

海況・魚群速報(別府湾・国東半島沖合の海洋調査結果)

令和8年4月20日
大分県農林水産研究指導センター
水産研究部

水産研究部の調査船「豊洋」による別府湾・国東半島沖の海洋調査結果は、次のとおりです。

調査日： 4月15日～4月17日

【海況】

(別府湾の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
別府湾	表面	15.4	+ 2.9	+ 3.0	+ 2.7
	底層(-30m)	13.4	+ 0.9	+ 2.8	+ 1.9

°C

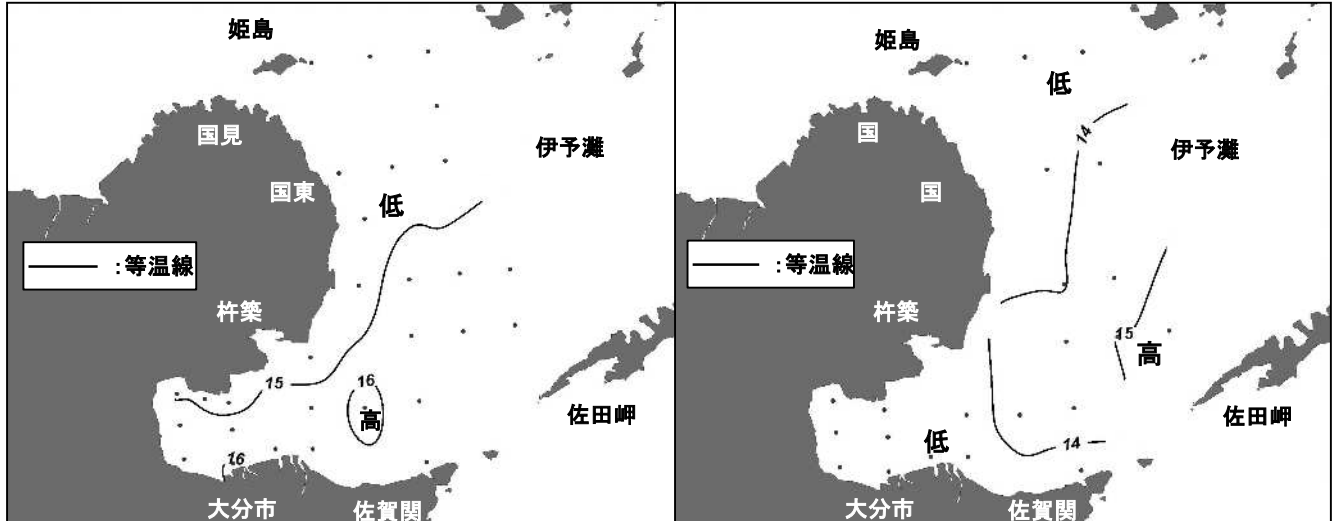
(国東半島沖の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
国東半島沖	表面	15.0	+ 3.1	+ 2.6	+ 2.3
	底層(-30m)	14.1	+ 1.9	+ 2.4	+ 1.5

(※平年値は1996年～2025年の平均値)

(水温分布)

Schlitzer, Reiner, Ocean Data View, odv.awi.de, 2025



表面水温分布

30m層水温分布

「海況概要」

別府湾・国東半島沖合の表面水温は14～16°C台を示し、別府湾では前年より3.0°C高め、平年より2.7°C高めでした。国東半島沖では、前年より2.6°C高め、平年より2.3°C高めでした。また、水深30m層の水温は13～15°C台を示し、別府湾では前年より2.8°C高め、平年より1.9°C高めでした。国東半島沖では、前年より2.4°C高め、平年より1.5°C高めでした。

(黒潮情報:海上保安庁)

4月9日～4月16日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内表面水温は22.0°Cを示しました。黒潮は、都井岬、足摺岬でかなり離岸している模様です。

【魚群分布】

主な魚群の出現状況は、下表及び下図のとおりです。

(魚群の出現状況)

日	時刻	魚群の状況					水温 °C	水深 m
		位置	大きさ	出現個数	反応水深(m)*	密度		
4/15	14:20	s18~s23の間	小	1	30~40	濃	15.3	44.4
4/15	15:22	s25付近	小	2	40~B	中	16.1	60.7
4/15	15:30	s25~s30の間	小	1	40~50	中	16.1	58.6
4/15	15:45	s30付近	大	1	0~50	濃	16.1	58.8
4/16	8:45	亀川漁港~B8の間	小	1	45~B	中	15.2	53.3
4/16	8:46	亀川漁港~B8の間	中	1	25~40	中	15.2	46.8
4/16	8:58	B8~s31の間	小	1	55~B	濃	15.3	54.8
4/16	9:00	B8~s31の間	中	1	45~60	濃	15.3	64.8
4/16	9:17	s31付近	点	2	60	中	15.4	73.6
4/16	9:22	s31付近	中・大	2	35~55・20~50	中	15.3	65.5
4/16	9:24	s31~B9の間	小	1	35~45	濃	15.3	59.7
4/16	10:00~10:06	s28付近~s27の間	点	広範囲	30~B	淡	14.8~14.9	32.9~37.4
4/16	10:24	s26付近	小	1	45~B	中	15.1	50.8
4/16	10:33	s26付近	中	1	32~45	中	15.2	52.6
4/16	10:45	s26~B10の間	中	1	14~20	濃	15.1	23.5
4/16	10:58	B10付近	小	3	8~B	濃	15.1	11.0
4/16	11:09	B10付近	大	1	6~B	濃	15.3	9.2
4/16	11:34	s21~s22の間	小	1	0~6	中	14.8	22.6
4/16	12:56~13:19	s19~s17の間	点	広範囲	40~B	淡	16.0~16.1	40.4~77.6
4/16	13:00	s19付近	小	1	20~B	淡	15.7	36.6
4/16	13:53	s17~s16の間	中	1	0~15	濃	15.2	71.2
4/16	15:04~15:07	s11付近	点	広範囲	10~B	淡	14.4	24.3~32.4
4/16	15:11~15:30	s11~s10の間	点	広範囲	12~B	淡	14.1~14.5	22.4~27.8
4/16	15:32~15:45	s10~s9の間	点	広範囲	12~B	淡	14.0~15.7	23.3~23.9
4/16	16:00~16:02	s9~国東港の間	点	広範囲	10~B	淡	14.0~15.1	16.6~19.1
4/17	8:54~9:14	国東港~s1の間	点	広範囲	10~B	淡	14.2~14.6	17.5~39.7
4/17	9:27~9:33	国東港~s1の間	点	広範囲	40~B	淡	14.8	43.6~63.0
4/17	11:19~11:40	s8~s14の間	点	広範囲	35~B	淡	14.3~14.4	47.1~60.2

* 反応水深のうち、Bは底を示します。

