

海況・魚群速報(別府湾・国東半島沖合の海洋調査結果)

令和7年6月13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。
なお、前月は欠測です。

調査日：6月9日～6月12日

【海況】

(別府湾の平均水温)

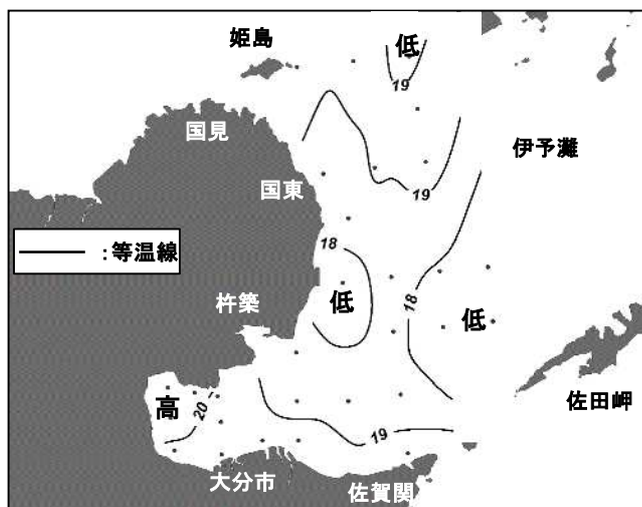
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
別府湾	表面	19.5	欠測	-0.3	-0.8
	底層(-30m)	16.5		-1.0	-0.1

(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	18.4	欠測	-0.5	-0.5
	底層(-30m)	16.6		-0.6	-0.2

(水温分布)

Schlitzer, Reiner, Ocean Data View, odv.awi.de, 2023



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17～20°C台を示し、別府湾では前年より0.3°C低め、平年より0.8°C低めでした。国東半島沖では前年より0.5°C低め、平年より0.5°C低めでした。また、水深30m層の水温は15～17°C台を示し、別府湾では前年より1.0°C低め、平年より0.1°C低めでした。国東半島沖では前年より0.6°C低め、平年より0.2°C低めでした。

(黒潮情報：海上保安庁)

6月5日～6月12日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内表面水温は26.0°Cを示しました。黒潮は、都井岬でやや離岸、足摺岬でやや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 ℃	水深 m
		位置	大きさ	出現個数	反応水深(m)*	密度		
6/9	10:51	佐賀関地先	小	1	34~44	淡	17.8	52.5
6/9	11:03	佐賀関地先	中	1	25~46	淡	17.8	55.7
6/9	11:44	佐賀関地先	小	2	10~20,26~37	淡	17.6	97.6
6/9	13:25	S23付近	中	1	37~45	濃	20.3	44.0
6/9	13:27	S23付近	中	1	32~44	濃	20.2	45.5
6/9	13:29	S23付近	中	4	35~45	濃	20.2	45.8
6/9	13:30	S23付近	小	3	37~44	中	19.6	44.5
6/9	13:31	S23付近	中	2	32~43	中	19.8	44.0
6/9	13:31	S23付近	中	2	32~43	淡	19.4	44.1
6/9	13:32	S23付近	大	7	25~47	中	19.7	49.4
6/9	13:42	S24付近	中	7	36~50	中	19.6	51.0
6/9	13:45	S24付近	小	2	33~41	中	19.5	46.2
6/9	13:51	S25付近	小	2	35~45	淡	20.1	48.2
6/9	14:00	S25付近	小	1	40~51	淡	19.8	57.5
6/9	14:05	S25付近	小	1	41~55	淡	20.0	60.2
6/9	14:08	S25付近	小	1	38~46	淡	20.1	58.9
6/9	14:12	S25付近	中	1	35~49	濃	20.3	58.8
6/9	14:14	S30付近	小	3	50~55	淡	20.5	58.4
6/9	15:43	S30付近	小	1	37~45	濃	20.7	55.1
6/9	15:48	S30付近	中	1	15~26	淡	20.7	24.2
6/10	9:51	別府港沖~S29の間	中	1	15~25	濃	21.1	42.4
6/10	10:29	S27付近	点	5	30~B	淡	20.0	33.8
6/10	13:56	S19付近	中	1	30~45	中	19.2	50.4
6/10	13:55~14:06	佐賀関地先~S16の間	点	広範囲	40~B	淡	19.1~18.5	50.0~82.4
6/10	15:08~15:12	S17~S12の間	点	広範囲	35~45	淡	18.5	56~54
6/10	15:27~15:32	S12~S11の間	中4、大2	4、2	25~B	淡	18.4	51~49.5
6/10	15:57~16:02	S11~S10の間	点	広範囲	25~B	淡	18.4	30~30.8
6/10	16:08~16:11	S10~S9の間	点	広範囲	25~B	淡	18.7	31.4~25.5
6/11	8:50	国東港付近	点	1	8~10	淡	17.2	12.6
6/11	10:04	来浦川河口沖	中	1	22~27	中	17.9	27.0
6/12	9:09	S9~S2の間	中	1	33~B	淡	20.9	47.4

* 反応水深のうち、Bは底を示します。

