

漁業情報提供事業

立石章治, 櫻井正輝, 宮田翔也

【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

【元年度の実績】

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)	○	○	
フェリー ① クインコーラル8 ② ニューこしき	水温・流向図	○		
	定点別水温	○		○
	黒潮北縁域	○		
漁 海 況	週報	○	○	○
	長期予報	○		○
	モジャコ情報	○		○
	卵稚仔調査結果	○		
浮 魚 礁	水温, 位置情報	○		
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		H27	H28	H29	H30	R1
Webサイト訪問数		281,897	261,145	182,798	153,279	182,425
主なサイトの閲覧数	人工衛星	89,318	76,127	109,606	110,379	123,929
	赤 潮	30,827	25,260	22,460	24,709	34,696
	フェリー	86,720	80,261	88,107	74,190	68,600
音声情報（浮き魚礁）		1	0	0	0	0
FAX情報（衛星等）		39	18	3	4	2
システム利用合計		281,937	261,163	182,801	153,283	182,427