大分県豊後水道漁海況速報 (短期)

第 25-25 号 平成 26 年 3 月 14 日(金)発行 大分県農林水産研究指導センター水産研究部 佐伯市上浦大字津井浦

●海況:調査船「豊洋」による海洋調査結果

調査日:平成26年3月10日-12日

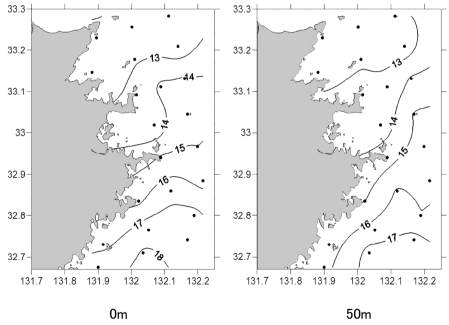
【海況】

(豊後水道北部の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
北部	表面	13.2	- 0.8	+ 0.2	— 1.0
	50m層	13.3	- 0.4	- 0.4	— 0.6

(豊後水道南部の平均水温)

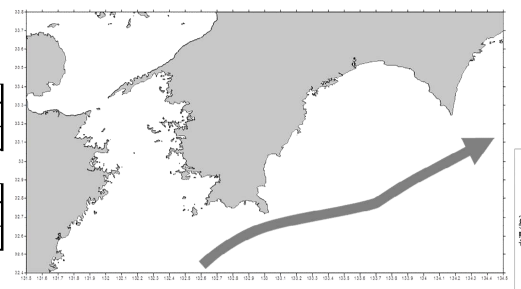
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差		
南部	表面	16.6	+ 1.2	– 1.2	- 0.5		
	50m層	15.9	+ 0.5	— 1.4	— 0.5		



※次回の発行予定について

次回速報は平成26年3月31日に発行する予定です。

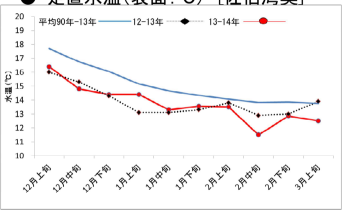
●黒潮情報(海上保安庁海洋速報第 46 号:3/5-3/12 観測)



黒潮流軸位置(マイル)									
都井岬 E	足摺岬 SSE								
25	20								

黒潮は都井岬で接岸傾向。足摺岬でも接岸傾向。九州南東沖の黒潮内表面水温は20℃で前年より1℃低め。

● 定置水温(表面:°C) 「佐伯湾奥」



「海況概要」(3月14日)

* 3 月上旬の水試地先(上浦)の定置水温(表面)は 12.5℃で前年より 1.4℃低め、平年より 1.3℃低めであった。3 月 14 日の表面水温は 12.9℃となっている。

「漁況概要」(2月24日~3月9日)

県南まき網は**ウルメ**主体に **300.0 トン**の水揚げ。前期間($2/10\sim2/23$)と比較し、漁獲量全体が減少した(339.3 トン $\rightarrow 300.0$ トン)。北部まき網は**マアジ**主体に **11.4 トン**の水揚げ。前期間(22.0 トン)と比較し、漁獲量全体が下回った(ただし速報値)。小型底びき網(鶴見・蒲江)では鶴見は**こういか類**主体、蒲江は**えそ類**主体。一本釣りでは佐賀関で**マアジ**、鶴見・保戸島で**ブリ**主体の漁。タチウオ漕ぎ釣り(臼杵)は1隻・1日あたりの漁獲量が**20.3 キロ**と前期間(32.0 キロ)を下回った。定置網は鶴見・蒲江で**ブリ**、米水津でカタクチ主体の漁。

他県情報

宮崎県(3/6~3/12): 日向灘の小・中型まき網漁は、46 統 628.1 トン (ウルメ 263.6 トン、マイワシ 196.9 トン、さば類 45.2 トン、キビナゴ 21.1 トン、カタクチ 10.0 トン他) 船曳パッチ網による延岡沖シラス漁獲は 5 統 2.6 トンでした。

高知県(3/4~3/10):宿毛湾周辺海域の中型まき網漁は、15 統 159.2 トン (ウルメイワシ 83.3 トン、マイワシ 54.6 トン、カタクチイワシ 4.3 トン、さば類 3.1 トン、マアジ 2.1 トン他の水揚げ。)

● 漁況

25-25号

漁協TACシステム集計速報値•	30 角釉 (期間・	佐智関・鶴見	*******	T·2/24~3/9)
		一件 員 天 「臨 元。	· 小八/丰 · /用	11.2/24:3/3/

