

水産研究所ホームページの運用状況について

1999年10月に運用開始した水産研究所（当時は、水産試験場）ホームページは、その後、定期更新情報を中心に内容の充実を図ってきた。

トップページのアクセスカウンターの増加数は、例年どおり低水温期に高まり、2010年1～3月の3ヶ月間には約17,900カウント、1日平均約210カウントに達した（図1）。この値は、2009年の同時期のカウンター数（1日平均約200カウント）に比べて多かった。また、高水温期にはカウンター数の増加が鈍化する傾向が見られ、たとえば、2009年7～9月の増加数は約5,800カウントで、1日あたりのカウンター数でみると低水温期の半分以下であった。

携帯電話用衛星画像情報トップページのアクセスカウンターの増加数は、2009年度では約27,600カウントで、前年

（25,000カウント）よりも増加した（図2）。携帯電話用サイトでも低水温期にカウンター数が増加する傾向がみられ、2010年1～3月の3ヶ月間には約9,400カウント（前年約10,000カウント）に達した。1日あたりのカウンター数をみるとアクセス状況の年変動が明確に分かる（図3）。なお、低水温期にカウンター数が増加するのは、この時期に漁業者をはじめ遊漁関係者からも水温情報に関するニーズが高まるためと考えられた。

2009年度の更新状況（間隔1ヶ月未満の定期更新を除く）および定期更新情報は一覧に示すとおり（表1, 2）。

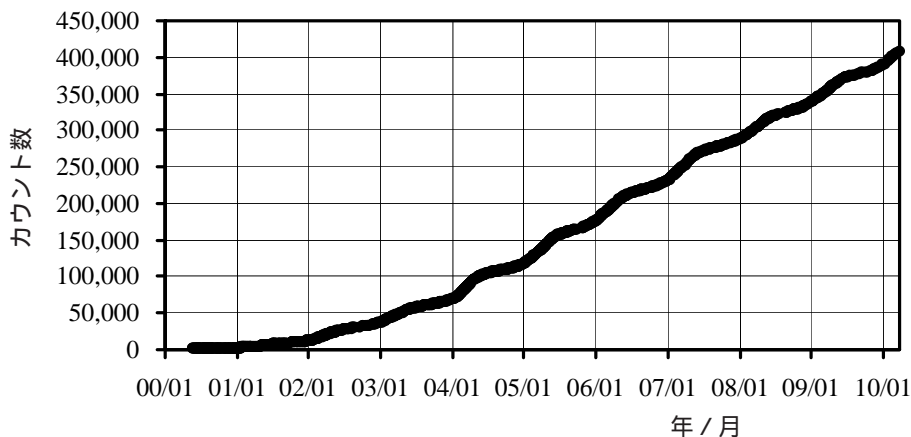


図1．水産研究所ホームページトップページのカウンター数の推移

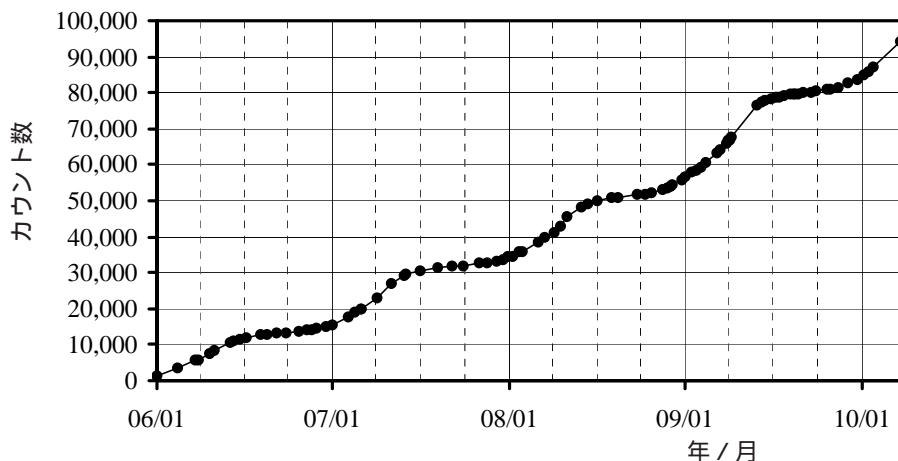


図2．携帯用衛星画像情報トップページのカウンター数の推移

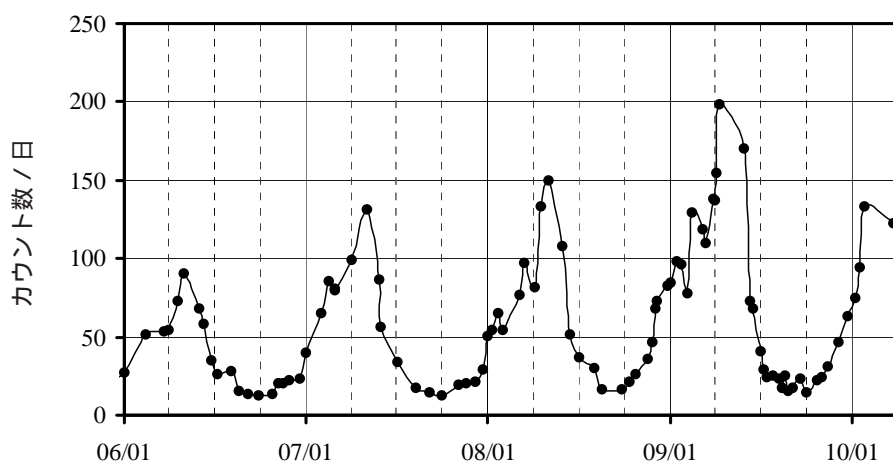


図3．携帯用衛星画像情報トップページの1日あたりのカウント数

表1．2009年度の水産研究所ホームページの更新状況（間隔1ヶ月未満の定期更新を除く）

09/05/01	水研だより第69号を掲載
09/05/07	漁海況予報に瀬戸内海カタクチイワシ(シラス)漁況予報(2009/5-6)を追加
09/06/12	卵稚仔調査結果情報に、2009年4,5月分のカタクチイワシ・マイワシ卵稚仔調査結果を追加
09/06/30	卵稚仔調査結果情報に、2009年6月分のカタクチイワシ・マイワシ卵稚仔調査結果を追加
