

秋田県沖合域の水温状況 (平成29年10月)

漁業調査指導船「千秋丸」により9月25～26日に行った観測によると、水温の状況は次のようになっています。

- 表層 「平年並み」～「かなり高い」水温です。
 50 m層 「はなはだ低い」～「やや高い」水温です。
 100m層 「かなり低い」～「やや高い」水温です。
 200m層 「やや低い」～「はなはだ高い」水温です。
 300m層 「平年並み」～「やや高い」水温です。

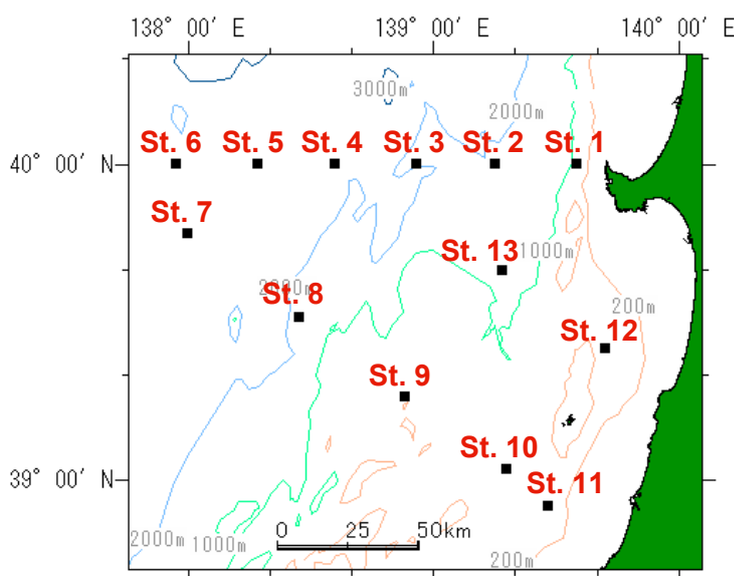


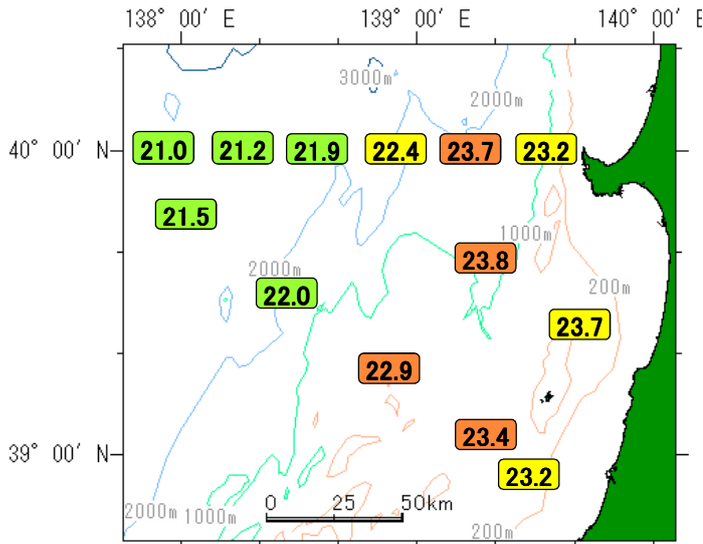
図1 調査船千秋丸による観測定点 (St. 1～13)

表1 水温の評価区分

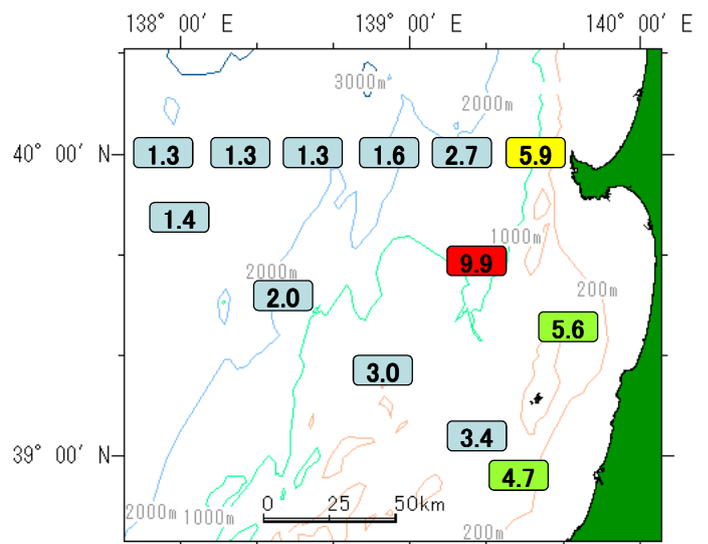
| 評価 | 偏差* | |
|--------|-------------|-----------------|
| はなはだ高い | +200以上 | (出現確率約20年以上に1回) |
| かなり高い | +130以上200未満 | (出現確率約10年に1回) |
| やや高い | +60以上130未満 | (出現確率約4年に1回) |
| 平年並み | ±60未満 | (出現確率約2年に1回) |
| やや低い | -60以上130未満 | (出現確率約4年に1回) |
| かなり低い | -130以上200未満 | (出現確率約10年に1回) |
| はなはだ低い | -200以下 | (出現確率約20年以上に1回) |

