

日本のイルカ追い込み猟捕獲実績(2000～2010)

| 根拠地 | 年 期間 鯨種 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 計 |
|-------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------|
| | | 2000/10/1 ～ 2001/4/30 | 2001/10/1 ～ 2002/4/30 | 2002/10/1 ～ 2003/4/30 | 2003/10/1 ～ 2004/4/30 | 2004/10/1 ～ 2005/4/30 | 2005/10/1 ～ 2006/4/30 | 2006/10/1 ～ 2007/4/30 | 2007/9/1 ～ 2008/4/30 | 2008/9/1 ～ 2009/4/30 | 2009/9/1 ～ 2010/4/30 | 2010/9/1 ～ 2011/4/30 | |
| 和歌山県 太地町 | スジイルカ | 450 | 450 | 447 | 444 | 450 | 449 | 450 | 450 | 510(*!) | 443 | 393 | 4,936 |
| | バンドウイルカ | 890 | 197 | 637 | 264 | 593 | 142 | 404 | 264 | 189 | 392 | 354 | 4,326 |
| | アラリイルカ | 27 | 0 | 400 | 102 | 0 | 0 | 400 | 0 | 329 | 19 | 173 | 1,450 |
| | ハナゴンドウ | 300 | 300 | 292 | 299 | 300 | 300 | 300 | 295 | 290 | 285 | 246 | 3,207 |
| | マゴンドウ | 111 | 210 | 55 | 117 | 0 | 49 | 189 | 243 | 148 | 170 | 0 | 1,292 |
| | オキゴンドウ | 0 | 29 | 7 | 17 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 |
| | カマイルカ | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 18 | 27 | 24 | 86 |
| | 計 | 1,778 | 1,186 | 1,838 | 1,243 | 1,343 | 940 | 1,773 | 1,269 | 1,484 | 1,336 | 1,190 | 15,380 |
| 静岡県 富戸 | バンドウイルカ | 0 | 0 | 0 | 0 | 24(*) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 総計 | | 1,778 | 1,186 | 1,838 | 1,243 | 1,367 | 940 | 1,773 | 1,269 | 1,484 | 1,336 | 1,190 | 15,404 |

☆静岡県富戸における追い込み猟: 2000年～2003年、2005年～2008年は実施されなかった。
(*) 2004年の捕獲数は公式には24頭だが、実際にはそれより多い。

☆イルカ類の猟期: 静岡県富戸では9月1日から翌年3月31日まで。
和歌山県太地では、イルカ類は10月1日から翌年2月末まで。ゴンドウ類は10月1日から翌年4月30日まで。
但し、2007年度から、猟の開始日が9月1日に変更された。(2006年の決定による)

☆鯨種: 2006年12月に水産庁がカマイルカを捕獲対象に追加し、2007年度からカマイルカが捕獲枠に加えられた。
また他鯨種についても従来の捕獲枠が変更された。

(*!) 2008年スジイルカの捕獲頭数は60頭の超過捕獲。捕獲枠は450頭。

☆アラリイルカはマダライルカの別名。 ☆2010年度: 猟期が1カ月延長され、マゴンドウとオキゴンドウの捕獲が2011年5月31日まで許可された。

出典 山下順一郎太地町議会議員作成のリスト「鯨種別捕獲状況」、
「水族館産業と科学調査が支える: 日本のイルカ追い込み猟の現状」(エルザ自然保護の会、2005年)