

大分県豊後水道漁海況速報（短期）

第 24-2 号 平成 24 年 4 月 18 日(水)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

24-2 号

●海況：調査船「豊洋」による海洋調査結果

調査日:平成 24 年 4 月 16 日-18 日

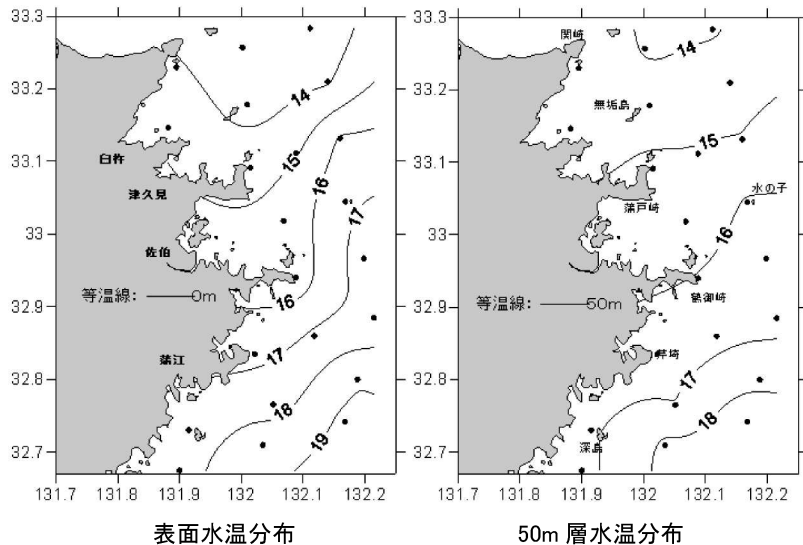
【海況】

(豊後水道北部の平均水温) °C

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
北 部	表面	14.6	+ 0.8	- 0.9	- 0.7
	50m層	14.8	+ 0.3	- 1.0	+ 0.2

(豊後水道南部の平均水温) °C

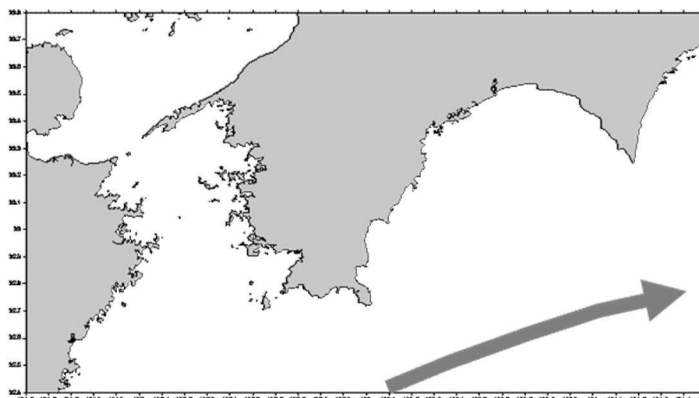
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
南 部	表面	17.6	+ 0.7	+ 0.6	- 0.2
	50m層	17.1	+ 0.2	+ 0.4	+ 0.5



※次回の発行予定について

次回速報は平成 24 年 5 月 2 日に発行する予定です。
 今回は、荒天により沿岸定線調査が日程変更となったため、発行が遅れました。

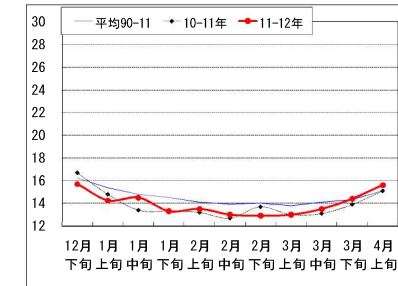
●黒潮情報(海上保安庁海洋速報第 73 号:4/9-16 観測)



黒潮流軸位置(マイル)	
都井岬 SE	足摺岬 SSE
55	30

黒潮は都井岬で著しく離岸、足摺岬沖でやや離岸傾向。九州南東沖の黒潮内表面水温は 21°C で前年並み。

● 定地水温(表面:°C) [佐伯湾奥]



「海況概要」(4月 16-18 日)

- * 豊後水道北部の表面水温は 13°C~16°C 台を示し、前年より 0.9°C 低め、平年より 0.7°C 低めであった。また、水深 50m 層の水温は同様に 13°C~16°C 台を示し、前年より 1.0°C 低め、平年並み(+0.2°C)であった。豊後水道南部の表面水温は 15~19°C 台を示し、前年より 0.6°C 高め、平年並み(-0.2°C)であった。また、水深 50m 層の水温は 16~18°C 台を示し、前年より 0.4°C 高め、平年より 0.5°C 高めであった。
- * 4 月初旬の水試地先(上浦)の定地水温(表面)は 15.6°C で、前年より 0.5°C 高め、平年より 0.5°C 高めであった。4 月 18 日の表面水温は 16.9°C となっている。

「漁況概要」(3月 26 日~4 月 8 日)

