

図1 沿岸定線、沖合定線観測定点

表1 海洋観測結果（水温の年平均偏差の推移）

年月	表面	50m	100m	評価（100m深）
平成13年4月	-3.78	-4.61	-3.53	極めて低め
5月	+1.91	+1.83	+2.56	高め
6月	+3.65	+3.44	+3.63	"
7月	+1.28	+0.58	+1.40	やや高め
8月	+0.12	+0.88	+1.53	"
9月	-0.55	-1.42	-1.03	やや低め
10月	-0.74	-1.15	-1.97	"
11月	+3.61	+3.62	+4.21	極めて高め
12月	+5.04	+5.20	+5.56	"
平成14年1月	+1.43	+1.13	-0.14	平年並み
2月	-1.05	-1.43	-1.49	やや低め
3月	+1.85	+2.24	+3.62	高め

平年値：1970～1999年の30年平均（距岸30海里以内）。  
 平年偏差：定点別に観測水温と平年値の差を平均した値。

評価基準と平年偏差の値	
極めて高め	+4.0～
高め	+2.5～+3.9
やや高め	+1.0～+2.4
平年並み	-0.9～+0.9
やや低め	-1.0～-2.4
低め	-2.5～-3.9
極めて低め	-4.0～

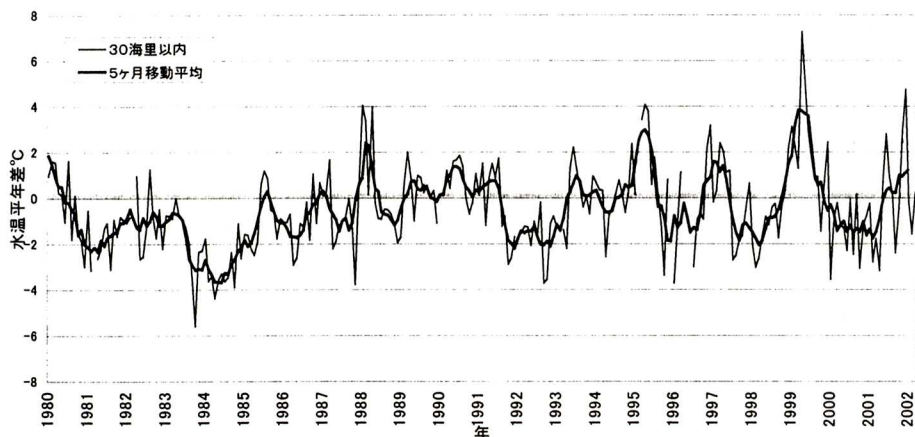


図2 距岸30海里以内の100m深水温平年偏差の推移