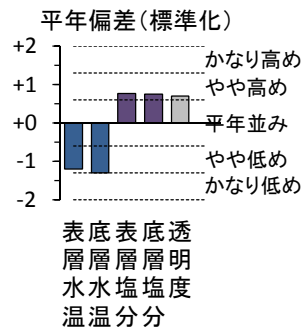


# 海洋観測結果速報 (周防灘定線調査)

平成23年2月2・3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



区分	A (西部沿岸域)						B (中部沿岸域)						
調査点	22	21	5	4	3	平均	2	1	20	19	18	平均	
海深・m	9.5	7.5	8.0	11.0	6.5	8.5	10.0	10.0	10.0	17.0	11.0	11.6	
各層水温・°C	0m	9.0 +0.1	7.5 -0.8	6.8 -1.3	6.8 -1.4	5.9 -2.2	7.2 -1.1	7.1 -1.6	7.6 -1.4	8.6 -0.9	9.0 -0.8	8.6 -1.1	8.2 -1.2
	5m	8.8 -0.4	7.7 -0.9	6.9 -1.0	6.4 -1.7	5.9 -2.5	7.1 -1.3	7.3 -1.5	7.5 -1.4	8.6 -0.9	8.9 -0.8	8.5 -1.2	8.2 -1.2
	B-1m	8.9 -0.1	7.9 -0.5	7.1 -1.0	6.3 -1.7	5.9 -2.2	7.2 -1.1	7.7 -1.1	7.5 -1.4	8.5 -1.0	8.9 -0.8	8.6 -1.1	8.2 -1.1

● 周防灘海域における海洋観測結果をお知らせします。(表層:0m, 底層:B-1m=海底上1m)

◎ 水温の概況(詳細は右記のとおり)

表層では5.9~10.8°Cで、平年に比べ「甚だ低め」~「高め基調の平年並み」でした。底層では5.9~10.6°Cで、「甚だ低め」~「低め基調の平年並み」でした。

◎ 塩分・透明度の概況

表層塩分は33.01~34.55psuで、平年に比べ「高め基調の平年並み」~「かなり高め」、平均は33.44psuでした。底層塩分は33.16~34.51psuで、「低め基調の平年並み」~「やや高め」、平均は33.50psuでした。透明度は2.0~14.0mで、平年に比べ「かなり低め」~「甚だ高め」、平均は8.5mでした。

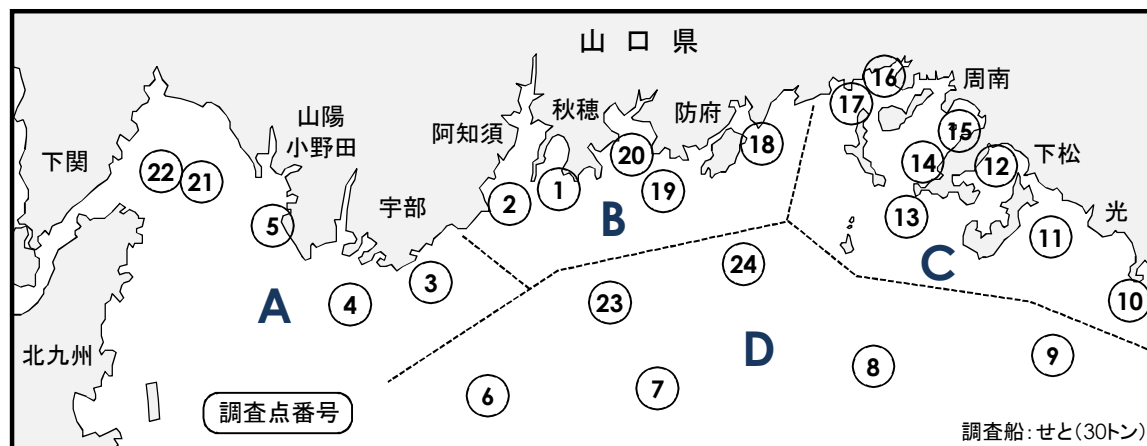
◎ その他(赤潮・クラゲなど)

沖合域(伊予灘側)で群体性の珪藻(タラシオシラ)が確認されました。所々で「ヌタ」が発生しています。

● 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>



全調査点 平均水温・°C	
0m	8.6 -1.1
5m	8.5 -1.2
10m	9.2 -1.1
20m	9.3 -1.1
B-1m	8.4 -1.2

区分	C (東部沿岸域)									D (沖合域)							
調査点	17	16	15	14	13	12	11	10	平均	6	23	7	24	8	9	平均	
海深・m	13.5	8.5	12.0	14.5	30.5	9.0	22.0	33.0	17.9	29.5	23.0	32.0	32.5	47.0	38.0	33.7	
各層水温・°C	0m	8.5 -1.3	8.1 -1.8	9.2 -1.2	9.4 -0.8	9.7 -0.7	8.4 -1.5	9.9 -0.8	10.1 -1.1	9.2 -1.2	8.3 -1.2	9.3	9.2 -0.6	9.6	8.6 -1.9	10.8 -0.5	9.3 -1.1
	5m	8.4 -1.4	8.3 -1.5	8.6 -1.5	9.2 -0.9	9.7 -0.7	8.1 -1.6	9.8 -0.8	9.9 -1.2	9.0 -1.2	8.1 -1.3	9.2	9.1 -0.6	9.6	8.5 -1.9	10.7 -0.5	9.2 -1.1
	10m	8.4 -1.4		8.4 -1.7	9.2 -1.0	9.6 -0.8		9.8 -0.8	9.9 -1.2	9.2 -1.2	7.9 -1.6	9.1	9.1 -0.6	9.6	8.4 -2.0	10.7 -0.5	9.1 -1.2
	20m					9.6 -0.8		9.8 -0.8	9.9 -1.2	9.8 -0.9	7.7 -1.8	9.0	9.1 -0.7	9.6	8.3 -2.1	10.7 -0.5	9.1 -1.3
	B-1m	8.4 -1.4	8.2 -1.6	8.4 -1.6	9.2 -1.0	9.6 -0.8	8.0 -1.7	9.8 -0.7	9.9 -1.2	8.9 -1.3	7.6 -1.7	9.0	9.1 -0.7	9.4	7.7 -2.7	10.6 -0.5	8.9 -1.4

※ 平年値はS56年(1981年)からH22年(2010年)までの30年間における平均値です。

※ 次回の調査は、H23年3月上旬の予定です。天候などによっては、変更になる場合があります。

上段: 今月の観測値  
下段: 平年偏差