

漁業情報提供事業

山本伸一，富安正藏，石田博文，西広海

【目的】

水産技術開発センターの試験研究の成果等を迅速に広報・普及するため，漁業情報システムの円滑な運用を図る。

【事業内容】

- 1 漁業情報システムの円滑な運用
- 2 漁業情報の迅速な提供

【23年度の実績】

- 1 漁業情報システムの円滑な運用
漁業情報システムの保守業務については，民間の専門業者に委託して実施し，円滑な運用を図った。
- 2 漁業情報の迅速な提供
人工衛星情報，フェリー情報，赤潮情報等について，データを収集，解析，加工し，インターネット，電話（音声情報），FAXにより漁業者等に提供した。

表1 漁業情報システムで提供した主な情報

システム名	内 容	インターネット	F A X	携帯電話
人工衛星	水温分布(画像)			
	水温分布(白黒)			
	クロフィル(画像)			
フェリー なみのうえ クイーンル8 ニューこしき	水温・流向図			
	定点別水温			
	黒潮北縁域			
	海況速報図			
漁 海 況	週報			
	長期予報			
	モジャコ情報			
	卵稚仔調査結果			
地理情報	海底地形図ほか			
水揚・市況	水揚情報等			

赤 潮	地図でみる赤潮情報			
	赤潮調査結果			
	注意報・警報ほか			

表2 漁業情報システムの利用件数の推移

媒 体		H 19	H 20	H 21	H 22	H 23
Webサイト訪問数		351,696	351,810	288,901	300,798	210,917
主なサイトの 閲覧数	人工衛星	308,936	472,152	558,572	430,949	92,910
	赤 潮	89,352	105,932	114,672	194,647	68,682
	フェリー	135,557	179,948	77,913	105,067	100,002
F A X 情報(衛星等)		176	128	239	108	87
システム利用合計		352,934	353,592	290,704	301,432	211,044