
| － | 22， 065 | 22， 065 | － | － | － | 2，300 | 2， 300 | 49 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 50 |
| － | 501 | 501 | － | － | － | $\overline{-}$ | － | 51 |
| － | － | － | － | － | － | 1，570 | 1， 000 | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 53 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 54 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 55 |
| － | － | － | － | － | － | 121 | － | 56 57 |
| 400 | 142，867 | 142，867 | － | － | － | 36， 766 | 7，000 |  |
|  | － |  | － |  | － |  |  | 58 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 59 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 60 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 61 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 62 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 65 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 66 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 67 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 68 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 69 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 71 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 72 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 73 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 74 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | 1，204 | 1，204 | － | － | － | － |  | 75 |
| － | 10， 134 | － | 6， 622 | － | 3，512 | － | － | 76 |
| － | 303 | － | － | 303 | － | 3，000 | 2，250 | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 79 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 80 |
| － |  | － | － | － | － | － | ${ }^{-}$ | 81 |
| － | 11， 641 | 1． 204 | 6， 622 | 303 | 3，512 | 3，000 | 2． 250 |  |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 82 |



県•港別取扱量（10）



県•港別取扱量（1）
（単位：トン）



県•港別取扱量（2）
（単位：トン）

| 福島 |  | 茨城計 | 茨城 |  | 千葉 <br> 計 | 千葉 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 小名浜 | 相馬 |  | 鹿島 | 茨城 |  | 千葉 | 木更津 |  |
| 13，138 | 5，623 | 321， 859 | 262， 325 | 59，534 | 3，614， 765 | 2，114， 013 | 1，432，902 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 10 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 11 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － |  |  | － |  |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | 465， 810 | 465， 810 |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 19 |
| － | － | － | － | － | 800 | － | 800 | 20 |
| － | － | － | － | － | 1，459，658 | 345， 578 | 1，046， 230 | 21 |
| － | － | － | － | － | ， |  |  | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 26 |
| － | － | － | － | － | － | 811．388 |  | 27 |
| － | － | －－ | － | － | 1，926， 268 | 811，388 | 1，047，030 |  |
| － | － | 17.254 1,651 | 17,254 1,651 | － | 6,709 333,729 | 1,816 28,509 | 4， 893 305,220 | 29 |
| － | － | － | － | － |  | － |  | 30 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 31 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 32 |
| － | － | 6， 287 | － | 6， 287 | 2， 066 | － | 2， 066 | 33 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 34 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 35 |
| － | － | 10，727 | － | 10， 727 | － | － | － | 36 |
| － | － |  | － | － | － | － |  | 37 |
| － | － | 18， 678 | － | 18，678 | O | － |  | 38 |
| － | － | 174 | － | 174 | 830 | 830 |  | 39 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 41 |
| － | － | 54，771 | 18，905 | 35，866 | 343，334 | 31， 155 | 312， 179 | 42 |
| － | － | － |  |  | － |  |  | 43 |
| 3， 243 | 5，623 | － | － | － | 137， 035 | 70，452 | 66， 583 | 44 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 45 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 46 |
| － | － | 146， 840 | 146， 840 | － | 285， 978 | 285， 978 |  | 47 |
| － | － | 10， 570 | 10， 570 | － | 151， 119 | 151， 119 |  | 48 |
| － | － | 29，590 | 29，590 | － | 496， 364 | 496， 364 |  | 49 |
| － | － |  | － | － |  | －－ |  | 50 |
| － | － | 550 | 550 | － | 101， 500 | 101， 500 |  | 51 |
| － | － | 6，998 | 6， 998 | － | 1，010 | 1， 010 |  | 52 |
| － | － | － | \％ | － | － | － |  | 53 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 54 |
| 9， 710 | － | 2，000 | 2，000 | － | 15， 893 | 15，893 |  | 55 |
|  | － |  |  | － |  |  |  | 56 |
| 12，953 | 5，623 | 196， $54{ }^{-}$ | 196， 548 | － | 95,910 $1,284,809$ | 88,800 1． 211.116 | 7,110 73,693 | 57 |
| － | 5， 62 | 196， 54 | 106，548 | － | 1，284，80 |  |  | 58 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 59 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 60 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 61 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 62 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 65 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 66 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 67 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 68 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 69 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 70 |
| － | － | ， | － | 19 | － | － | － | 71 |
| － | － | 79 | － | 79 | － | － | － | 72 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 74 |
| － | － | 79 | － | 79 | － | － | － |  |
| － | － | － | － |  | － | － |  | 75 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 76 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 79 |
|  | － | 20 | － | 20 | － | － | － | 80 |
| 185 | － | 70，441 | 46， 872 | 23，569 | 60，354 | 60， 354 | － | 81 |
| 185 | － | 70，461 | 46，872 | 23，589 | 60，354 | 60，354 | － |  |
| － | － | － |  | － | － | － |  | 82 |

