

大分県豊後水道漁海況速報（短期）

第 25-6 号 平成 25 年 6 月 24 日(月)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

25-6 号

●海況：調査船「豊洋」による海洋調査結果

調査日：平成 25 年 6 月 17-19 日

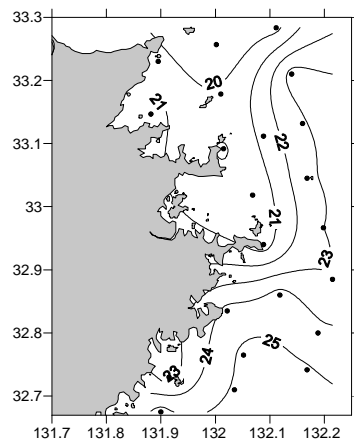
【海況】

(豊後水道北部の平均水温)

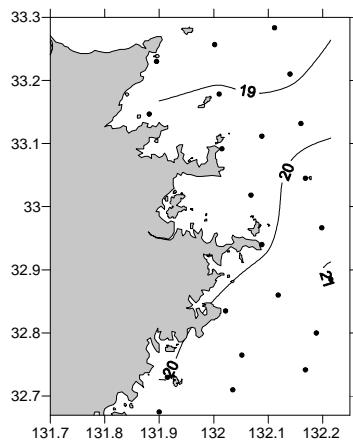
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
北 部	表面	21.1	+ 4.5	+ 0.9	+ 1.3
	50m層	19.3	+ 3.0	- 0.5	+ 0.6

(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	23.9	+ 5.2	+ 0.9	+ 1.6
	50m層	20.4	+ 2.9	+ 0.3	+ 0.9

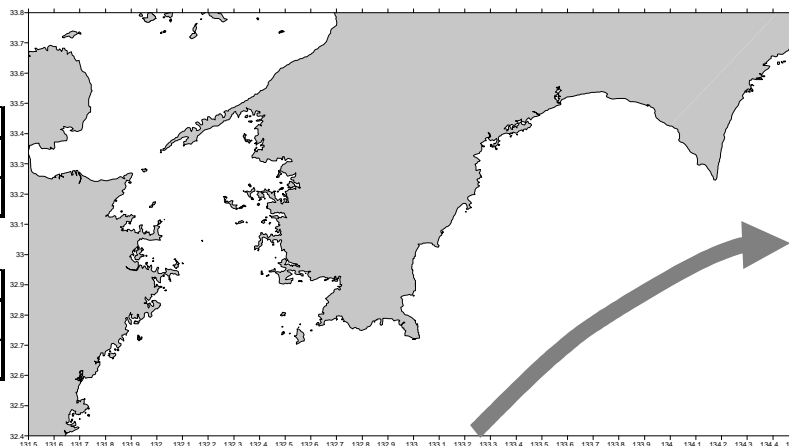


表面水温分布



50m 層水温分布

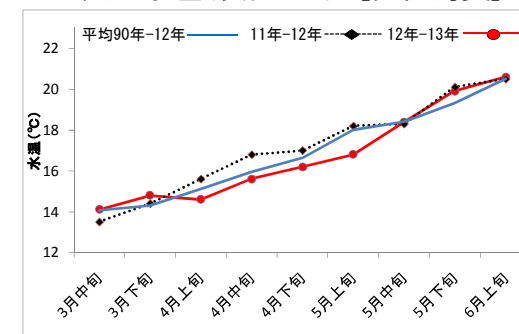
●黒潮情報(海上保安庁海洋速報第 113 号:6/12-6/19 観測)



黒潮流軸位置(マイル)	
都井岬 SE	足摺岬 SE
110	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 26°C で前年より 1°C 高め。

●定地水温(表面:°C) [佐伯湾奥]



【海況概要】(6 月 24 日)

- * 6 月上旬の水試地先(上浦)の定地水温(表面)は 20.6°C で、前年並(+0.1°C)、平年並(+0.1°C)であった。6 月 24 日の表面水温は 20.8°C となっている。
- * 豊後水道の表面水温は 19~25°C 台を示し、水道北部では前年より 0.9°C 高めで、平年より 1.3°C 高めであった。水道南部では前年より 0.9°C 高めで、平年より 1.6°C 高めであった。水深 50m 層の水温は 18~20°C 台を示し、水道北部では前年より 0.5°C 低めで、平年より 0.6°C 高めであった。水道南部では前年より 0.3°C 高めで、平年より 0.9°C 高めであった。

【漁況概要】(6 月 3 日~6 月 16 日)

