

# 今月の水温 (平生岩国定線調査)

## (平成20年(2008年) 5月8日 調査)

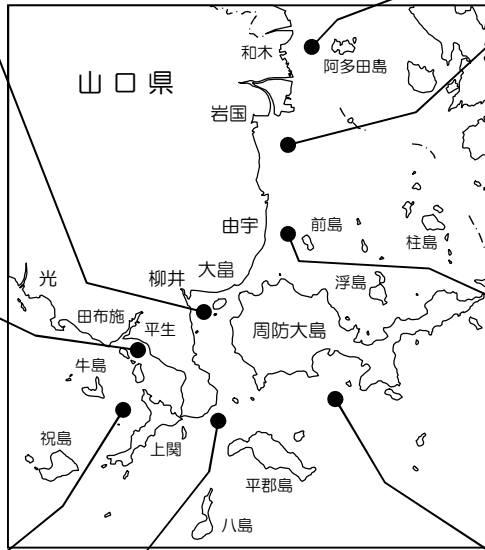
山口県水産研究センター 内海研究部 (Tel 083-984-2116)

( )は平年比

6	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	14.5	33.34	7.0
10m層	14.4	33.31	
底層	14.3	33.44	

5	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	16.1	33.52	11.0
10m層	14.3	33.66	
底層	13.9	33.69	

1	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	16.3 (+1.0)	33.59 (+0.36)	14.0 (+4.2)
10m層	14.6 (+0.6)	33.67 (+0.25)	
底層	14.1 (+0.9)	33.76 (+0.23)	



2	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	14.1 (+0.2)	33.76 (+0.36)	10.0 (+1.7)
10m層	14.1 (+0.4)	33.76 (+0.30)	
底層	14.1 (+0.6)	33.78 (+0.23)	

8	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	16.1	32.43	6.5
10m層	14.4	33.16	
底層	13.2	33.36	

4	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	17.7 (+1.8)	31.53 (-0.11)	7.5 (+1.0)
10m層	13.8 (-0.1)	33.26 (+0.23)	
底層	12.9 (+0.3)	33.43 (+0.18)	

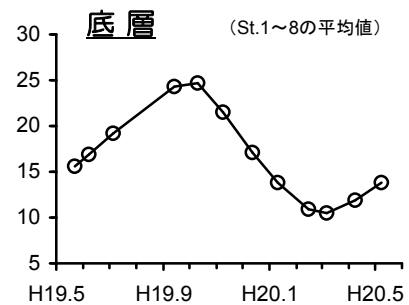
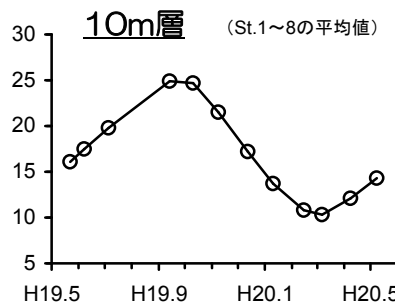
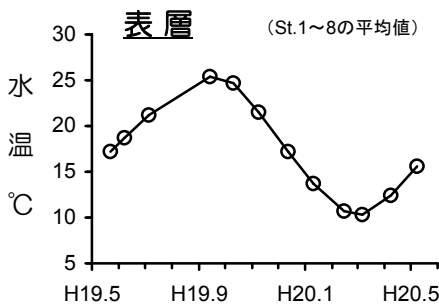
3	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	15.8 (+0.7)	32.87 (+0.64)	6.0 (-0.5)
10m層	14.5 (+0.6)	33.27 (+0.32)	
底層	13.7 (+0.5)	33.43 (+0.25)	

7	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	14.3	33.85	9.0
10m層	14.1	33.87	
底層	14.0	33.87	

※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	15.6	(14.1 ~ 17.7)	33.11	(31.53 ~ 33.85)	8.9	
10m層	14.3	(13.8 ~ 14.6)	33.50	(33.16 ~ 33.87)	(6.0 ~ 14.0)	
底層	13.8	(12.9 ~ 14.3)	33.60	(33.36 ~ 33.87)		



備考 ・表層水温は平年比+0.2~+1.8°C、10m層水温は平年比-0.1~+0.6°C、底層水温は平年比+0.3~+0.9°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> )