（4）移入貨物都道府


県•港別取扱量（3）
（単位：トン）

| 神奈川 <br> 真鶴 | 石川 <br> 計 | 石川 |  | 静岡計 | 静岡 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 七尾 | 金沢 |  | 清水 | 田子の浦 | 御前崎 |  |
| 2， 450 | 3， 080 | 351 | 2， 729 | 240， 552 | 176， 382 | 1，957 | 62， 213 |  |
| － | － |  | － | － |  |  |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | 690 | － | 690 |  | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | ${ }_{5}^{4}$ |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 10 |
| － | － | － | － | －－ | － | － |  | 11 |
| － | － | － | － | 690 | － | 690 |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
| － |  | － | － | － | － | － |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 19 |
| －－ | － | － | － | － | － | － |  | 20 |
| 2， 450 | － | － | － | 12，400 | － | － | 12， 400 | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 26 |
| － 2,45 | － | － | － | 12，$\square^{-}$ | － | － |  | 27 |
| 2，450 | － | － | － | 12，400 | － | － | 12，400 |  |
| － | － | － | － | 1，267 | － | 1，267 |  | 28 |
| － | － | － | － | 3， 629 | 2， 020 | － | 1，609 | 29 |
| － | － | － | － | 2，100 | 2， 100 | － |  | 30 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 31 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 32 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 33 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 34 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 35 |
| － | 68 | － | 68 | － | － | － |  | 36 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 37 |
| － | 2，842 | 181 | 2， 661 | 60 | 60 | － |  | 38 |
| － | 170 | 170 |  | － |  | － |  | 39 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 41 |
| － | － | ${ }^{-}$ | － | － | 0 | － |  | 42 |
| － | 3，080 | 351 | 2，729 | 7，056 | 4，180 | 1，267 | 1，609 |  |
| － | － | － |  | － | － |  |  | 43 |
| － | － | － | － | 14，629 | 14，629 | － |  | 44 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 48 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 53 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 54 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 55 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 56 |
| － | － | － | － | － | －${ }^{-}$ | － |  | 57 |
| － | － | － | － | 14，629 | 14，629 | － | － |  |
| － | － | － | － | 64， 731 | 64， 731 | － |  | 58 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 69 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 61 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 62 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 65 |
| － | － | － | － | 64， 731 | 64， 731 | － | － | 66 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 67 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 68 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 69 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 70 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 71 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 72 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 73 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 74 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 75 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 76 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 79 |
| － | － | － | － | 1，159 | 1，159 | － |  | 80 |
| － | － | － | － | 139， 887 | 91，683 | － | 48， 204 | 81 |
| － | － | － | － | 141， 046 | 92，842 | － | 48， 204 |  |
|  | － | － | － | － | － | － |  | 82 |



