

# 今月の水温 (平生岩国定線調査)

## (平成20年(2008年) 4月8日 調査)

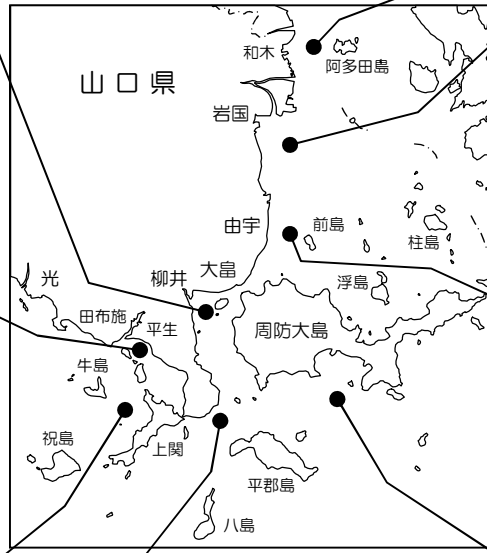
山口県水産研究センター 内海研究部 (Tel 083-984-2116)

( )は平年比

6	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	12.1	33.22	7.5
10m層	12.0	33.23	
底層	12.0	33.44	

5	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	12.7	33.56	8.5
10m層	12.0	33.75	
底層	12.0	33.78	

1	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	12.6 (+0.4)	33.77 (+0.28)	17.0 (+5.9)
10m層	12.2 (+0.7)	33.71 (+0.17)	
底層	11.9 (+0.9)	33.84 (+0.20)	



2	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	12.0 (+0.4)	33.79 (+0.40)	9.5 (+1.4)
10m層	11.9 (+0.4)	33.84 (+0.18)	
底層	11.9 (+0.5)	33.89 (+0.15)	

8	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	12.7	31.84	5.5
10m層	12.0	32.96	
底層	11.6	33.44	

4	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	12.7 (+0.2)	31.91 (-0.15)	12.0 (+5.2)
10m層	12.4 (+1.1)	32.86 (-0.09)	
底層	11.5 (+0.9)	33.57 (+0.25)	

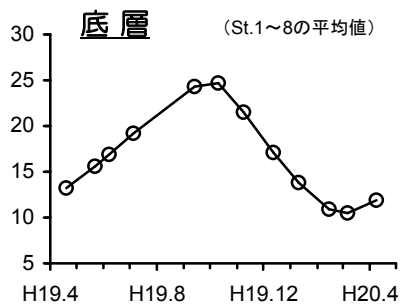
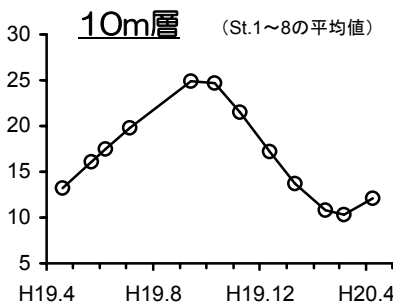
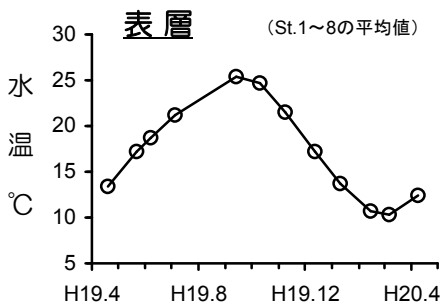
3	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	12.4 (+0.3)	32.62 (+0.18)	11.5 (+4.6)
10m層	12.0 (+0.6)	33.22 (+0.25)	
底層	11.9 (+1.0)	33.36 (+0.15)	

7	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	12.0	33.94	10.0
10m層	12.0	33.93	
底層	12.0	33.92	

※1 「平年」は H8年度(観測開始年度)~H17年度

※2 「表層」は0m層, 「底層」は海底上1m層

1~8	水温 (°C)		塩分 (psu)		透明度 (m)	
	平均	(最低~最高)	平均	(最低~最高)	平均	(最低~最高)
表層	12.4	(12.0 ~ 12.7)	33.08	(31.84 ~ 33.94)	10.2	
10m層	12.1	(11.9 ~ 12.4)	33.44	(32.86 ~ 33.93)	(5.5 ~ 17.0)	
底層	11.9	(11.5 ~ 12.0)	33.66	(33.36 ~ 33.92)		



**備考** ・表層水温は平年比+0.2~+0.4°C、10m層水温は平年比+0.4~+1.1°C、底層水温は平年比+0.5~+1.0°Cで推移しています。

・山口県水産情報システム「海鳴りネットワーク」による水温情報もご覧ください。  
( URL <http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/gyosei/suisan-s/uminari/2/index.htm> )

・次回の調査は5月上旬の予定です。( 天候などの都合によって変更になる場合があります。 )