09/07/03	水研だより第70号を掲載
09/07/30	漁海況予報に瀬戸内海カタクチイワシ(シラス)漁況予報(2009/7-8)を追加
09/08/25	卵稚仔調査結果情報に、2009年7月分のカタクチイワシ・マイワシ卵稚仔調査結果を追加
09/10/01	卵稚仔調査結果情報に、2009年8月分のカタクチイワシ・マイワシ卵稚仔調査結果を追加
09/10/16	卵稚仔調査結果情報に、2009年9月分のカタクチイワシ・マイワシ卵稚仔調査結果を追加
09/10/22	水研だより第71号を掲載
09/11/10	卵稚仔調査結果情報に、2009年10月分のカタクチイワシ・マイワシ卵稚仔調査結果を追加
09/12/21	漁海況予報に太平洋漁海況予報(2010/1-6)を追加
09/12/28	水研だより第72号を掲載
10/01/05	卵稚仔調査結果情報に、2009年11月分のカタクチイワシ・マイワシ卵稚仔調査結果を追加
10/01/21	卵稚仔調査結果情報に、2009年12月分のカタクチイワシ・マイワシ卵稚仔調査結果を追加
10/02/12	平成21年度水産研究所成果発表会の開催（通知）
10/03/05	シラス魚群マップ即日配信システムの運用を開始
10/03/31	平成21年度水産研究所成果発表会の開催（結果）

表2．水産研究所ホームページの定期更新情報一覧

情報名	提供開始年月	更新頻度	作成担当者	備考
衛星画像情報	2001/02	毎日	岡崎 孝博	
携帯電話版衛星画像情報	2001/07	毎日	岡崎 孝博	
週間漁海況情報	1999/10	週1回	鎌田信一郎	基本的に月曜日更新
携帯電話版漁海況情報	2001/07	週1回	鎌田信一郎	基本的に月曜日更新
地先水温情報	1999/10	週1回	鎌田信一郎	
海洋観測結果	1999/10	随時	鎌田信一郎	海洋観測データが得られる度に更新
藻類養殖漁場・栄養塩情報	2004/10	月1-4回	酒井 基介	10~4月の期間のみ 数値データのみを携帯電話用としても配信
魚群探知機情報	2005/06	随時	天真 正勝	
太平洋漁海況予報	1999/10	年3回	鎌田信一郎	1,4,7月に更新
瀬戸内海カタクチイワシ漁況予報	2003/05	年2回	守岡 佐保	5,7月に更新
卵稚仔調査結果情報	2000/07	随時	守岡 佐保	2005/03からマイワシ情報も追加
水研だより	1999/10	随時	岡崎 孝博	