



In this Section:

[IWP](#) [IWC](#)
[Whale information](#)
[Catch Limits](#)
[Welfare issues](#)
[Environment](#)
[Whalewatching](#)

Whale Population Estimates

The International Whaling Commission's most recent information on estimated abundance

鯨類資源量推定

国際捕鯨委員会による資源量推定に関する最新の情報

資源	資源量推定が該当する年次	おおよその資源量推定	おおよそ95%の信頼限界
----	--------------	------------	--------------

ミンクジラ

南半球	1982/83-1988/99	761,000	510,000-1,140,000
	現在	IWCは現在信頼できる推定値を公表することができない。科学委員会において重点的に検討中である	
北大西洋(カナダの東海岸を除く)	1987-95	約 149,000	120,000-182,000
北太平洋とオホーツク海	1989-90	25,000	12,800-48,600

シロナガスクジラ

南半球	1980-2000	400-1,400	CV=0.4
-----	-----------	-----------	--------

ナガスクジラ

北大西洋	1969-89	47,300	27,700-82,000
------	---------	--------	---------------

コククジラ

北東太平洋	1997-98	26,300	21,900-32,400
増加率が一定であると仮定して、資源は1967/68から1987/88の間に、年平均174頭の捕獲を行いつつ、3.2%(95%の信頼区間で2.4-4.3%の割合で増加している)			
北西太平洋	現在	100頭以下	なし

ホッキョククジラ

ベーリング・チュクチ・ビューフート海資源	1993	8,000	6,900-9,200
1978年から1993年の間のこの資源の純粋増加率は、年3.2%と推定されている(95%の信頼区間で1.4%-5.1%)			

ザトウクジラ

北西大西洋	1992/93	11,570	CV=0.069
1979年から1993年の間、メイン湾で得られた資源量増加率は3.1%(SE=0.005)であった。			
南半球、南緯60度以南の夏季(不完全)	1988	10,000	5,900-16,800
増加率 東オーストラリア:1981-96、12.4%(95%CI 10.1-14.4%)、西オーストラリア:1977-91、10.9%(7.9-13.9%)			

ゴンドウクジラ

中央および北東大西洋	1989	780,000	440,000-1,370,000
------------	------	---------	-------------------