



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・ビュフォート海資源 | 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 |
|------------|------|---------|-------------------|