

八丈海洋観測報告



調査指導船「たくなん」

東京都 島しょ農林水産総合センター 八丈事業所

〒100-1511 東京都八丈島八丈町三根4222

TEL : 04996-2-0209 FAX : 04996-2-3429

調査指導船「たくなん」による八丈島沿岸海洋観測結果と八丈島神湊港における定地水温観測結果についてお知らせします。

黒潮概況：上旬：遠州灘沖をS字状に北上し、御蔵島付近を北東向きに通過して、房総半島沖に流去した。
 黒潮の南端は大王崎沖30° Nから28° 40' N付近まで移動した。
 中旬：黒潮は遠州灘沖をS字状に北上し、御蔵島付近を北東向きに通過して、房総半島沖に流去した。
 黒潮の南端部は大王崎沖28° 40' N付近から29° 20' N付近まで移動した。
 下旬：黒潮は遠州灘沖をS字状に北上し、御蔵島付近を北東向きに通過して、房総半島沖に流去した。
 黒潮の南端部は、大王崎沖28° 30' N付近から遠州灘沖28° 30' N付近まで移動した。

沿岸定点観測：2020年9月10日、15日に八丈島の東西8観測点で観測
 表層は「高め」、100mはSt.32~34で「高め」、St.35で「平年並み」、St.36~38で「きわめて高め」、St.39で「やや高め」
 200mはSt.32、33、35~37で「きわめて高め」、St.34、38~39で「高め」
 300~500mはSt.37以西で「きわめて高め」、St.38で「きわめて高め」~「高め」、
 St.39で「高め」~「やや高め」であった。

神湊港定地観測：2020年9月1~30日、午前9時に神湊港内にて観測
 上旬「高め」、中旬「やや高め」、下旬「平年並み」で推移。

※平年並み-0.5 ≤ ~ < +0.5 やや高め+0.5 ≤ ~ < +1.5 **高め+1.5 ≤ ~ < +2.5** **きわめて高め+2.5 ≤ ~**
 やや低め-0.5 > ~ ≥ -1.5 **低め-1.5 > ~ ≥ -2.5** **きわめて低め-2.5 > ~**

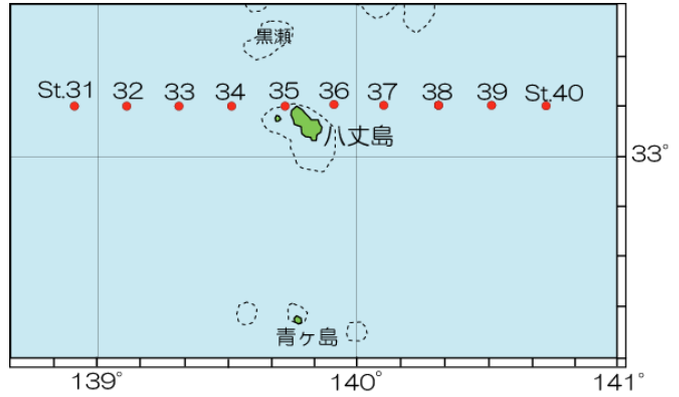
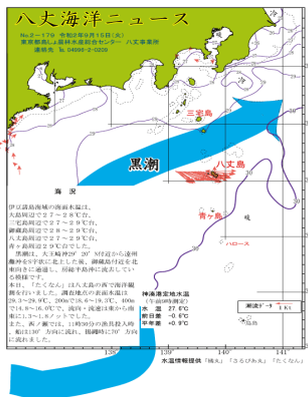
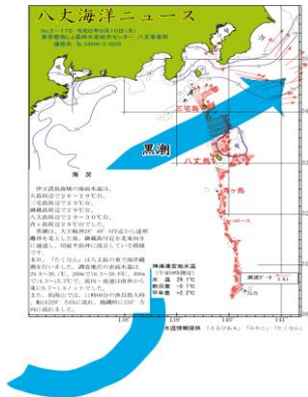


図1 沿岸観測当時の黒潮流路

図2 八丈島沿岸観測定点位置

八丈海洋ニュースNo.2-176 (9/10号)およびNo.2-179 (9/15号)より

表1 八丈島沿岸定点観測結果

観測点	St.31	St.32	St.33	St.34	St.35	St.36	St.37	St.38	St.39	St.40
観測月日	-	9/15	9/15	9/15	9/15	9/10	9/10	9/10	9/10	-
北緯	33°10'	33°10'	33°10'	33°10'	33°10'	33°10'	33°10'	33°10'	33°10'	33°10'
東経	138°55'	139°07'	139°19'	139°31'	139°43'	139°55'	140°07'	140°19'	140°31'	140°43'
水温	0m	-	29.4	29.9	29.7	29.3	29.9	29.9	30.1	29.8
	100m	-	21.9	22.2	21.9	21.4	24.3	25.7	25.5	23.4
	200m	-	18.6	18.9	17.7	18.9	19.3	20.6	19.9	19.5
	300m	-	17.1	17.4	16.0	16.8	17.1	17.7	17.4	17.0
	400m	-	14.8	15.2	13.2	16.0	14.6	15.3	14.3	14.7
500m	-	12.1	12.4	-	-	-	-	11.5	10.8	-
流向	-	131	118	117	87	110	196	212	231	-
流速	-	1.3	1.5	1.8	1.8	0.7	0.8	1.0	0.9	-

※赤字は平年より高め(+1.5℃~)、青字は平年より低め(~-1.5℃)

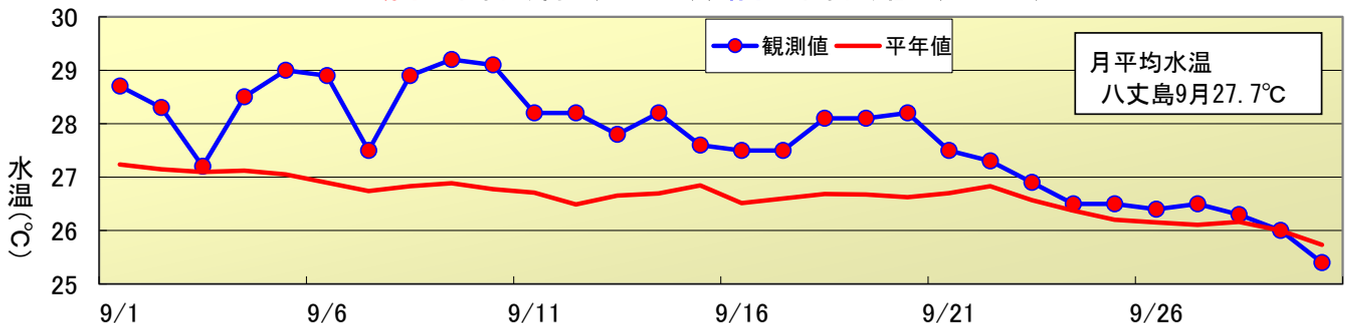


図3 八丈島(神湊港)定地水温観測結果