県•港別取扱量（4）
（単位：トン）

| 三重 |  |  |  | $\begin{gathered} \text { 大阪 } \\ \text { 計 } \end{gathered}$ | 大阪 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 尾鷲 | 津松阪 | 吉津 | 賀田 |  | 大阪 | 堺泉北 | 阪南 |  |
| 1，250 | 1，652 | 88， 413 | 750 | 134， 890 | 64，528 | 67，993 | 2，369 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 4 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 7 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 10 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 11 |
| － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 20 |
| 1，250 | － | 88， 413 | 750 | 5，990 | 5，990 | － |  | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 26 |
| － | － | － | － | － | 5－ | － |  | 27 |
| 1，250 | － | 88，413 | 750 | 5，990 | 5，990 | － |  |  |
| － | － |  | － | － |  | － |  | 28 |
| － | 1，652 | － | － | 64，738 | 16，828 | 47， 910 |  | 29 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 30 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 32 |
| － | － | － | － | 1，237 | 1，237 | － |  | 33 |
| － | － | － | － |  |  | － |  | 34 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 35 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 36 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 37 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 38 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 39 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 42 |
| － | 1，652 | － | － | 65，975 | 18，065 | 47，910 | － |  |
| － | － | － | － | － |  |  |  | 43 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 44 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 45 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 46 |
| － | － | － | － | 33， 850 | 28，950 | 4，900 |  | 47 |
| － | － | － | － | 17，900 | 7， 000 | 10，900 |  | 48 |
| － | － | － | － | 3，102 | － | 3，102 |  | 49 |
| － | － | － | － | － | － | ， |  | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 51 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 53 |
| － | － | － | － | 5，704 | 4，523 | 1，181 |  | 54 |
| － | － | － | － | 5，704 | 4， 523 | 1， |  | 56 |
| － | － | － | － | 2，369 | 3 | 20， 08 | 2， 369 | 57 |
| － | － | － | － | 62，925 | 40，473 | 20，083 | 2，369 |  |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 58 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 59 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 60 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | ${ }_{6}^{61}$ |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 65 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 66 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 67 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 68 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 69 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 70 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 71 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 72 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 73 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 74 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 75 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 76 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 79 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 80 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 81 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
|  |  | － | － | － | －－ | － |  | 82 |



県•港別取扱量（5）

| 和歌山 | 島根計 | 島根 | 岡山計 | 岡山 |  | 広島計 | $\frac{\text { 広島 }}{\text { 福山 }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 和歌山下津 |  | 江津 |  | 宇野 | 水島 |  |  |  |
| 160，566 | 8， 579 | 8， 579 | 105， 357 | 8， 982 | 96， 375 | 68， 943 | 38， 925 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 10 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 11 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 20 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 22 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 26 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 27 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | 251 | － | 251 | ， |  | 28 |
| － | － | － | 27，715 | － | 27， 715 | 49，579 | 38， 925 | 29 |
| － | － | － | 27， | － | 27， |  |  | 30 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 31 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 32 |
| － | － | － | 705 | － | 705 | 13，308 | － | 33 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 34 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 35 |
| － | － | － | 1 | － | 1 | 3 | － | 36 |
| － | － | － | 217 | － | 217 | 203 | － | 37 38 |
| － | － | － |  | － | － | － |  | 39 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 41 |
| － | － | － | － | － | － | － | 38． －$^{-}$ | 42 |
| － | － | － | 28，889 | － | 28，889 | 63，093 | 38， 925 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 43 |
| 22，664 | － | － | － | － | － | － |  | 44 |
|  | － | － | － | － | － | － |  | 45 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 46 |
| 41， 400 | － | － | 29，730 | － | 29， 730 | － |  | 47 |
| 8，000 | － | － | 1．- | － | － | 2，930 |  | 48 |
| 78， 933 | 2， 139 | 2，139 | 1，200 | － | 1，200 | － | － | 49 |
| － | － | － | 2． 500 | － | 2，500 | － | － | 50 |
| 7， 970 | － | － | 11， 661 | － | 11，661 | － | － | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 53 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 54 |
| 1，599 | － | － | 30，482 | 8， 982 | 21，500 | 670 | － | 55 |
| － | － | － | 895 | － | － 895 | － | － | 56 |
| 160， 566 | 2，139 | 2，139 | 76，468 | 8，982 | 67， 895 | 3，600 | － | 57 |
| － | 6， 440 | 6， 440 | － | － | ， | － |  | 58 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 59 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 60 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 61 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 62 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 65 |
| － | 6，440 | 6，440 | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 67 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 68 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 69 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 70 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 71 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 73 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 74 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | 2， 250 |  | 75 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 76 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 79 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 81 |
| － | － | － | － | － | ＿ | 2． 250 | － |  |
|  | － | － | － | － | － | － |  | 82 |



