

水産研究所ホームページの運用状況について

池脇 義弘

平成11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（<http://www.green.pref.tokushima.jp/suisan>）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件数は図1のとおりである。

アクセスカウンターの増加率が高まる時期は、前年度と同様に低水温期であった。この時期は、遊漁や一本釣り、

浮き魚を対象にした漁業などが水温の影響を受けやすいと考えられ、漁獲を左右する情報として水温や衛星画像情報へのニーズが高いものと推察された。

平成14年度の更新状況（間隔1ヶ月未満の定期更新を除く）を表1に示した。また、定期更新情報の一覧を表2に示した。

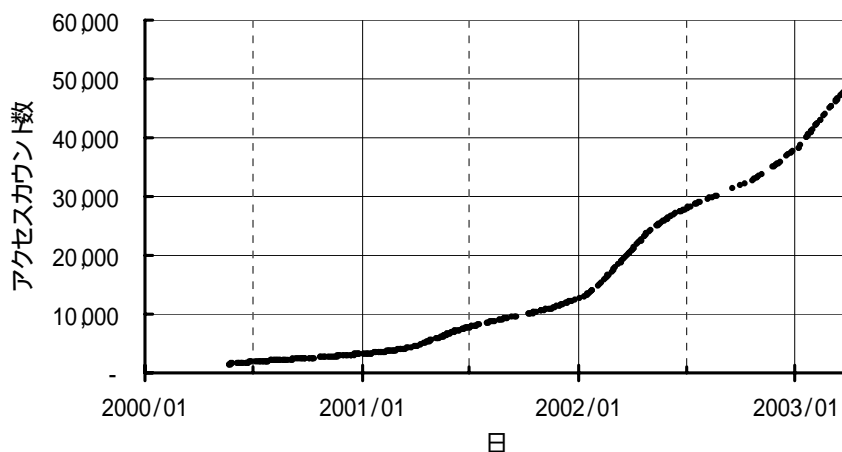


図1 水産研究所ホームページアクセス件数の推移

表1 平成14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）

2002/05/02	水研だより第46号を追加
2002/05/30	担当別トピックスに徳島県海域におけるアワビ類の栽培漁業を考えるを掲載
2002/06/05	2001年4月から休止していた卵稚仔調査結果情報を2002年4月分から再開
2002/06/24	当ホームページに「資料集」というカテゴリーを設け[水産試験場100年誌 研究のあゆみ]を掲載
2002/06/28	[水産試験場100年誌 研究のあゆみ]の未掲載記事の一部を追加
2002/07/03	休止期間中の卵稚仔調査結果情報を追加。
2002/07/17	[水産試験場100年誌 研究のあゆみ]の未掲載記事の一部を追加
2002/07/24	今期（2002年下半年期）の漁海況予報を掲載
2002/08/13	「資料集」の中に[水産増殖関連事業報告集]を掲載
2002/09/13	担当別トピックスに南部海域における大型褐藻の分布-カジメ、クロメ、サガメについてを掲載
2002/09/18	担当別トピックスにスジアオリ殖についての技術講習会が開催される！を掲載
2002/10/07	「資料集」によくわかるワカメの種作りの方法を掲載
2002/10/28	水研だより第47号を追加
2003/01/06	地先水温情報バックナンバーを2002年のデータも加えて更新
2003/01/20	[衛星画像情報]を、衛星画像をクリックすることにより拡大画像が見られるように改良
2003/01/28	担当別トピックスに吉野川におけるブラックバス生態調査を掲載
2003/02/03	今期（2003年上半年期）の漁海況予報を掲載
2003/02/17	担当別トピックスにクレープ種苗の放流効果についてを掲載

平成14年度の電子メールによる問い合わせのうち、ホームページの内容に直接関係あったものを類別して表3に示した。県外からの問い合わせの率が高く、また、個人ではなく公的機関や民間企業などからの問い合わせが多かった。唯一、衛星画像情報の問い合わせは県内の個人（漁業者、遊漁者）からが多く（表に示した以外に電話での問い合わせもあった）、漁場の選定などに利用されているものと考えられた。

平成14年度の特徴としては、大学等から海洋観測結果の提供依頼が増加したことが挙げられる。今後、水産研究所ホームページの内容の充実とともに、インターネット上の検索エンジンの積極的利用と相まって、海洋観測結果にとどまらずさまざまな分野の情報提供依頼が増加するものと考えられる。したがって、ホームページに掲載する情報の取り扱いについては早急にガイドラインを作成することが必要であろう。

表2 定期更新情報一覧

情報名	提供開始年月	更新間隔	作成担当者	備考
水試・水研だより	1999/10	随時	池脇義弘	
週間漁海況情報	1999/10	週 1回	住友寿明	基本的に月曜日更新
地先水温情報	1999/10	週 1回	住友寿明	
海洋観測結果	1999/10	随時	住友寿明	海洋観測データが得られる度に更新
今期の漁海況予報	1999/10	年 2回	住友寿明	1月と7月に更新
卵稚仔調査結果情報	2000/07	随時	森 啓介	
衛星画像情報	2001/02	毎日	池脇義弘	2001年6月から土日曜 祝日も自動更新できるように改善
i-mode版ホームページ	2001/07	週 1回	藤岡保史	基本的に火曜日更新

表3 平成14年度にあった電子メールによる問い合わせ類別表

	総計	県内					県外				
		公的機関	大学	民間企業 団体	個人	計	公的機関	大学	民間企業 団体	個人	計
リンクの許諾	6			1		1	3		2		5
掲載内容引用許諾	1			1		1					0
掲載研究内容詳細問い合わせ	5					0	2	1	2		5
衛星画像情報問い合わせ	3				2	2				1	1
海洋観測データの請求	4		1	1		2	1	1			2
	19	0	1	3	2	6	6	2	4	1	13