* 偏差 = (観測値 - 平年値) / 平年標準偏差 × 100
 平年 : 1981～2010年の30年間

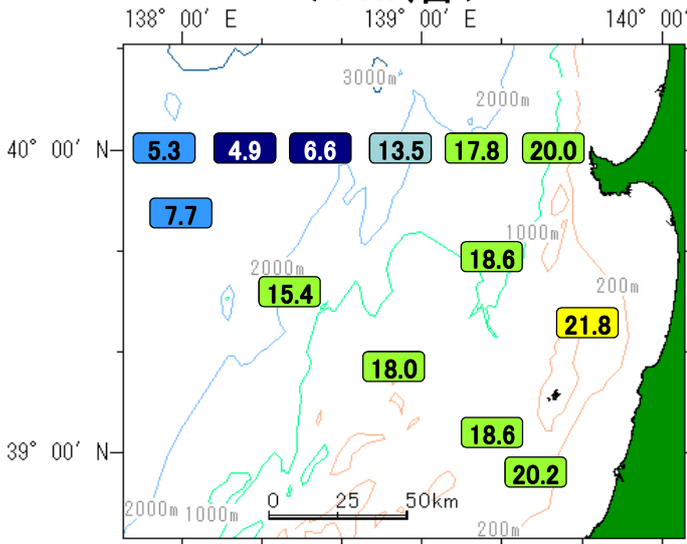
<表層>



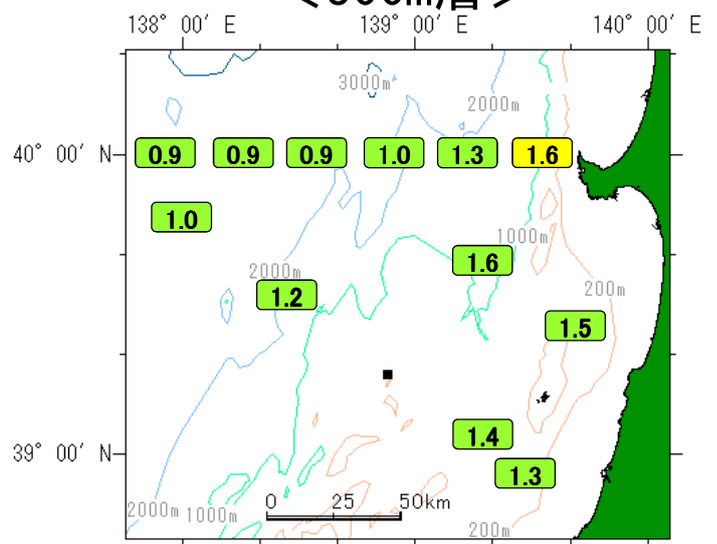
<200m層>



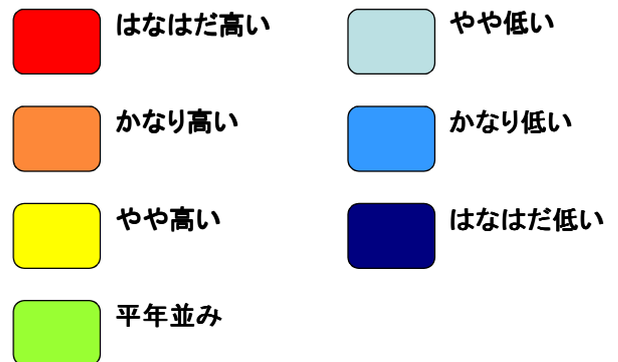
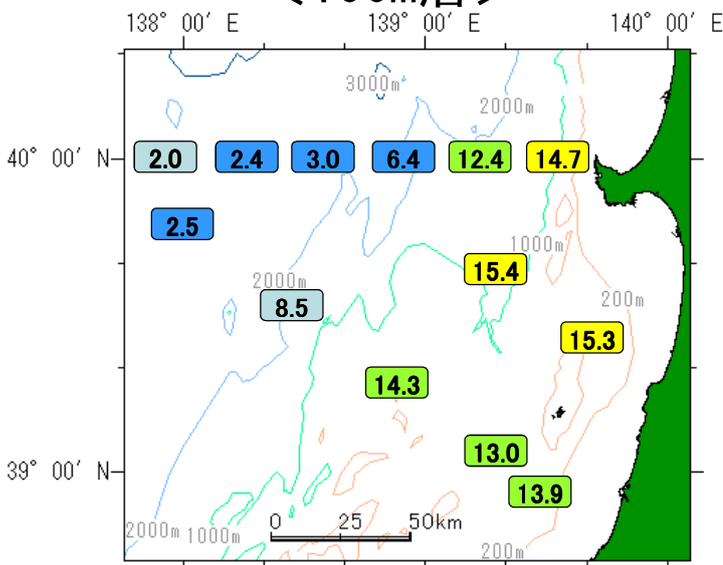
<50m層>



<300m層>



<100m層>



<図2 各層の水溫観測値(°C)と評価>