県•港別取扱量（6）
（単位：トン）

| 山口 |  |  |  |  | 香川 <br> 計 | 香川 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 徳山下松 | 岩国 | 三田尻中関 | 宇部 | 山口 |  | 直島 | 詫間 |  |
| 130， 566 | 82，660 | 18， 658 | 216，667 | 6， 000 | 16，631 | 13，161 | 1，470 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 8 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 10 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 11 |
| － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 19 |
| － | － | － | － | － | 1，${ }^{-}$ | － |  | 20 |
| － | － | － | － | － | 1，470 | － | 1，470 | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 26 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 27 |
| － | － | － | － | － | 1，470 | － | 1，470 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 28 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 29 |
| 2， 400 | － | － | － | － | － | － |  | 30 |
| － | － | － | 129 | － | － | － |  | 31 |
| － | － | 2，967 | － | － | － | － |  | 32 33 |
| － | － | 2， 967 | － | － | － | － |  | 33 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 35 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 36 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 37 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 38 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 39 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 41 |
| 2，400 | － | 2，967 | 129 | － | － | － |  | 42 |
|  | － |  |  | － | － |  |  | 43 |
| 117， 100 | － | － | 216，538 | 6， 000 | － | － |  | 44 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 45 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 46 |
| － | 44， 540 | － | － | － | － | － |  | 47 |
| 88 | 6， 046 | － | － | － | － | － |  | 48 |
| 1，588 | 17， 075 | － | － | － | － | － |  | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 50 |
| － | 1，501 | － | － | － | － | － |  | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 53 |
| － | － | 1 | － | － | 2， 000 | － |  | 54 |
| 8，980 | 13， 498 | 15，691 | － | － | 13， 161 | 13，161 |  | 55 |
| 498 | － | － | － | － | － | － |  | $\begin{array}{r}56 \\ 57 \\ \hline\end{array}$ |
| 128，166 | 82，660 | 15，691 | 216，538 | 6，000 | 15，161 | 13，161 |  |  |
| － | － | － | － | － | － | ， |  | 58 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 59 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 60 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 61 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 62 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 65 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 66 |
| － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 67 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 68 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 69 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 70 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | －71 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 73 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 74 |
| － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 75 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 76 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 79 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 80 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 81 |
| － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| － | － | －－ | － | － | － | － |  | 82 |



県•港別取扱量（7）
（単位：トン）

| 愛媛 |  | 高知計 | $\begin{aligned} & \hline \text { 高知 } \\ & \hline \text { 須崎 } \end{aligned}$ | 福岡 <br> 計 | 福岡 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 菊間 | 長浜 |  |  |  | 北九州 | 博多 | 苅田 |  |
| 17， 200 | 600 | 492， 495 | 492， 495 | 687， 981 | 22，448 | 14，319 | 651， 214 |  |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 1 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 3 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 5 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 6 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 10 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 11 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 17 |
|  |  | － | － | － | － | － | － |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 18 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 19 |
|  |  | － | － | － | － | － | － | 20 |
| － |  | 172，460 | 172， 460 | 164， 964 | － | － | 164， 964 | 21 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 22 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － |  | 154， 730 | 154， 730 | － | － | － | － | 25 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 26 |
| － |  | － | 327．${ }^{-}$ | －${ }^{-}$ | － | － | － | 27 |
| － |  | 327， 190 | 327， 190 | 164， 964 | － | － | 164，964 |  |
| － |  | － |  |  | － |  |  | 28 |
| － | 600 | － | － | 14， 014 | 14， 014 | － | － | 29 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 39 31 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 32 |
| － |  | － | － | 4，960 | － | 2， 541 | 2， 419 | 33 |
| － | － | － | － | 57 | － | 57 |  | 34 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 35 |
| － | － | － | － | 209 | － | 209 | － | 36 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 37 |
| － |  | － | － | 9， 287 | － | 9， 287 | － | 38 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 39 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 41 |
| － |  | － | － | －${ }^{-}$ | 14， $01{ }^{-}$ | 12， 09 | － | 42 |
| － |  | － | － | 28，527 | 14， 014 | 12，094 | 2，419 |  |
| － |  | －${ }^{-}$ | － | －${ }^{\text {－}}$ |  |  |  | 43 |
| － |  | 165， 305 | 165， 305 | 483， 831 | － | － | 483， 831 | 44 |
| － |  | － | － | － | － |  |  | 45 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 46 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 47 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 48 |
| 17，200 |  | － | － | 5，228 | 5，228 | － | － | 49 |
| 17， |  | － | － | － | － | － | － | 50 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 51 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 52 |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 53 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 55 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 56 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 57 |
| 17， 200 |  | 165，305 | 165，305 | 489， 059 | 5，228 | － | 483， 831 |  |
| － |  | 165，305 | 165，305 | 48， | 5， | － |  | 58 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 59 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 60 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 61 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 62 |
| －－ |  | － | － | － | － | － | － | 63 |
| －－ | － | － | － | － | － | － | － | 64 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 66 |
| － |  | － | － | － | － | － | － |  |
|  |  | － | － | － | － | － |  | 67 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 68 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 69 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 70 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 71 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 72 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 74 |
| － |  | － | － | － | － | － | － |  |
|  |  | － | － | － | － | － |  | 75 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 76 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 77 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 78 |
|  |  | － | － | － | － | － | － |  |
| － |  | － | － | 53 5,378 | 53 3,153 | 2， 225 | － | 8 |
| － |  | － | － | 5，431 | 3，206 | 2，225 | － |  |
|  |  | － | － | － | － | － |  | 8 |



