

# 平生岩国定線調査結果 平成21年11月5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

● 伊予灘および広島湾の8調査点における調査結果をお知らせします。

## ◎水温の概況

表層水温は20.1～21.5℃の範囲で平均21.0℃、10m層水温は20.1～21.5℃の範囲で平均21.0℃、底層水温は20.1～21.5℃の範囲で平均20.9℃でした。

## ◎塩分・透明度の概況

表層塩分は32.64～33.37PSUの範囲で平均33.09PSU、10m層塩分は32.80～33.37PSUの範囲で平均33.11PSU、底層塩分は32.82～33.38PSUの範囲で平均33.12PSU、透明度は4.5～13.0mの範囲で平均6.8mでした。

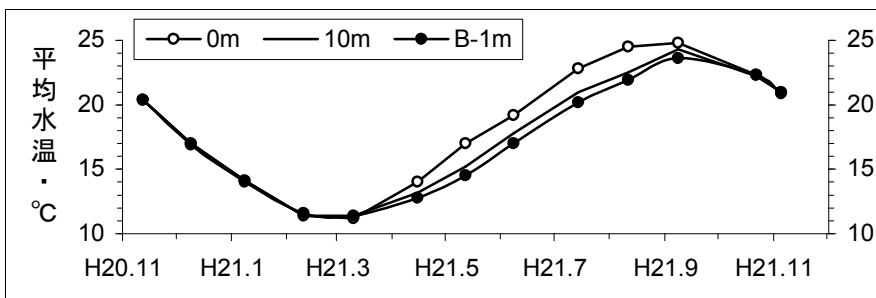
## ◎その他(赤潮・クラゲなど)

「ヌタ」の発生が広い範囲で確認されました。また、ケイ藻のタランシラ属の群体が、伊予灘、特に周防大島町安下庄沖のSt.7を中心に見られました。

● 詳しくは「海鳴りネットワーク」をご覧ください。情報の一部は携帯電話でもご覧になれます。

[海鳴りネットワークURL(PC用)]

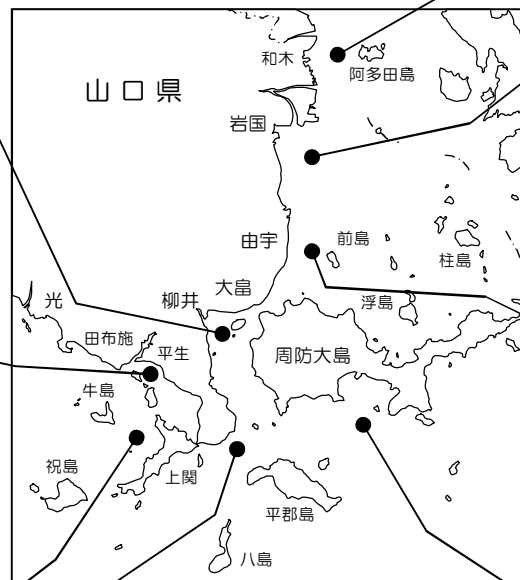
<http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/gyosei/suisan-s/uminari/2/index.htm>



St.6	水温 °C	塩分 PSU	透明度 m
表層	20.9	32.99	7.5
10m層	20.9	33.01	
底層	20.9	33.02	

St.5	水温 °C	塩分 PSU	透明度 m
表層	20.1	33.20	6.0
10m層	20.1	33.19	
底層	20.1	33.18	

St.1	水温 °C	塩分 PSU	透明度 m
表層	21.3 +0.0	33.34 +0.34	5.0
10m層	21.1 +0.0	33.32 +0.34	
底層	20.7 -0.1	33.27 +0.29	



St.2	水温 °C	塩分 PSU	透明度 m
表層	21.4 -0.1	33.33 +0.43	5.5
10m層	21.4 +0.0	33.33 +0.37	
底層	21.5 +0.2	33.38 +0.38	

上段：観測値  
下段：平年偏差

St.8	水温 °C	塩分 PSU	透明度 m
表層	20.8	32.64	7.0
10m層	20.9	32.80	
底層	21.1	32.89	

St.4	水温 °C	塩分 PSU	透明度 m
表層	20.9	32.83	13.0
10m層	20.8	32.85	
底層	20.8	32.82	

St.3	水温 °C	塩分 PSU	透明度 m
表層	20.9	32.98	6.0
10m層	20.9	32.98	
底層	20.9	32.99	

St.7	水温 °C	塩分 PSU	透明度 m
表層	21.5	33.37	4.5
10m層	21.5	33.37	
底層	21.5	33.38	