No.2020-6 令和2年7月8日



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」による八丈島沿岸定点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、御蔵島付近を北東に通過して房総半島沖に流去した。黒潮の南端部は

遠州灘沖29°20′N付近から遠州灘沖29°N付近まで移動した。

中旬:遠州灘沖を北上し、御蔵島の南を北東に通過して房総半島沖に流去した。黒潮の南端部は

遠州灘沖29°N付近から石廊崎沖28°40′N付近まで移動した。

下旬:遠州灘沖をS字状に北上し、御蔵島付近を北東に通過して房総半島沖に流去した。黒潮の南端部は

御前崎沖29°30′N付近から御前崎沖29°N付近まで移動した。

沿岸定点観測:2020年6月2日、3日に八丈島の東西7点で観測

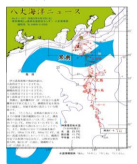
表層は St.37で「平年並み」それ以外で「やや高め」、100~300mでは全ての地点で「きわめて高め」 400mではSt. 37で「高め」、それ以外で「きわめて高め」、500mではSt. 38で「高め」、それ以外で 「きわめて高め」であった。

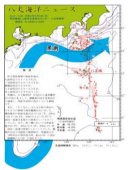
神湊港定地水温観測:2020年6月1~30日、午前9時に神湊港内にて観測

上旬「やや高め」、中旬「高め」、下旬「やや高め」で推移した。

※平年並み-0.5 \leq ~<+0.5 やや高め+0.5 \leq ~<+1.5 高め+1.5 \leq ~<+2.5 きわめて高め+2.5 \leq ~

やや低め-0.5> \sim ≥-1.5 低め-1.5> \sim ≥-2.5 きわめて低め-2.5> \sim





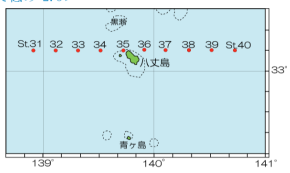


図2 八丈島沿岸観測定点位置

図1 沿岸観測当時の黒潮流路

八丈海洋ニュースNo.2-107(6/2号)およびNo.2-108(6/3号)より

八寸色沙岩宁占粗测丝里

衣! 八人岛心汗足总既则和未											
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		-	6/3	6/3	6/3	6/3	6/2	6/2	6/2	_	_
	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'
	0m	-	23. 1	23. 0	24. 1	23. 3	24. 1	23. 1	24. 1	_	_
水温	100m	-	21.7	21.6	22. 4	22. 5	22. 3	22. 5	22. 2	_	-
温	200m	-	20. 2	20. 2	20. 6	20. 3	20. 7	21. 2	21. 3	_	_
	300m	-	17. 6	17. 1	18. 0	16. 0	17. 4	19. 1	19. 8	_	_
ာ	400m	-	14. 8	14. 2	15. 6	15. 3	14. 0	12. 4	13. 7	_	-
	500m	-	11. 0	11. 2	11. 2	_	_	_	8. 7	_	_
	流向。	_	121	131	162	19	194	91	119	-	-
	流速 kt	-	1. 4	1.6	1.1	2. 8	0. 2	1. 5	1.1	_	-

※赤字は平年より高め(+1.5℃~)、青字は平年より低め(-1.5℃~) 27 -観測値 月平均水温 平年値 23.8°C 25 (%) 則关 23 21 6/26 6/16/66/11 6/16 6/21図3 八丈島(神湊港)定地水温観測結果