県•港別取扱量（8）
（単位：トン）

| 大分 |  |  | 宮崎計 | $\frac{\text { 宮崎 }}{\text { 宮崎 }}$ | 鹿児島 <br> 計 | 鹿児島 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 津久見 | 佐賀関 | 佐伯 |  |  |  | 鹿児島 | 志布志 |  |
| 324， 691 | 1，310 | 8， 400 | 1，415 | 1，415 | 2，968， 711 | 807 | 952 |  |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 1 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 3 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 5 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 9 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 11 |
| － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 18 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 19 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 20 |
| 274， 497 | － | 8， 400 | － | － | － | － |  | 21 |
| － | － | － | － | － | ， $80{ }^{-}$ | － |  | 22 |
| － | － | － | － | － | 2，961， 800 | － |  | 23 |
| 31，200 | － | － | － | － | － | － |  | 24 25 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 26 |
| －505， 0. | － | － | － | － | － | － |  | 27 |
| 305，697 | － | 8，400 | － | － | 2，961，800 | － |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 28 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 30 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 31 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 32 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 33 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 34 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 35 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 36 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 37 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 38 39 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 41 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 42 |
| － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| 18，994 | － | － | 1，415 | 1，415 | － | － |  | 43 |
| 18， | － | － | 1，415 | 1， | － | － |  | 45 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 48 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 51 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 53 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 54 |
| － | 1，310 | － | － | － | － | － |  | 55 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 56 |
| － | － | － | － | － | 2， 111 | 807 | 952 | 57 |
| 18，994 | 1，310 | － | 1，415 | 1，415 | 2，111 | 807 | 952 |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 58 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 69 |
| － | － | － | － | － | 3，850 | － |  | 61 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 62 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 65 |
| － | － | － | － | － | 3，850 | － |  |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 67 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 68 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 69 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 70 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 71 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 72 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 74 |
| － | － | － | － | － | － | － |  |  |
| － |  | － | － | － | － | － |  | 75 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 76 |
| － | － | － | － | － | 950 | － |  | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 79 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 80 81 |
| － | － | － | － | － | 950 | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 82 |



県•港別取扱量（9）


（注 1 ）その他（移出）は，船舶給水等
（注 2 ）本表は，施設ごとの着岸隻数の集計であり，入港隻数とは相違する。
（注3）「民間施設」は，横浜港埠頭森及び横浜川崎国際港湾森が運営する施設を除く。