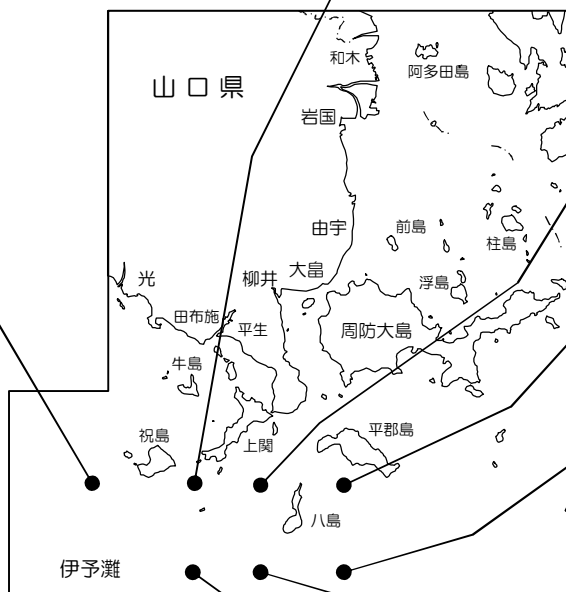
# 今月の水温 (祝島平郡定線調査) 平成20年4月22日調査

山口県水産研究センター 内海研究部 (TEL 083-984-2116 · FAX 083-984-2209)

1	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	12.9	33.79	12.0
10m層	12.8	33.80	
20m層	12.8	33.79	
30m層	12.8	33.80	
40m層	12.7	33.80	
底層	12.7	33.79	

2	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	13.1	33.80	12.0
10m層	13.0	33.84	
20m層	13.0	33.84	
30m層	12.8	33.84	
40m層	12.9	33.87	
底層	12.9	33.92	

3	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	13.4	33.71	13.5
10m層	13.2	33.89	
20m層	13.0	33.89	
30m層	12.8	33.91	
40m層	12.8	33.90	
底層	12.8	33.91	



4	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	13.3	33.92	11.0
10m層	12.9	33.90	
20m層	12.8	33.89	
30m層	12.8	33.89	
40m層			
底層	12.8	33.89	

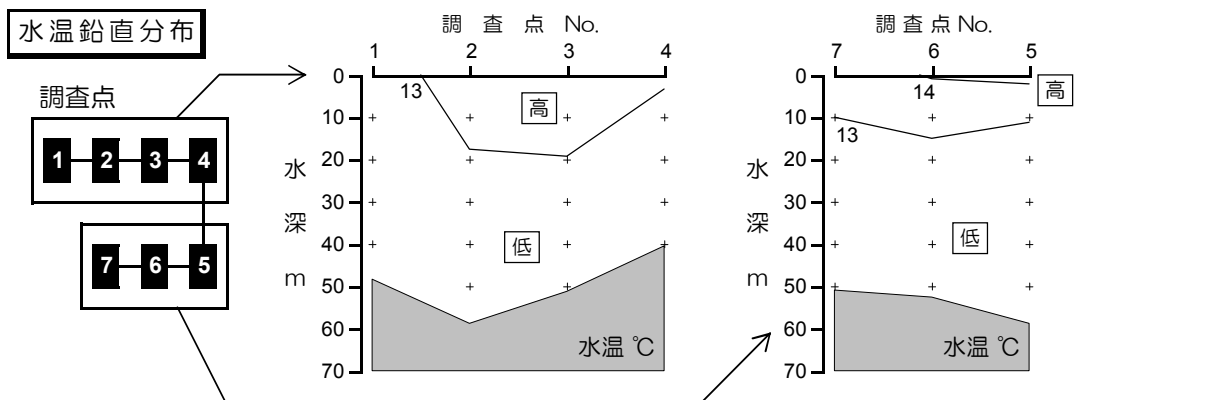
5	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	14.2	33.97	12.0
10m層	13.3	33.97	
20m層	12.8	33.94	
30m層	12.5	33.93	
40m層	12.5	33.93	
底層	12.4	33.94	

1~7	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	13.2	33.87	14.5
10m層	13.1	33.85	
20m層	13.0	34.01	
30m層	13.0	34.03	
40m層	13.0	33.99	
底層	12.9	33.98	

7	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	13.8	33.86	14.0
10m層	13.0	33.84	
20m層	13.1	34.07	
30m層	13.1	34.07	
40m層	13.1	34.06	
底層	13.1	34.06	

6	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	14.0	33.89	15.0
10m層	13.2	33.86	
20m層	12.8	33.95	
30m層	12.8	33.98	
40m層	12.7	33.98	
底層	12.7	33.99	

## 水温鉛直分布



**備考** ・所々でミズクラゲ(傘径15cm程度)が大量に発生しています。

- ・赤潮の発生は確認されませんでした。
- ・山口県水産情報システム「海鳴りネットワーク」による水温情報もご覧ください。  
( URL <http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/gyosei/suisan-s/uminari/2/index.htm> )
- ・次回の調査は5月下旬の予定です。天候などの都合によって変更になる場合があります。