

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

【22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，浮魚礁情報，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	ネット	電 話	F A X	携帯電話
人工衛星	水温分布(画像)				
	水温分布(白黒)				
	加コイル(画像)				
フェリー なみのうえ クイコ-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				
浮魚礁 (下甌沖)	水温				
	風向・風速				
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				
漁船通信	漁場探索支援システム				
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				

浮魚礁についてはH22.8.15以降，浮体の流出によりデータ欠測

表2 漁業情報システムの利用件数の推移

媒 体		H 18	H 19	H 20	H 21	H 22
Webサイト訪問数		232,315	351,696	351,810	288,901	300,798
主なサイト (ベスト3)	人工衛星	206,420	308,936	472,152	558,572	430,949
	赤 潮	107,056	89,352	105,932	114,672	194,647
	フェリー	94,601	135,557	179,948	77,913	105,067
音声情報(浮魚礁)		3,844	1,062	1,654	1,564	526
F A X 情報(衛星等)		443	176	128	239	108
システム利用合計		236,602	352,934	353,592	290,704	301,432