| 南本牧ふ頭 |  | 大黒ふ頭 |  | 山下ふ頭 |  | 大さん橋ふ頭 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 隻 | 総トン | 隻 | 総トン | 隻 | 総下ン | 隻 | 総下ン |  |
| 835 | 1，322， 104 | 388 | 212， 782 | 246 | 194， 692 | 151 | 2，052，926 |  |
| 移出 | 移入 | 移出 | 移入 | 移出 | 移人 | 移出 | 栘入 |  |
| 589， 386 | 424， 485 | 141， 266 | 259， 754 | 1，297 | 11， 813 | － | － |  |
| － | 960 | － | 59 | － | － | － |  | 1 |
| － | － | － |  | － | － | － | － | 2 |
| 526 | － | － | － | － | － | － | － | 3 |
| － | 14，703 | － | 2， 568 | － | － | － | － | 4 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 5 |
| 36，803 | 208 | 882 | － | － | － | － | － | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 7 |
| 2， 978 | 76 | 342 | 35 | － | － | － | － | 8 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 9 |
| 350 | 237 | 70 | － | － | － | － | － | 10 |
| 93 | 132 | 208 | 50 | － | － | － | － | 11 |
| 40， 750 | 16，316 | 1，502 | 2，712 | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 12 |
| 38 | － | － | － | － | － | － | － | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 17 |
| 38 | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 18 |
| － | － | － | 21 | － | － | － | － | 19 |
| 2， 850 | 685 | － | － | － | － | － | － | 20 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 22 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 23 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 25 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 26 |
| － | 1，614 | － | － | － | － | － | － | 27 |
| 2.850 | 2， 299 | － | 21 | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 28 |
| － | － | 852 | 56， 290 | 1，297 | 11，311 | － | － | 29 |
| 1， 066 | 106 | 600 | 40，516 | － | － | － | － | 30 |
| 19 | － | － | 74 | － | － | － | － | 31 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 32 |
| － | 374 | 80， 716 | 45， 109 | － | － | － | － | 33 |
| － | ， | 255 | 119 | － | － | － | － | 34 |
| － | 344 | 4 | － | － | － | － | － | 35 |
| 75 | － | 142 | 12， 189 | － | － | － | － | 36 |
| － | － | 110 | － | － | － | － | － | 37 |
| 175 | 144 | 43， 571 | 36， 123 | － | 502 | － | － | 38 |
| － | 143 | － | 739 | － | － | － | － | 39 |
| － | － | － | 28 | － | － | － | － | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 41 |
| － | － | － | 191. | ${ }^{-}$ | － | － | － | 42 |
| 1，335 | 1，111 | 126， 250 | 191， 187 | 1．297 | 11，813 | － | － |  |
| － | － | － |  | － | － | － |  | 43 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 44 |
| － | 173 | － | － | － | － | － | － | 45 |
| － | 1，665 | － | 336 | － | － | － | － | 46 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 47 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 48 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 50 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 51 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 53 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 54 |
| － | － | － | 8，980 | － | － | － | － | 55 |
| － | 286 | － | － | － | － | － | － | 56 |
| 116 | 587 | － | 137 | － | － | － | － | 57 |
| 116 | 2，711 | － | 9， 453 | － | － | － | － |  |
| － | 1， 476 | 11，846 | 24， 348 | － | － | － |  | 58 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 59 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 60 |
| － | 1，390 | － | 35 | － | － | － | － | 61 |
| 1，507 | 11，594 | － | 14， 497 | － | － | － | － | 62 |
| 2，537 | 3， 584 | － | 632 | － | － | － | － | 63 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 65 |
|  | 8， 107 | － | 2，362 | － | － | － | － | 66 |
| 4，088 | 26， 151 | 11，846 | 41， 874 | － | － | － | － |  |
|  | － | － | － | － | － | － | － | 67 |
| 15 | 118 | － | － | － | － | － | － | 68 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 69 |
| － | 53 | － | 27 | － | － | － | － | 70 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 71 |
| － | － | － | 79 | － | － | － | － | 72 |
| 140 | － | － | － | － | － | － | － | 73 |
|  | － | － | － | － | － | － | － | 74 |
| 155 | 171 | － | 106 | － | － | － | － |  |
| － | 50 | 1，204 | 63 | － | － | － |  | 75 |
| － | － | 464 | － | － | － | － | － | 76 |
| 2， 287 | 12，678 | － | 2，242 | － | － | － | － | 77 |
| － |  | － | － | － | － | － | － | 78 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 79 |
| 2， 609 | 1，921 | － | － | － | － | － | － | 80 |
| 535， 158 | 361， 077 | 8 | 12， 096 | － | － | － | － | 81 |
| 540， 054 | 375， 726 | 1，668 | 14，401 | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 82 |



