

# 陸奥湾海況情報

No. 715

平成 21 年 2 月 4 日

発行元  
 青森県水産総合研究センター  
 増養殖研究所  
 電話 017-755-2155

2月4日午前9時の  
 観測結果

底層の観測水深  
 平館ブイ 45m  
 青森ブイ 44m  
 東湾ブイ 48m

水温は、やや高めからかなり高めとなっています。

平館

平館ブイ

水深	水温	塩分	流向	流速
1m	10.4	34.04	W	0.11 (4m)
15m	10.5	34.01	W	0.09
30m	10.4	34.03	NW	0.05
底層	10.4	34.01	NNW	0.07 (40m)

…1/28~2/3の最高流速…

月日	流向	流速 m/s	ノット
4m 2/1	S	0.34	0.66
15m 1/31	N	0.25	0.49
30m 2/2	SSE	0.23	0.45
40m 2/2	SSE	0.21	0.41

脇野沢



東湾ブイ

気温	風向	風速
1.3	W	8.7

水深	塩分	溶存酸素	流向	流速
1m	33.67		SW	0.09 (4m)
15m	33.70		WNW	0.04
30m	33.62	98 (9.8)	WNW	0.05
底層	33.70	97 (9.7)	SW	0.09 (40m)

むつ市



青森ブイ

水温

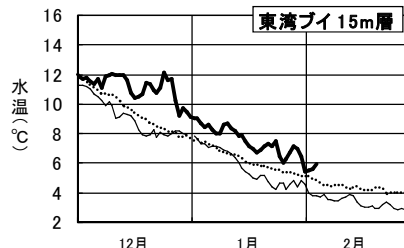
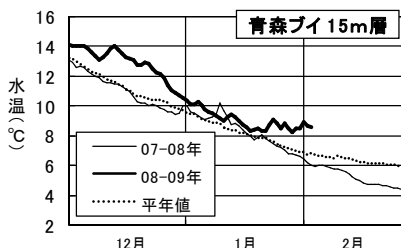
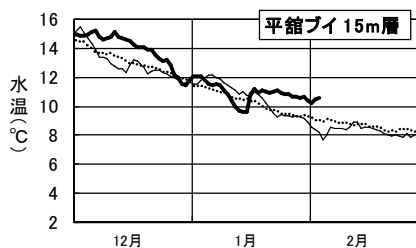
1m	8.4
15m	8.5
30m	8.4
底層	8.4

野辺地町

単位  
 水温・気温 °C  
 塩分 psu  
 溶存酸素 % (mg/l)  
 流向流速 16方位 m/秒  
 風向風速 16方位 m/秒

青森市

## 15m層 日平均水温の推移



### ●今期の概況 (1月28日~2月3日)

水温は、平館ブイの1m層~底層で変化はありませんでした。青森ブイの1m層~底層でも変化はありませんでした。東湾ブイの1m層~底層で0.8~1.7°C低下しました。

2月3日の日平均水温は、平館ブイの1m層~底層で10.4~10.6°C、青森ブイの1m層~底層で8.5~8.6°C、東湾ブイの1m層~底層で5.9~6.0°Cでした。

1月26日~31日の半旬別平均水温を平年と比べると、平館ブイの1m層~30m層で『やや高め』、底層で『かなり高め』、青森ブイの全層で『かなり高め』、東湾ブイの1m層で『かなり高め』、15m~底層で『やや高め』でした。

### 1/26-1/31 の半旬別平均水温の実況・昨年差・平年差 (°C) 及び平年比 (%)

	1m層				15m層				30m層				底層			
	実況	昨年差	平年差	平年比	実況	昨年差	平年差	平年比	実況	昨年差	平年差	平年比	実況	昨年差	平年差	平年比
平館ブイ	10.6	1.4	1.4	114	10.6	1.4	1.3	117	10.6	1.5	1.3	125	10.6	1.7	1.4	145
青森ブイ	8.5	1.6	1.4	130	8.5	1.6	1.4	131	8.5	1.6	1.3	130	8.6	1.7	1.4	133
東湾ブイ	6.6	2.1	1.4	130	6.5	2.0	1.3	112	6.4	1.8	1.2	109	6.3	1.7	1.2	117

平年比の階級：平年並み(±60%未満)，やや(±60%以上~±130%未満)，かなり(±130%以上~±200%未満)，はなはだ(±200%以上)

### ●今後の見通し

気象発表の1月31日からの1ヶ月予報(東北地方)では、向こう1ヶ月の平均気温は高い、週別の気温では1週目は高い、2週目は平年並みとなっています。陸奥湾の2月1日~5日の半旬別水温は『やや高め』から『かなり高め』に、2月6日~10日の半旬別水温は『やや高め』になるものと考えられます。

青い海へ さらなる挑戦!

平成 21 年度漁業後継者育成研修『資陽塾』受講生募集中!!!

詳しくは増養殖研究所 浅海環境部まで