

B-51 Freshwater molluscs
Mollusques d'eau douce
Moluscos de agua dulce

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

| Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca | 2010 t | 2011 t | 2012 t | 2013 t | 2014 t | 2015 t | 2016 t | 2017 t | 2018 t | 2019 t |
|--|-----------------------------------|----------------|-----------------------------------|------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| Japanese corbicula | Cyrène japonaise | | Corbicula japonesa | | Corbicula japonica | | | 3,16(21)025,02 | | CMJ |
| 04 Japan | 11 189 | 9 241 | 7 839 | 8 454 | 9 804 | 9 819 | 9 580 | 9 868 | 9 646 | 9 638 |
| Korea Rep | 704 | 1 060 | 771 | 1 291 | 1 157 | 1 457 | 1 488 | - | - | - |
| <i>04 Fishing area total</i> | <i>11 893</i> | <i>10 301</i> | <i>8 610</i> | <i>9 745</i> | <i>10 961</i> | <i>11 276</i> | <i>11 068</i> | <i>9 868</i> | <i>9 646</i> | <i>9 638</i> |
| 61 Russian Fed | 445 | 639 | 638 | 500 | 491 | 795 | 999 | 992 | 567 | 2 |
| <i>61 Fishing area total</i> | <i>445</i> | <i>639</i> | <i>638</i> | <i>500</i> | <i>491</i> | <i>795</i> | <i>999</i> | <i>992</i> | <i>567</i> | <i>2</i> |
| <i>Species total</i> | <i>12 338</i> | <i>10 940</i> | <i>9 248</i> | <i>10 245</i> | <i>11 452</i> | <i>12 071</i> | <i>12 067</i> | <i>10 860</i> | <i>10 213</i> | <i>9 640</i> |
| Freshwater molluscs nei | Mollusques d'eau douce nca | | Moluscos de agua dulce nep | | Mollusca | | | 3,99(XX)XXX,XX | | MOF |
| 01 Egypt | 1 671 | 1 403 | 927 | 1 634 | 1 493 | 1 621 | 1 481 | 1 784 | 946 | 1 550 |
| Senegal | ... | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>01 Fishing area total</i> | <i>1 671</i> | <i>1 403</i> | <i>927</i> | <i>1 634</i> | <i>1 493</i> | <i>1 621</i> | <i>1 481</i> | <i>1 784</i> | <i>946</i> | <i>1 550</i> |
| 02 Mexico | 1 657 | 1 869 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | - | - |
| <i>02 Fishing area total</i> | <i>1 657</i> | <i>1 869</i> | <i>...</i> | <i>...</i> | <i>...</i> | <i>...</i> | <i>...</i> | <i>...</i> | <i>...</i> | <i>...</i> |
| 04 China | 286 980 | 286 576 | 280 775 | 272 272 | 263 297 | 254 084 | 236 710 | 251 847 | 212 048 | 204 830 |
| India | 892 | 790 | 690 | 3 101 | 3 200 F | 3 450 F | 3 750 | 4 100 | 4 356 | 4 581 |
| Indonesia | 674 | 1 179 | 1 494 | 1 207 | 1 319 | 243 | 864 | 800 F | 596 | 610 F |
| Japan | 3 266 | 3 471 | 3 183 | 2 272 | 2 632 | 2 879 | 2 820 | 2 748 | 3 460 | 3 |
| Korea Rep | 806 | 714 | 505 | 485 | 725 | 673 | 392 | - | - | - |
| Philippines | 60 898 | 63 205 | 64 527 | 63 654 | 59 428 | 57 690 | 53 982 | 52 344 | 49 693 | 45 599 |
| Turkey | 1 991 | 1 410 | 1 193 | 1 431 | 1 547 | 733 | 1 317 | 1 156 | 1 521 | 1 828 |
| <i>04 Fishing area total</i> | <i>355 507</i> | <i>357 345</i> | <i>352 367</i> | <i>344 422</i> | <i>332 148 F</i> | <i>319 752 F</i> | <i>299 835</i> | <i>312 995 F</i> | <i>271 674</i> | <i>257 451 F</i> |
| 06 Fiji | 1 500 | 2 500 | 2 420 F | 2 420 F | 2 420 F | 2 420 F | 2 420 F | 2 420 F | 2 420 F | 2 420 F |
| <i>06 Fishing area total</i> | <i>1 500</i> | <i>2 500</i> | <i>2 420 F</i> | <i>2 420 F</i> | <i>2 420 F</i> | <i>2 420 F</i> | <i>2 420 F</i> | <i>2 420 F</i> | <i>2 420 F</i> | <i>2 420 F</i> |
| <i>Species total</i> | <i>360 335</i> | <i>363 117</i> | <i>355 714 F</i> | <i>348 476 F</i> | <i>336 061 F</i> | <i>323 793 F</i> | <i>303 736 F</i> | <i>317 199 F</i> | <i>275 040 F</i> | <i>261 421 F</i> |
| Group total | 372 673 | 374 057 | 364 962 | 358 721 | 347 513 | 335 864 | 315 803 | 328 059 | 285 253 | 271 061 |