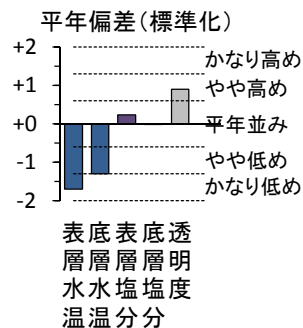


海洋観測結果速報 (周防灘定線調査)

平成22年 6月 1・2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	7.0	10.0	6.5	7.6	9.5	11.0	9.0	17.0	13.0	11.9	
各層水温・℃	0m	18.8	18.7	18.2	17.9	18.0	18.3	18.1	17.7	17.9	17.4	17.7	17.8
		-2.0	-2.1	-2.3	-1.7	-1.5	-1.9	-1.9	-1.5	-1.4	-1.9	-1.9	-1.7
	5m	18.5	17.8	18.0	17.5	17.8	17.9	16.9	16.3	16.6	16.0	17.2	16.6
				-1.6		-1.6	-2.0	-1.7	-1.6	-2.1	-1.2	-1.7	
	18.5	17.7	18.0	17.4	17.8	17.9	16.4	16.0	16.0	15.8	15.7	16.0	
	-1.6	-2.4	-1.8	-1.0	-1.0	-1.6	-1.8	-1.6	-1.4	-0.9	-1.3	-1.4	

● 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16.6~19.0℃で、平年に比べ「甚だ低め」~「やや低め」でした。底層では14.0~18.5℃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31.11~33.19psuで、平年に比べ「やや低め」~「やや高め」、平均は32.51psuでした。底層塩分は32.10~33.41psuで、「かなり低め」~「高め基調の平年並み」、平均は32.98psuでした。透明度は3.0~15.0mで、平年に比べ「低め基調の平年並み」~「甚だ高め」、平均は6.5mでした。

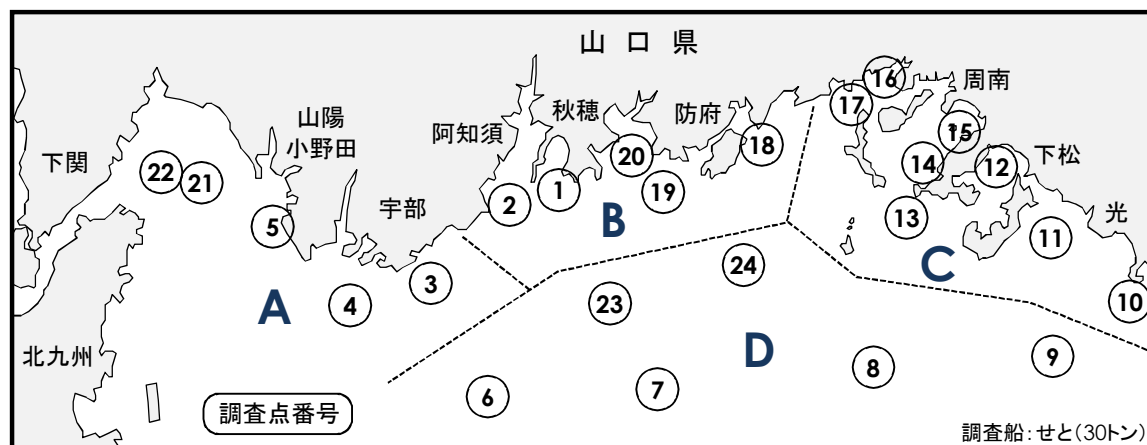
◎ その他(赤潮・クラゲなど)

アカクラゲがまだ所々で多く発生しているほか、ミズクラゲが一気に増えてきています。徳山湾では6月1日に今年初の赤潮警報(ヘテロシグマ アカシオ)が発令されました。

● 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>



全調査点 平均水温・℃	
0m	17.8 -1.9
5m	16.7 -1.8
10m	15.9 -1.0
20m	15.0 -0.8
B-1m	15.8 -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	13.0	8.0	10.5	13.0	33.5	7.5	20.5	32.0	17.3	32.0	24.5	31.5	31.5	44.0	37.5	33.5	
各層水温・℃	0m	18.2	17.4	19.0	18.1	16.6	17.9	17.9	17.9	17.9	17.8	16.8	18.0	16.6	17.4	17.7	17.4
		-1.6	-2.7	-1.8	-1.8	-2.8	-2.2	-1.8	-2.0	-2.1	-1.9		-1.4		-1.9	-1.9	-1.8
	5m	16.2	16.1	16.0	15.7	16.5	15.7	16.2	16.9	16.2	17.5	16.4	16.6	16.3	16.4	16.1	16.6
		-1.6	-2.2	-2.3	-2.4	-1.3	-2.2	-1.7	-1.1	-1.9	-1.4		-1.9		-1.8	-2.0	-1.8
	10m	15.5			15.4	15.8		15.7	16.3	15.7	17.0	15.6	16.2	16.3	15.6	15.9	16.1
					-1.1		-1.1	-0.5	-0.9	-0.3		-0.8		-1.7	-1.1	-1.0	
					15.3			15.3	15.3	14.7	14.9	14.3	15.5	14.9	15.3	14.9	
					-0.6			-0.7	-0.7			-1.1		-0.9	-0.9	-1.0	
	15.5	15.8	15.4	15.4	15.2	15.6	15.2	15.1	15.4	14.6	14.9	14.0	14.5	14.6	15.2	14.6	
	-1.1	-1.7	-1.5	-0.9	-0.4	-1.2	-0.8	-0.6	-1.0	-1.0		-0.9		-0.4	-0.2	-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、H22年7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