浬協IA(三戦他・301	思種 (共	<u> </u>	<u>負関</u> "個	<u> </u>	<u> 洋 </u>	L:Z/Z41	$\sim 3/9$																							単位: 千口
漁業種類	所属漁 協名	隻・日 あたり 漁獲量	まいわしう	るめ <i>t</i>	かたくち	まあじ	まるあじ	さば類	ぶり	ひらめ	めいた がれい	えそ類お	ちう まか	せい し	いさき	かます	とらふ ぐ			かわは ぎ類	きびな ご	まとう だい	めじな	いせえ び	くるまえ び	こうい か類	あおり いか	けんさき	まだこ	なまこ 類	あわび 類	さざえ	総計 (他魚種 も含む) 6,258
小型底曳	鶴見					4				526	152	314		45			9	303	2	2		172				4,695			38				6,258
小型底曳 網漁業	蒲江											447		6				6		40	0	6		1	227	18		157					907
船びき網 漁業	鶴見(一 部底曳網 を含む)											19		4												3							25
大中型ま き網漁業		5,832	g	97,398	34,875	6,092	2	1,544				11					2					15						18					139,957
中型まき網漁業	鶴見(延べ 水揚げ統 数19)	6,806	110 5	55,062	73,423	483		152																									129,230
	米水津(延 ベ水揚げ 統数×)	×	15,246					15,666																									30,912
土山(図)A 米	鶴見					33		3	8	380		162		58	5			17	15	5 272	2	89	329	7					11				1,388
刺網漁業	蒲江								10	58		3		177	43			25	6	259	9	57	227	28			747		5				1,644
定置網漁	鶴見 米水津				19	292	41	12	727	52				159	1					29	9	30	99				66	12	3				1.542
業	米水津				1,266	40		12	228	116			4	152	8					68	8	32	408				180	80		276			1,542 2,870
	蒲江				887	195		2	1,639	36		36	15	15						11	1 688	9	24			5	113	10	1				3,685
	佐賀関					9,556	1,243	3,401	4,242				628	898	363		7		15	5 3	3		5										20,359
一本釣り	鶴見					1,013		427	17,272	42				659	294		77		55	5 1	1		22			1							19,865
	蒲江					4			466					87					7	7			7			4	614						1,189
その他の漁業種類	佐賀関									- 11																							11
その他の	鶴見					1,613	10	264									2		37	7 70	0			3					175	337		378	2,895
漁業種類	米水津																													248	18	905	1,171
	蒲江									1		608							4	1 84		18							19			11	745
総計			15,356 15	2,460	110,470	19,323	1,295	21,482	24,592	1,222	152	1,600	647 2	2,259	714	0	97	351	14	1 83	7 688	428	1,121	39	227	4,725	1,720	277	253	861	27	1,293	364,654

他漁協情	青報(期間	:2/24~3/9)																単	位:キロ
漁業種類	所属漁協名	期間	延べ出漁隻数	隻・日あたり漁獲量 ()は先号漁獲量	まあじ	まるあじ	さば類	かたくち	うるめ	まいわし	ぶり	たちうお	まだい	いさき	とらふぐ	こういか類	その他	計	
中型まき網	臼杵・ 津久見	2/24~3/9	7隻	1623.0(1223.0)	9,907	1,218	236											11,361	※速報値
	臼杵 (タチ釣り のみ)	2/24~3/9	27隻	20.3(32.0)								548						548	
	保戸島	2/24~3/9	*	*(*)	38						646		84	272	309	1	7	1,356	Ï
							TAC	システムタ	集計値及 で	ゾ中部振り	興局農山	漁村振興	課水産班	とりまとる	か(一部は	聞き取り	による概算	(データ)	

「魚価」円/kg

漁業種類	魚種名	地区名	平均	高値	安値
	タチウオ	臼杵	1,269	-	ı
	ブリ	保戸島	250	ı	ı
	マダイ	保戸島	900	-	-
	マダイ	鶴見	1,413	-	-
	マアジ	鶴見	1,373	-	ı
釣り	ブリ・ハマチ	鶴見	417	-	-
	イサキ	鶴見	1,489	-	-
	マアジ	佐賀関	300	200g級(1	尾あたり
	マサバ	佐賀関	1,600	700g級(1	尾あたり
	ブリ	佐賀関	2,000	2kg級(1月	尾あたり)
	マダイ	佐賀関	1,300	1kg級(1)	尾あたり)

漁業種類	魚種名	地区名	平均	高値	安値
	マアジ・(セ・ンコ・)	鶴見	561	-	ı
定置網	カワハギ	鶴見	488	-	-
	アオリイカ	鶴見	1,804	-	-
潜水·採貝	アワビ	鶴見	4,686	-	-
省小 休只	サザエ	鶴見	-	-	-
活魚	クルマエビ	鶴見	4,735	-	-
心思	ヒラメ	鶴見	1.447	-	-

漁協支店からのTACシステムデータ, 一部聞き取り

上記は最新単価もしくは期間平均単価