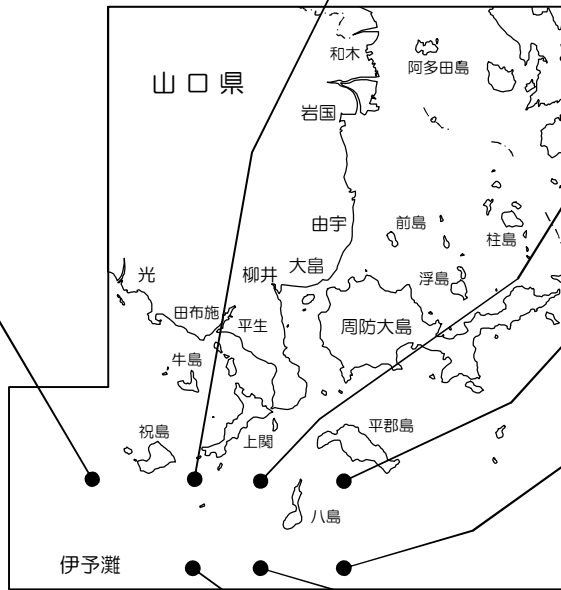
・次回の調査は6月中旬の予定です。( 天候などの都合によって変更になる場合があります。 )

今月の水温 (祝島平郡定線調査) 平成20年5月15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	15.4	33.69	16.0
10m層	15.4	33.80	
20m層	15.2	33.93	
30m層	15.1	33.92	
40m層	14.3	33.81	
底層	14.2	33.79	

2	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	14.8	33.73	13.5
10m層	14.5	33.71	
20m層	14.4	33.72	
30m層	14.4	33.73	
40m層	14.3	33.74	
底層	14.3	33.74	

3	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	15.0	33.58	14.0
10m層	14.7	33.65	
20m層	14.5	33.70	
30m層	14.5	33.75	
40m層	14.4	33.80	
底層	14.4	33.79	



4	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	14.8	33.85	16.0
10m層	14.6	33.84	
20m層	14.5	33.86	
30m層	14.5	33.87	
40m層			
底層	14.5	33.87	

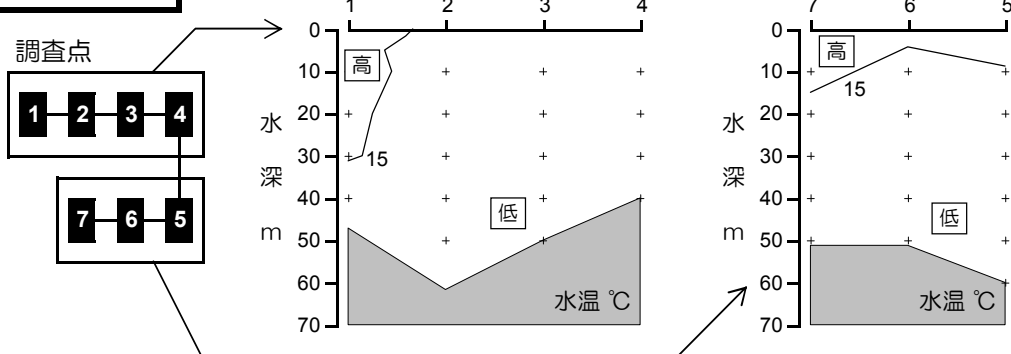
5	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	15.7	34.00	15.5
10m層	14.9	33.99	
20m層	14.7	33.98	
30m層	14.4	33.93	
40m層	14.2	33.92	
底層	14.2	33.92	

1~7	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	15.2	33.78	15.4
10m層	14.9	33.80	
20m層	14.7	33.84	
30m層	14.6	33.84	
40m層	14.4	33.83	
底層	14.4	33.84	

7	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	15.2	33.74	19.0
10m層	15.1	33.75	
20m層	14.9	33.82	
30m層	14.5	33.80	
40m層	14.4	33.84	
底層	14.4	33.84	

6	水温 (°C)	塩分 (psu)	透明度 (m)
表層	15.4	33.89	14.0
10m層	14.8	33.88	
20m層	14.7	33.86	
30m層	14.5	33.88	
40m層	14.5	33.89	
底層	14.5	33.90	

水温鉛直分布



- 備考 ・ 広い範囲でアカクラゲやミズクラゲが発生しています。
- ・ 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6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。