| 出田町ふ頭 |  | 金沢木材ふ頭 |  | その他 |  | 民間施設計 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 隻 | 総下ン | 隻 | 総下ン | 隻 | 総下ン | 隻 | 総下ン |  |
| 772 | 498， 363 | 544 | 476， 479 | 117 | 42， 069 | 12，901 | 24，186，976 |  |
| 移出 | 移人 | 移出 | 移入 | 移出 | 移入 | 移出 | 移人 |  |
| 126 | － | 67， 986 | 414， 196 | 184， 933 | － | 9，455， 878 | 13，031， 680 |  |
| － | － | － | － | － | － | 36， 088 | 43， 500 | 1 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 2 |
| － | － | － | － | － | － | 37，051 | 690 | 3 |
| － | － | － | － | － | － |  | 500 | 4 |
| － | － | － | － | － | － | 18， 045 |  | 5 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 6 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 7 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | ${ }_{9}$ |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 10 |
| － | － | － | － | － | － | －${ }^{-}$ | － | 11 |
| － | － | － | － | － | － | 91，184 | 44，690 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 12 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 13 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 14 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 15 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 16 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 17 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | － | － | － | － | 936 | 2，017， 530 | 18 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 19 |
| － | － | － | 800 | － | － | － | － | 20 |
| － | － | 15，100 | 407， 950 | － | － | 487， 503 | 463， 299 | 21 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 22 |
| － | － | － | － | － | － | 99，475 | 2，961， 800 | 23 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 24 |
| － | － | － | － | － | － | － | 154， 730 | 25 |
| － | － | － | － | － | － | 297， 430 |  | 26 |
| － | － | － | －${ }^{-}$ | － | － | 11， 389 | 38，218 | 27 |
| － | － | 15，100 | 408， 750 | － | － | 896， 733 | 5，635， 577 |  |
| － | － | － | － | － | － | 557， 794 | 38， 488 | 28 |
| － | － | － | － | － | － | 572， 011 | 618， 231 | 29 |
| － | － | － | － | － | － | － | 2， 100 | 30 |
| － | － | － | － | － | － | 14 | 52 | 31 |
| － | － | － | － | － | － | 631,515 |  | 32 |
| － | － | － | － | － | － | 631，515 | 2，600， 938 | 33 |
| － | － | － | － | － |  |  | 2， 164 | 34 |
| － | － | － | － |  | － |  |  | 35 |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 37 |
| － | － | － | － | － | － | 1，506 | 1，399 | 38 |
| － | － | － | － | － | － | 2，562 | 2，670 | 39 |
| － | － | － | － | － | － | 2， | 2， 6 | 40 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 41 |
| － | － | － | － | － | － | －${ }^{-}$ |  | 42 |
| － | － | － | － | － | － | 2，085， 371 | 3，267， 212 |  |
| － | － | － | － | － | － |  |  | 43 |
| － | － | － | － |  | － | 12，075 | 1，185， 418 | 44 |
| － | － | － | － | － | － | － | 1，251 | 45 |
| － | － | － | － | － | － | 1，856，103 |  | 47 |
| － | － | － | － | － | － | 1，765， 326 | 608， 670 | 48 |
| － | － | － | － | － | － | 1，663， 673 | 1，003， 879 | 49 |
| － | － | － | － | － | － | － | 4， 839 | 50 |
| － | － | － | － | － | － | 119， 367 | 123，594 | 51 |
| － | － | － | － | － | － | 120， 530 | 32， 140 | 52 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 53 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 54 |
| － | － | － | － | － | － | 54，690 | 211， 425 | 55 |
| － | － | － | － | － | － | 1，995 |  | 56 |
| － | － | － | － | － | － | 10， 232 | 104， 087 | 57 |
| － | － | － | － | － | － | 4，603，991 | 3，999， 051 |  |
| － | － | － | － | － | － | 4， 332 | 47，134 | 58 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 59 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 60 |
| － | － | － | － | － | － | － | 18， 006 | 61 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 62 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 63 |
| － | － | － | － | 184， 933 | － | － |  | 64 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 66 |
| － | － | － | － | 184，933 | － | 4，332 | 65，140 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 67 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 68 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 69 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 70 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 71 |
| － | － | － | － | － | － | － | － | 72 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 73 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 74 |
| － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | － | 41， 160 | 4，750 | － | － | 55， 107 |  | 75 |
| － | － | 11， 720 | 696 | － | － | 455， 243 | － | 76 |
| － | － | － | － | － | － | 481，638 | 20， 010 | 77 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 78 |
| － | － | － | － | － | － | 782， 279 | － | 79 |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 80 |
| 126 | － | 6 | － | － | － | － |  | 81 |
| 126 | － | 52，886 | 5，446 | － | － | 1，774， 267 | 20，010 |  |
| － | － | － | － | － | － | － |  | 82 |


[^0]:    （注1）本表は，施設ごとの着岸隻数の集計であり，入港隻数とは相違する。
    （注2）「民間施設」は，横浜港埠頭森及び横浜川崎国際港湾株が運営する施設を除く。

