

黒潮等の概況

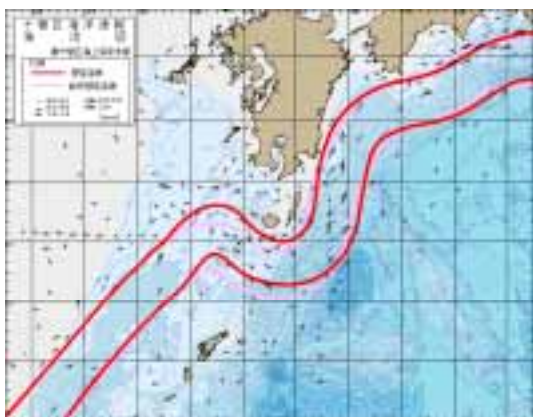
黒潮流軸付近の表面水温は24 台で、前号と比べ、同温～1 の下降となっています。

流軸の位置と水温	今号(11月25日～12月8日)			前号(11月11日～11月24日)		
	方 向	距 離	水 温	方 向	距 離	水 温
奄美大島(曾津高埼)	NW	85NM	24	NW	85NM	25
屋久島(黒崎)	W	50NM	24	WSW	50NM	25
種子島(門倉埼)	S	35NM	24	S	50NM	25
都井岬	ESE	25NM	23	ESE	25NM	25

沿岸域の水温

沿岸海域の表面水温は20～21 台で、前号から同温～2 の下降となっています。

海 域	今号(11月25日～12月8日)	前号(11月11日～11月24日)
鹿児島湾	20 台	21 台
甕島列島～薩南海域	20～21 台	21～22 台
大隅海峡～種子島・屋久島	21～22 台	22～25 台
日向灘沿岸域	21～22 台	21～23 台



十管区海洋速報
(海流図+海底地形)



日本の島の数はどのくらい？

日本は北海道、本州、四国、九州といった四つの大きな島と沖縄をはじめとする大小6,852の島々から成ります。この数は、海岸線の長さが100メートル以上のものが対象で周りを水に囲まれた陸地を数えたものです。

第十管区の管内各県(鹿児島、宮崎、熊本三県)別では、鹿児島県が605、宮崎県が179、熊本県が178となりますが、鹿児島県は全国でも、長崎県の971島について、2番目に多い県です。また、これらの島のうち、実際、人が住んでいるのは、現在、400程度で、その他は無人島です。人口が多い島は淡路島(兵庫県)でおよそ16万人となっており、最も大きい島は、佐渡島(新潟県)で、854平方キロメートルです。

その他、海に関する情報に関しては、海の相談室をご利用ください。

URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/>