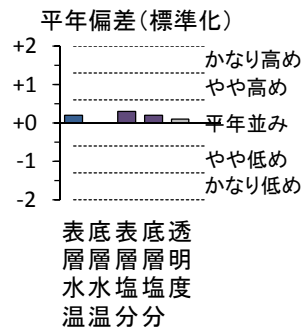


# 海洋観測結果速報 (周防灘定線調査)

平成22年12月2・10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	8.0	6.5	7.5	10.0	10.5	8.5	8.0	9.5	10.0	16.5	13.0	11.4	
各層水温・°C	0m	13.8 -0.8	14.0 +0.2	14.7 +1.2	15.2 +1.3	16.1 +2.4	14.8 +0.9	14.9 +0.6	15.7 +1.0	16.3 +0.9	16.9 +0.9	17.2 +1.5	16.2 +1.0
	5m	13.9	13.9	14.4	15.1 +1.2	16.0	14.7 +1.2	14.9 +0.4	15.6 +0.9	16.3 +0.9	17.0 +1.0	17.2 +1.4	16.2 +0.9
	B-1m	14.0 -0.5	13.9 +0.2	14.4 +1.0	15.1 +1.3	15.8 +2.2	14.6 +0.8	14.9 +0.6	15.4 +0.7	16.3 +0.9	16.8 +0.8	17.2 +1.4	16.1 +0.9

● 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13.8~17.3°Cで、平年に比べ「やや低め」~「かなり高め」でした。底層では13.9~17.2°Cで、「やや低め」~「かなり高め」でした。

◎ 塩分・透明度の概況

表層塩分は32.37~33.26psuで、平年に比べ「低め基調の平年並み」~「やや高め」、平均は32.83psuでした。底層塩分は32.50~33.24psuで、「低め基調の平年並み」~「やや高め」、平均は32.85psuでした。透明度は3.0~8.5mで、平年に比べ「やや低め」~「かなり高め」、平均は5.6mでした。

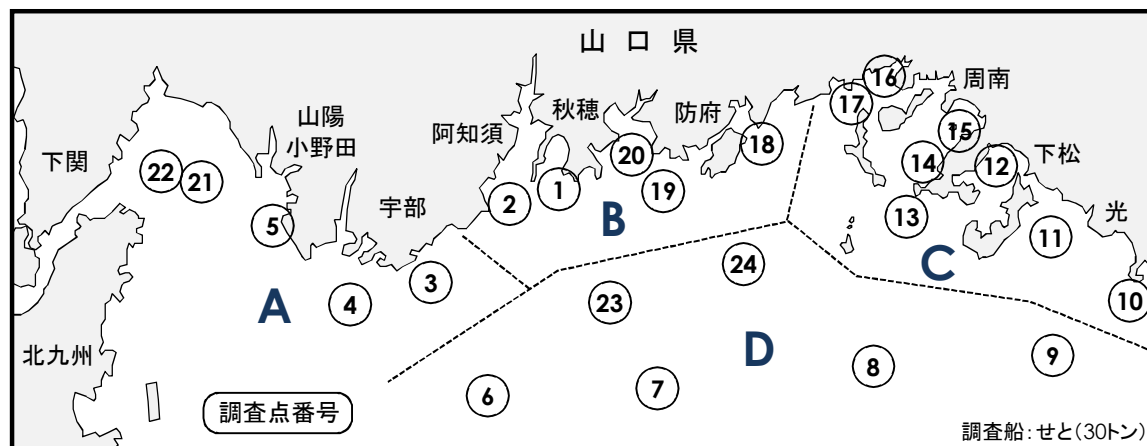
◎ その他(赤潮・クラゲなど)

沖合域から東部の沿岸域にかけてタラシオシラ(大型珪藻)の群体が非常に多く出現しています。

● 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	15.8 +0.3
5m	15.7 ±0.0
10m	16.0 -0.2
20m	16.2 -0.4
B-1m	15.5 ±0.0

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	12.0	14.0	13.0	14.5	31.5	9.5	23.0	34.5	19.0	29.5	23.5	32.5	32.0	46.5	40.5	34.1	
各層水温・°C	0m	15.0 -0.5	14.7 -0.3	15.5 -0.2	16.2 +0.2	16.4 -0.3	15.2 -0.5	16.3 -0.5	17.0 -0.2	15.8 -0.3	14.8 -0.8	15.8	15.9 -0.8	16.0	17.3 +0.4	17.1 -0.2	16.2 -0.4
	5m	15.0 -0.5	14.9 -0.4	15.1 -0.5	15.3 -0.6	16.3 -0.4	15.1 -0.5	16.2 -0.5	16.8 -0.3	15.6 -0.5	14.8 -0.7	15.8	15.8 -0.8	16.1	17.2 +0.4	17.0 -0.3	16.1 -0.4
	10m	15.0	14.9	14.9	15.0	16.2 -0.5		16.3 -0.4	16.8 -0.3	15.6 -0.4	14.8 -0.7	15.8	15.8 -0.8	16.1	17.2 +0.4	16.9 -0.4	16.1 -0.4
	20m					16.1 -0.6		16.2 -0.5	16.6 -0.6	16.3 -0.6	14.8	15.8	15.8 -0.9	16.1	17.1 +0.3	16.9 -0.3	16.1 -0.3
B-1m	15.0 -0.5	14.9 -0.4	14.9 -0.7	15.1 -0.9	16.0 -0.6	14.9 -0.7	16.2 -0.5	16.0 -1.0	15.4 -0.7	14.8 -0.6	15.8	15.6 -1.1	16.1	17.1 +0.3	16.4 -0.9	16.0 -0.6	

※ 平年値を計算する際の「平年」は、S48年(1973年)~H14年(2002年)の30年間です。

※ 次回の調査は、H23年1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