資料作成の際の出典元

<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=000001024930&cycode=0>

### 長期累年

|  |
| --- |
| 漁業・養殖業生産統計年報  |
| 3  | 海面漁業魚種別漁獲量累年統計（全国）  |
|  |    | 全国(昭和31年～平成24年)  |  |  |  |  |  |

<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?lid=000001141864>

### 確報（統計表一覧）

|  |
| --- |
| 海面漁業の部  |
| 1-1  | 全国統計　年次別統計（平成16年～26年）  |

魚種別漁獲量

<http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/kaimen_gyosei/index.html#y>

### 第1報（年計結果（統計表一覧））

第1報（年計結果（統計表一覧））

平成27年

|  |  |
| --- | --- |
| 公表資料名 | 平成27年漁業・養殖業生産統計 |

**産地水産物流通調査**

<http://www.market.jafic.or.jp/suisan/>

産地水産物流通調査

月別報告

2016年3月　及び　2015年12月　を参照して作成

**レジームシフトについての参考資料**

水産海洋研究　77（創立50周年記念特別号）　23–28，2013

レジームシフトと資源変動

<http://www.jsfo.jp/contents/pdf/77-sp/77-sp-23.pdf>

小型浮魚類の魚種交替に関する生物学的研究

<http://www.nougaku.jp/award/2009/2009_takasuka.pdf>

海洋政策研究所

資源変動と海洋生態系～マイワシを例に～

<https://www.spf.org/opri-j/projects/information/newsletter/backnumber/2011/257_2.html>

平成23 年度資源変動要因分析調査課題報告書

<http://abchan.fra.go.jp/hendou/gyosyu/5000/5000H23.pdf>

北太平洋におけるマイワシ・カタクチ

イワシ類の生態比較

<http://lmr.aori.u-tokyo.ac.jp/feog2012/2012_jsfo_proceedings.pdf>

まいわしの謎

<http://abchan.fra.go.jp/pr/Maiwashi0302/Index-sar.htm>