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

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:は石廊崎沖を北上して御蔵島付近に達した後、八丈島東沖を南下して房総半島沖の冷水域を迂回・北上した。

中旬:遠州灘沖31°40′N付近から石廊崎沖を北上して御蔵島付近を通過し、房総半島沖に流去した。

下旬:遠州灘沖31°40′N付近から石廊崎沖を北上して八丈島西沖〜御蔵島付近を通過し、房総半島沖に流去した。

沿岸定点観測:2017年9月13日、14日に八丈島の東西9測点で観測

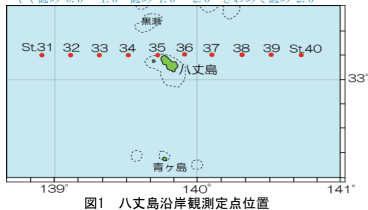
表層は「平年並み」~「高め」、St. 33以西では200~500 ${
m m}$ で「平年並み」~「低め」、St. 35以東では300 ${
m m}$ 以深で「高め」~「きわめて高め」であった。

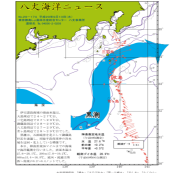
神湊港定地観測 2017年9月1~30日、午前9時に神湊港内にて観測

上旬「やや低め」、中下旬「やや高め」で推移した

※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~







パープログログログ 141° 図2 沿岸観測当時の黒潮流路 則定点位置 ハ丈海洋ニュース№29-174(9/13号)および№29-175(9/14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
-70	測月日	9/14	9/14	9/14	9/14	9/14	9/13	9/13	9/13	9/13	<u> </u>
	上緯	33° 10'	33° 10'	33° 10'	33° 10'	33° 10'	33° 10'	33° 10'	33° 10'	33° 10'	33° 10'
	瓦経	138° 55'	139° 07'	139° 19'	139° 31'	139° 43'	139° 55'	140° 07'	140° 19'	140° 31'	140° 43'
	0m	28. 0	28. 0	28. 7	27. 6	28. 3	28. 1	27. 9	27. 8	27. 9	
水温	100m	18. 6	20. 9	22. 6	20. 9	23. 7	20. 8	22. 1	21.3	22. 3	_
温	200m	13. 7	15. 6	17. 1	17. 5	17. 8	18. 0	17. 8	19. 2	19. 0	_
	300m	9. 5	11. 1	13. 1	13. 9	16. 3	16. 9	16. 0	18. 1	17. 3	_
ာ	400m	7. 3	8. 3	10. 4	11.5	13. 7	16. 2	15. 4	16. 5	15. 7	_
	500m	6. 3	7. 5	8. 1	9. 4	-	-	11.8	12. 3	12. 7	_
3	売向 °	354	349	354	10	227	231	334	343	346	-
;	流速 kt	1. 9	2. 3	1.8	0. 6	0. 6	0. 4	0. 2	0. 3	0. 4	_

※赤字は平年より高め(+1.5℃~)、青字は平年より低め(~-1.5℃)

