# 大分県豊後水道漁海況速報 (短期)

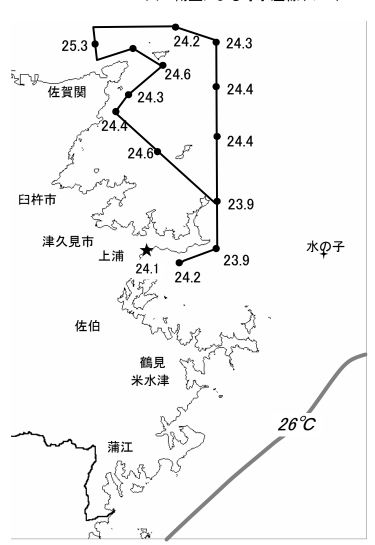
第20-12号 平成20年 9月26日(金)発行 大分県農林水産研究センター水産試験場 佐伯市上浦大字津井浦

●海況 <del>★</del>

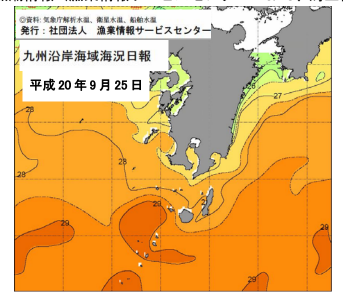
:定地水温(9/25)

:調査船「豊洋」による観測結果(9/24)

:人工衛星による等水温線(9/25)



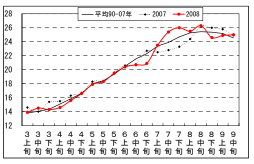
●黒潮情報(漁業情報サービスセンター: 9/25、海上保安庁海洋速報第 180 号: 9/16-23 観測)



1111111											
黒潮流軸位置(マイル)											
都井岬ESE	足摺岬 SSE										
45	20										

黒潮は都井岬・足摺岬に接岸しており、黒潮系暖水が流入しやすい状況にある。今後も黒潮は接岸傾向で推移する見込み。

### ● 定地水温(表面:℃)「佐伯湾奥]



### 「海況概要」(9月24日~9月25日)

- \* 豊後水道の表面水温は水道北部で24℃台、蒲戸埼付近で23~24℃台、水道南部で26℃台を示しており、前年同期並み~2℃低め。九州東岸沖の黒潮内水温は28℃で前年同期並み。
- \* 9月中旬の水試地先(上浦)の定地水温(表面)は25℃で、**前年並み(+0.1℃)で、平年より0.5℃高め**。9月25日の表面水温は24.1℃となっている。

## 「漁況概要」(9月8日~9月21日、※一部分を除く)

\* 県南まき網はゴマサバ(200~300g級)・ゼンゴ主体に 400 トンの水揚げ。宮崎県でのゴマサバ水揚量は9月上旬に比べて減少傾向にある模様で、豊後水道域でも次第に減少していく可能性がある。北郡まき網はマアジ(200g級)主体に 17 トンの水揚げ。船びき網はシラス主体に佐伯湾のみが特異的な大漁の模様で、米水津・別府湾地区は依然として低調。シラスは現在、宮崎沖でも比較的まとまった漁獲がみられている模様で、今後の来遊を期待したい。小型底びき網(蒲江)はエソ・エビ類主体の漁。一本釣りは佐賀関でブリ(2kg級)・マアジ(200g級)、保戸島ではブリ(2kg級)、鶴見でイサキ・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64.4 キロと先号を上回った。定置網は鶴見・米水津・蒲江でゼンゴ主体の漁。

#### 他県情報

愛媛県(9/7~9/20)まき網;[八幡浜;3 統]36トン(ブリ35トン、マアジ1トン)、[漁連・宇和島;146 統]303トン(メジカ127トン、マアジ(センコ主体)115トン、コマサハ27トン他)、[愛南;108 統]543トン(コマサハ315トン、キビナコ81トン、マアジ(センコ)76トン)高知県(9/16~9/21);宿毛中型まき網15統;106トン(キビナコ60トン、サバ類30トン、ウルメ2トン、マアジ1トン他)宮崎県(9/11~9/17);北部中型まき網(15トン以上)は20統;621トン(サバ類主体)、延岡湾土々呂沖におけるイワシシラス漁は、20統:60トン

単付:キロ 海協TACシステム集計・30角種(期間・佐賀関・鶴見・米水津・蒲汀・9/8~9/21)