県南まき網はカタクチ主体に 258.9 トンの水揚げ。前期間(5/20~6/2)と比較し、漁獲量全体が増加した(70.4 トン→258.9 トン)。北部まき網はマアジ主体に 32.9 トンの水揚げ。前号(29.7 トン)と比較し、漁獲量全体が上回った。船びき網(鶴見・米水津)はカタクチ主体。小型底びき網(鶴見・蒲江)は鶴見・蒲江ともにえそ類主体。一本釣りは佐賀間でマアジ、鶴見でイサキ、保戸島でイサキ主体の漁。タチウオ漕ぎ釣り(臼杵)は 1 隻・1 日あたりの漁獲量が 68.7 キロと前期間(66.3 キロ)を上回った。定置網は鶴見でマアジ、米水津でカタクチ、蒲江でウルメとマアジ主体の漁。

他県情報

宮崎県(6/13~6/19): 日向灘の小・中型まき網漁は、80 統 1264 トン
(カタクチイワシ 935.7 トン、サバ類 105.2、マアジ 86.1 トン、ウルメイワシ 47.6 トン、キビナゴ 26.4 トン他)
シラスの水揚げは無し。
高知県(6/4~6/10): 宿毛湾周辺海域の中型まき網漁は、44 統 308.2 トン
(カタクチイワシ 169.8 トン、キビナゴ 64.3 トン、サバ類 15.0 トン、ウルメイワシ 12.0 トン、マルアジ 5.2 トン他)

※次回の発行予定について

次回速報は平成 25 年 7 月 8 日に発行する予定です。

● 漁況

25-6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:6/3~6/16)

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	くるまえばい	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									61	138	514																					1,134	
	蒲江											127													102								129	
船びき網漁業	鶴見(一部底曳網を含む)				7,719							4	2	116						4										3			7,847	
	米水津			1,722	9,030	192																											10,944	
大中型まき網漁業	鶴見(延べ水揚げ統数31)	2,428	31	255	44,325	22,575	7,956	132																									75,274	
中型まき網漁業	鶴見(延べ水揚げ統数35)	4,575	66		117,180	37,771	4,691	432																									160,140	
	米水津(延べ水揚げ統数5)	4,645			6,720	14,994	1,470	42																									23,226	
	蒲江(延べ水揚げ統数×)				280			10																									290	
刺網漁業	鶴見					27			311	60		109								30	60			3									819	
	蒲江									3		9								10	271		3	3	20					7		5	394	
定置網漁業	鶴見			42	5	7,532	141	6	257	49		28	51	416		44					65	35	1	39			39	10	10				8,767	
	米水津		20	5,208	8,153	6,501	668	140	16	12		24	92	204	212	438					104	908	16	275			96	60					23,147	
	蒲江			3,669	88	3,217	36	558	90	1				26	483	745					57	2,462		71			58	6	1				11,570	
一本釣り	佐賀関					8,359	3	20	496	9		3,665	3,965	4,945						104	31			31									21,630	
	鶴見					3,192	143	662	654	3		45	311	8,494							67			117			1	90					13,778	
	蒲江					202			5					75	197						189			16									683	
その他の漁業種類	佐賀関									2																					1	139	547	688
	鶴見			6		278	63	17	92			550	203	86	2						53	7						2	263		23	306	1,949	
	米水津																														7	437	444	
蒲江									7		330									4	2		6					158			25	533		
総計			117	17,902	201,494	91,317	13,700	2,018	1,920	208	138	1,666	4,035	5,069	14,791	1,227	4	139	457	634	3,408	38	665	0	104	0	194	176	479	1	169	1,321	363,387	

他漁協情報(期間:6/3~6/16)

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	こういか類	その他	計
中型まき網	臼杵・津久見	6/3~6/16	18隻	1,830(1,853)	26,554	69	7	6,312										32,942
一本釣り	臼杵(夕子釣りのみ)	6/3~6/16	143隻	68.7(66.3)								9,818						9,818
	保戸島	6/3~6/16	*	*(*)	102						23		146	416			11	698

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	787	-	-
	ブリ	保戸島	200	-	-
	マダイ	保戸島	600	-	-
	マダイ	鶴見	647	-	-
	マアジ	鶴見	491	-	-
	ブリ・ハマチ	鶴見	436	-	-
	イサキ	鶴見	739	-	-
	マアジ	佐賀関	300	300g級	-
	マサバ	佐賀関	2,000	700g級	-
	ブリ	佐賀関	300	1kg級	-
マダイ	佐賀関	1,200	1kg級	-	

漁業種類	魚種名	地区名	平均	高値	安値
定置網	マアジ(センゴ)	鶴見	190	-	-
	カワハギ	鶴見	343	-	-
潜水・採貝	アオリイカ	鶴見	1,404	-	-
	アワビ	鶴見	4,331	-	-
活魚	サザエ	鶴見	890	-	-
	クルマエビ	鶴見	4,648	-	-
	ヒラメ	鶴見	960	-	-

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