

CHILE

Table 6. Production from aquaculture

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
VOLUME (TONNES)								
Fish	647 579	601 215	630 932	474 495	467 156	649 744	828 632	..
Atlantic salmon	..	331 042	388 847	204 013	123 233	264 354	399 678	..
Pacific salmon	..	105 477	92 317	120 009	122 744	159 585	161 761	..
Rainbow trout	..	162 406	149 411	149 557	220 244	224 459	265 056	..
of which: sea cages	..	162 406	149 411	149 557	220 244	224 459	265 056	..
of which: freshwater
Sea trout
Flatfish	..	353	282	321	299	252	442	..
Sea bream
Sea bass
Catfish
Carp
Tilapia
Eel
Other fish	..	1 937	75	595	636	1 094	1 695	..
Shellfish	149 881	176 583	212 210	195 325	233 906	305 298	265 672	..
Oyster, edible	..	965	1 087	218	257	380	306	..
Oyster, pearl
Mussel	..	153 433	187 064	175 728	224 015	293 058	258 764	..
Scallop	..	20 072	21 277	16 482	8 840	11 020	5 749	..
Clam
Shrimp and prawn
Other shellfish	..	2 113	2 782	2 897	794	840	853	..
Total fish and shellfish	..	777 798	843 142	669 820	701 062	955 042	1 094 304	..
Other marine animals
Aquatic plants	38 219	26 387	27 703	88 193	12 179	14 535	10 611	..
Brown seaweed	1	5	12
Red seaweed	..	23 668	21 686	88 147	12 150	14 508	10 596	..
Green seaweed	..	2 712	6 000	3
Other aquatic plants	..	7	16	38	17	27	15	..
GRAND TOTAL	836 000	804 185	870 845	758 013	713 241	969 577	1 104 915	..
VALUE (CLP)								
Fish	..	1 176 485 895 269	1 240 099 273 320	927 665 552 513	989 042 916 394	1 669 941 585 388	2 433 926 625 193	..
Atlantic salmon	..	659 388 821 557	774 528 202 150	406 365 028 161	236 445 974 063	636 631 128 514	1 084 796 235 489	..
Pacific salmon	..	210 095 259 005	183 882 401 145	239 040 946 727	235 507 734 458	384 320 943 296	439 047 743 056	..
Rainbow trout	..	305 350 158 193	280 917 407 521	281 191 911 684	515 760 175 197	646 258 402 322	905 299 457 146	..
of which: sea cages	..	305 350 158 193	280 917 407 521	281 191 911 684	515 760 175 197	646 258 402 322	905 299 457 146	..
of which: freshwater
Sea trout
Flatfish	..	930 492 044	743 339 254	846 141 491	108 745 582	96 483 240	185 641 680	..
Sea bream
Sea bass
Catfish
Carp
Tilapia
Eel
Other fish	..	721 164 470	27 923 250	221 524 450	1 220 287 094	2 634 628 016	4 597 547 823	..
Shellfish	..	48 637 290 208	55 027 075 475	46 700 611 772	45 375 628 838	58 861 541 713	48 782 003 055	..
Oyster, edible	..	441 913 355	497 782 193	99 831 203	117 314 743	178 953 438	149 133 047	..
Oyster, pearl
Mussel	..	20 564 870 483	25 072 487 222	23 553 105 005	30 097 008 114	39 530 741 709	36 289 528 897	..
Scallop	..	26 977 552 815	28 597 119 931	22 152 452 446	11 843 329 888	15 231 410 914	8 223 313 835	..
Clam
Shrimp and prawn
Other shellfish	..	652 953 555	859 686 129	895 223 118	3 317 976 093	3 920 435 652	4 120 027 276	..
Total fish and shellfish	..	1 225 123 185 477	1 295 126 348 795	974 366 164 285	1 034 418 545 232	1 728 803 127 100	2 482 708 628 248	..
Other marine animals
Aquatic plants	..	2 061 916 072	2 506 085 626	5 914 751 216	772 155 983	949 877 498	697 331 773	..
Brown seaweed	67 016	335 079	2 137 651
Red seaweed	..	1 586 129 954	1 453 304 639	5 907 241 723	766 548 360	944 295 253	694 062 875	..
Green seaweed	..	474 561 218	1 049 914 200	524 957
Other aquatic plants	..	1 224 900	2 799 771	6 649 457	3 469 972	5 582 245	3 268 898	..
GRAND TOTAL	..	1 227 185 101 549	1 297 632 434 421	980 280 915 501	1 035 190 701 215	1 729 753 004 598	2 483 405 960 021	..

.. Not available

Note: Detailed metadata at: <http://metalinks.oecd.org/fish/20150108/5088>

Disclaimer: <http://oe.cd/disclaimer>

Source: OECD (2014), "Fisheries: Production from aquaculture", OECD Agriculture Statistics (database). DOI: 10.1787/data-00225-en