

八丈海洋観測報告(9月)

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」

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。

黒潮の北上流路は、上旬は遠州灘沖30°10′N付近から石廊埼沖33°40′N付近、中旬は遠州灘沖30°20′N付近から御蔵島の 黒潮概況: 南付近、下旬は遠州灘沖30°N付近から御蔵島の南付近までとなりました。北上後は、三宅島付近〜御蔵島の南を北東向きに通過し

て房総半島沖に流去しました(図1)。

沿岸定点観測: 2024年9月3日、4日に八丈島の東西8測点で観測(図2、表1)

各層の水温の平年差は下記のとおりとなりました。

:「高め」~「平年並み」

・水深100m:St.34およびSt.36で「きわめて高め」、その他は「高め」~「低め」

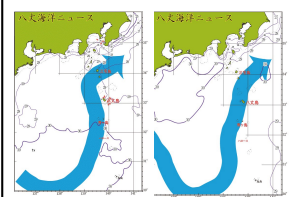
・水深200m: 「高め」~「平年並み」

・水深300m:St.35で「きわめて高め」、その他は「高め」~「やや低め」

・水深400m:「高め」~「やや低め」 ・水深500m:「高め」~「低め」

神湊港定地観測: 2024年9月1~30日、午前9時に神湊港内にて観測 月間を通して、「高め」で推移しました。(図3)。

※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~





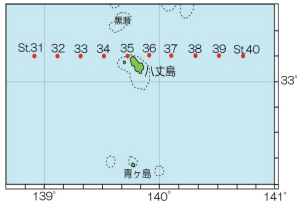


図1 2024年9月の黒潮流路 八丈海洋ニュースNo.6-166,173,178(9/5,/17,/25号)より

図2 八丈島沿岸観測定点位置

表1 八丈島沿岸定点観測結果

Print A A Charles A Charles Annual Marie A Charles Annual											
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		-	9/3	9/3	9/3	9/3	9/4	9/4	9/4	9/4	-
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	-	29.3	29.5	<u>29.6</u>	28.3	28.8	29.2	28.0	28.4	_
	100m	-	21.5	<u>22.1</u>	<u>22.9</u>	22.1	<u>23.9</u>	21.2	<u>20.0</u>	20.4	_
	200m	-	16.7	<u>17.5</u>	<u>17.6</u>	<u>18.5</u>	18.1	17.9	18.3	17.6	_
ဇ	300m	-	12.4	12.9	<u>15.0</u>	<u>17.0</u>	<u>16.7</u>	<u>16.6</u>	16.4	16.1	_
	400m	-	9.1	10.4	<u>13.2</u>	12.7	<u>14.6</u>	<u>14.2</u>	<u>14.5</u>	13.7	_
	500m	-	<u>7.3</u>	7.8	9.8	_	_	_	<u>12.0</u>	11.4	_
流向	۰	_	3	2	25	66	191	227	167	120	_
流速	kt	ı	1.5	1.5	1.7	1.1	1.1	0.8	0.4	0.6	-

※赤字は平年より高め・きわめて高め(+1.5℃~)、橙字はやや高め(+0.5≦~<+1.5)、水色字はやや低め(-0.5>~≧-1.5)、青字は低め・きわめて低め(~-1.5℃)