県南まき網はさば類主体に 428.4 トンの水揚げ。先号と比較し、漁獲量全体が減少した(599.6 トン→428.4 トン)。北郡まき網はマアジ主体に 19.3 トンの水揚げで、前号(3.1 トン)を上回った。船びき網(鶴見・米水津)はカタクチ(シラスサイズ)主体。小型底びき網(鶴見・蒲江)はこういか類主体。一本釣りは佐賀関でブリ、鶴見でブリ、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 22.6 キロと先号(25.2 キロ)を下回った。定置網は鶴見でメジナ、米水津でウルメ、蒲江でブリ主体の漁。

他県情報

- 高知県(4/10~4/16): 宿毛湾周辺海域の中型まき網漁は、24 統 319.1 トン(サバ類 134.3 トン、マルアジ 41.1 トン、キビナゴ 31.5 トン、ウルメ 25.8 トン他)
- 宮崎県(4/5~4/11): 北部中型まき網漁(15 トン以上)は、5 統 28.6 トン(マアジ 25.8 トン、さば類 2.8 トン他) シラス漁は 9 統 16.8 トン(延岡で 5 統 10.3 トン、土々呂 4 統 6.4 トン)。

● 漁況

24-2号

漁協TACシステム集計速報値・30魚種(期間:佐賀関・鶴見・米水津・蒲江:3/26~4/8)

単位:キロ

漁業種類	所属漁協名	隻・日あたり漁獲量	まいわし	うるめ	かたうち	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	かます	とらふぐ	あんこう	かさご類	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)
小型底曳網漁業	鶴見								620		8	208		300			0	125		64		247			253	2,292		14	5			4,135	
	蒲江								35			456		1				30				33			19	129					702		
船びき網漁業	鶴見(一部底曳網を含む)			3,000					5			15	3	116						19		4				29	5	1			3,196		
	米水津			3,088																											3,088		
大中型まき網漁業	鶴見(延べ水揚げ統数8)	31,863		4,074		25,054		225,756																								254,903	
中型まき網漁業	鶴見(延べ水揚げ統数10)	12,674		3,042	5,647	16,182	18	101,760																								126,739	
	米水津(延べ水揚げ統数x)	x						46,746																								46,746	
刺網漁業	鶴見				77				49	156		406		186	4			2	17	238		15	86	31			2		13			1,282	
	蒲江											12		16				3	1	119		12	7	25		2	51				270		
定置網漁業	鶴見		50	15	1,572	15	21	1,385	146					60	3	21				47	2	6	4,513			100	2	1			7,957		
	米水津		1,176	274	564	80	16	798	279			20		330	20	12				92	264	44	456		88	288	52				4,853		
	蒲江		776	2,075	1,581	767		2,236	4,628	27			3	78	11	293			0	26	701	3	352		7	73	12				13,650		
一本釣り	佐賀関				6,327	107	4,218	8,212				1,935	2,140	169			3		90	3			60								23,264		
	鶴見				1,079		66	4,554	43		228		1,151	1,308				157	2			1	134		2	52	6				8,783		
	蒲江				14		287	2		3		152	10					12					38		12	49					590		
その他の漁業種類	佐賀関																													28	579	1,241	
	鶴見		21		295	5	234		621	12		221							8	111				25			215	253	20	357	1,764		
	米水津																										4	242	19	949	1,214		
	蒲江										40		76						14	17			3			61	27			48	286		
総計			847	10,367	13,604	51,931	225	381,053	20,534	1,348	8	1,674	1,941	4,612	1,526	328	19	160	299	746	967	364	5,649	81	272	2,569	681	90	267	495	67	1,933	504,655

他漁協情報(期間:3/26~4/8)

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	かたうち	うるめ	まいわし	ぶり	たちうお	まだい	いさき	とらふぐ	こしいか類	その他	計
中型まき網	臼杵・津久見	3/26~4/8	9隻	2,140(450)	19,143	10	109											19,261
一本釣り	臼杵(タチ釣りのみ)	3/26~4/8	51隻	22.6(25.2)								1,155						1,155
	保戸島	3/26~4/8	*	*(*)	1						443		170	348	327		6	1,296

TACシステム集計値及び中部振興局農山漁村振興課水産班とりまとめ(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
釣り	タチウオ	臼杵	-	-	-
	ブリ	保戸島	200	-	-
	マダイ	保戸島	700	-	-
	マダイ	鶴見	1,446	-	-
	マアジ	鶴見	1,520	-	-
	フリ・ハマチ	鶴見	430	-	-
	イサキ	鶴見	1,557	-	-
	マアジ	佐賀関	2,000	300g級	-
	マサバ	佐賀関	2,571	700g級	-
	ブリ	佐賀関	200	1kg級	-
マダイ	佐賀関	1,200	-	-	

漁業種類	魚種名	地区名	平均	高値	安値
定置網	マアジ(センコ)	鶴見	652	-	-
	カワハギ	鶴見	459	-	-
潜水・採貝	アオリイカ	鶴見	1,753	-	-
	アワビ	鶴見	5,438	-	-
	サザエ	鶴見	981	-	-
活魚	クルマエビ	鶴見	4,553	-	-
	ヒラメ	鶴見	1,924	-	-

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