No.2017-10 平成29年11月20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

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31°20′N付近から八丈島の西沖を北上して房総半島沖に流去した。

中旬:遠州灘沖31°20′N付近から八丈島西沖を北上して房総半島沖に流去した。

下旬:遠州灘沖31°20′N付近から八丈島西沖を北上して房総半島沖に流去した。。

沿岸定点観測:2017年10月2日、10日に八丈島の東西9測点で観測

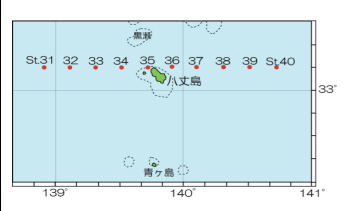
表層は西側「やや高め」、東側「高め」、200mは、St.31が「平年並み」 St.32以東で「やや高め」~「きわめて高め」、300~400mはSt.31,32.37のみ「やや低め」で他は高め傾向であった。。

神湊港定地観測 2017年10月1~31日、午前9時に神湊港内にて観測

上旬~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~



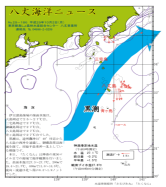




図1 八丈島沿岸観測定点位置

図2 沿岸観測当時の黒潮流路

八丈海洋ニュースNo.29-186(10/2号)、29-191(10/10号) より

表1 八丈島沿岸定点観測結果

Z. YXEMAN ZMANAN											
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	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/2	10/2	10/2	10/2	-
#	と 緯	33° 10'	33° 10'	33° 10'	33° 10'	33° 10'	33° 10'	33° 10'	33° 10'	33° 10'	33° 10'
J	瓦経	138° 55'	139° 07'	139° 19'	139° 31'	139° 43'	139° 55'	140° 07'	140° 19'	140° 31'	140° 43'
水温	0m	26. 8	26. 8	26. 9	26. 8	26. 8	27. 3	27. 7	27. 6	27. 7	_
	100m	23. 0	23. 1	22. 8	22. 9	22. 0	26. 4	26. 8	24. 9	25. 4	_
	200m	14. 9	18.3	19. 7	19.3	18. 3	21.7	19. 4	20. 5	20. 6	-
ဇ	300m	11. 6	13. 4	16. 1	17. 5	16. 7	16. 1	15. 0	17. 5	17. 7	_
	400m	8. 9	10.0	13. 0	14. 5	15. 2	11.0	11.6	14. 5	14. 4	_
	500m	7. 2	8. 3	10. 3	10.5	-	-	7. 6	11.4	10. 6	-
	流向 ゜	6	6	8	307	240	342	171	7	79	-
3	流速 kt	2. 5	2. 0	1.0	0. 6	1. 0	0. 4	19. 0	1.0	0. 4	-

※赤字は平年より高め(+1.5℃~)、青字は平年より低め(~-1.5℃)