/黒   励   AU >	/ヘノム末	<b>表記していり</b>	限 恒 ( 六)	月	リチ」 時ラケ	<u>t                                    </u>	牛 " 湘	9/8~9/21	)																						単位.イロ	
	所属漁協 名	-		うるめ	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	たちう お	まだい	いさき・	すずき	とらふぐ	あんこ う	かさご 類	かわはる 類	ぎ 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	あおり いか	けんさき	まだこ	なまこ	あわび <sub>さざえ</sub>	総計 (他魚種 も含む)
小型底曳網 漁業		業種を含	む)			70	)				18	<u></u>		5				37			8	6	i <u>l</u>		13	6		8	32			1,104
	蒲江			ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>		ļ	458		!				9	<u> </u>	ļ	9			5	12		ļ		7			797
船びき網	鶴見(一 部底曳網 を含む)				8,456	24						11	156	38							3											9,070
	米水津		+	<del> </del>	16,023	ļ	<del> </del>	<del> </del>	ļ		<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	ļ						<del> </del>			<del> </del> -	ļ	ļ	ļ	<del> </del>		ļ	ļ Ī		16,023
大中型まき 網漁業	鶴見(延べ 水揚げ統 数8)	16,121	1					126,717	238			0		1,960																		128,967
中型まき網漁業	鶴見(延べ 水揚げ統	9,509	9 4		2,385	36,931	3	150,194																								256,743
	数27) 米水津(延 ベ水揚げ 統数7)	1,970	)			9,428		4,253																								13,791
	統数7) 蒲江(延べ 水揚げ統 数0)	(	)										<u></u>																			0
刺網漁業	佐賀関 鶴見		ļ	ļ	ļ	2	ļ			31	ļ	82	ļ	35	13	2			7		55	2	. 59	398	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	-	0 3 1,236
				4	İ	5,086		908		12	i	02	3	13							43 2,345		32	İ			106	166			l Ì	11,402
定置網漁業	米水津			56 22		6,136 159	4	2,226	24	12	ļ	4	332	12 37	24						56 80		28	ļ			140 111	64	64	ļ		14,324 3,823
一本釣り	カル 佐賀関 鶴見			22	<u> </u>	6,815 264	17	1,051 832				28	54	745	3,940 1,638				69 266		96	20	7	38	! !	! !	1	318 916		<u> </u>		25,735 5,934
その他の漁業種類	佐賀関					56	1		7,210	12					.,500									27				0,10			74 1,595	5 1,871
	鶴見 米水津						15	1,254				15	18	660					7		43		<u> </u>	3			<u> </u>		424		28 1,446 5 1,490	1,742
総計			4	82	26,864	64,971	95	287,435	14,104	88	18	691	563	3,650	5,688	2	0	46	349	31	17 2,425	28	167	470	26	6	358	1,471	526	0	106 4,537	7 500,155

中部振興局農山漁村振興課水産班とりまとめ

他漁協情幸	吸(期間:9	0/6~9/21)													単位:キ	-0			
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	まさば	ごまさば	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	9/8~9/21 (先号と一部重複)	13隻	1,308(2,864)	15,500				1,500										17,000
一本釣り	臼杵 (タチ釣り のみ)	9/6~9/21	178隻	64.4(55.1)									11,463						11,463
	<u>のみ)</u> 保戸島	9/8~9/21	*	*(*)	25							1,345		147	532	19		78	2.147

「魚価」 円/kg

釣り

漁業種類	魚種名	地区名	平均	高値	安値
	マアシ゛(セ・ンコ	鶴見	218	-	-
定置網	スルメ	鶴見	672	ı	-
	アオリイカ	鶴見	842	ı	-
潜水·採貝	アワビ	鶴見	6,198	ı	-
盾小 抹貝	ササエ	鶴見	651	ı	-
活魚	クルマエビ	鶴見	5,992	-	-
/D /M	ヒラメ	鶴見	1,878	-	-
延縄	トラフグ	保戸島	-	ı	-

マサバ 佐賀関 1,500 200g級 マサバ 佐賀関 2,857 700g級 ブリ(ヤズ) 佐賀関 457 ヤズ:15~2kg級 イサキ 佐賀関 800 500g級 マダイ 佐賀関 1,500 上記は最新単価、ブリは5kg以上

 漁業種類
 魚種名
 地区名
 平均
 高値
 安値

 タチウオ
 臼杵
 572

 ブリ(トク)
 保戸島
 400
 トク: 4kg級

 マダイ
 保戸島
 1,060

 スダイ
 神島
 1,350

1,252 1,147 491

1,121 佐賀関 1,500 200g級

マダイ 鶴見 マアジ 鶴見 ブリ・ハマチ 鶴見 イサキ 鶴見 マアジ 佐賀関

漁協支店からのTACシステムデータ, 一部聞き取り