

No. 27 南西東海沿岸海況情報 第14号

データ：平成17年5月17日～5月18日

作成：平成17年5月18日

発行：平成17年5月20日

解説 ◎表面水温 前期並みで推移。西寄りで昇温傾向がやや強い。前年同期は、都井岬～室戸岬で離岸、潮岬で接岸、三宅島付近を通して房総半島で接岸、水温は房総沖23℃、御前崎沖24℃、室戸沖25℃。

◎表面水温から推定される黒潮 奄美諸島西沖～種子島に25℃分布。鹿児島～長崎沖(対馬暖流)は18～22℃で、31～32°Nに20～21℃の広い暖水域が分布。屋久島・種子島は25℃が接岸。都井岬24℃接岸。足摺岬で24℃接岸、室戸岬～潮岬で23℃がやや離岸。大王埼～御前崎は、19～20℃の冷水域が分布、23℃が31°Nまで蛇行。石廊崎沖～野島崎沖を21～23℃が北上。房総半島は21℃が離岸気味。

- 黒潮流軸位置  
 屋久島 W65NM  
 種子島 S35NM  
 都井岬 ESE30NM  
 足摺岬 S25NM  
 室戸岬 S35NM  
 潮岬 S50NM  
 大王埼 S145NM  
 御前崎 S195NM  
 石廊崎 S205NM  
 野島崎 SE40NM  
 犬吠埼 SE50NM  
 NM=nautical mile  
 海洋速報(海上保安庁)第19号

- 黒潮と予想される最高水温域までの距離(読み取り)  
 屋久島 S7'  
 種子島 SE15'  
 都井岬 SE15'  
 足摺岬 S20'  
 室戸岬 S30'  
 潮岬 S43'  
 大王埼 S150'  
 御前崎 S195'  
 石廊崎 S200'  
 野島崎 S48'  
 犬吠埼 SE60'

図中の点線は、200mおよび1000m等深線です。

