

# 海洋観測結果速報 (平生岩国定線調査)

平成22年 5月 27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

● 伊予灘及び広島湾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)

水温は表層15.2~16.9℃で平年偏差は-2.0~-0.7℃, 10m層は14.9~16.0℃で-0.9~-0.4℃, 20m層は14.2~15.2℃で-0.7~-0.3℃, 30m層は14.2~15.2で-0.3℃, 底層は13.8~15.6℃で-0.8~-0.2℃でした。

◎ 塩分・透明度の概況(詳細は右記のとおり)

塩分は表層28.18~33.26psuで平年偏差は-1.64~-0.18psu, 10m層は32.40~33.72psuで-0.61~-0.21psu, 20m層は32.79~33.34psuで-0.31~-0.21psu, 30m層は32.79~33.34psuで-0.17~-0.15psu, 底層は32.82~33.41psuで-0.33~-0.17psuでした。透明度は3.5~13.0mで平年偏差は-1.1~+0.1mでした。

◎ その他(赤潮・クラゲなど)

● 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>

調査点	1	2	3	4	5	6	7	8	平均	
海深・m	32.5	49.0	26.5	31.5	16.0	20.0	37.0	21.5	29.3	
各層水温・℃	0m	16.9 -1.1	15.2 -0.7	16.4 -1.1	16.5 -2.0	16.5	15.2	15.4	16.7	16.1 -1.2
	5m	16.1 -0.8	15.2 -0.5	15.2 -1.2	16.4 -0.6	16.2	15.1	15.2	16.6	15.8 -0.8
	10m	15.3 -0.9	15.2 -0.4	15.1 -0.9	15.5 -0.5	16.0	15.1	15.2	14.9	15.3 -0.7
	20m	15.0 -0.6	15.2 -0.3	14.9 -0.7	14.6 -0.5			15.0	14.2	14.8 -0.5
	30m	15.0 -0.3	15.2 -0.3		14.6			15.0	14.2	14.8 -0.3
	40m		15.1 -0.3							15.1 -0.3
	B-1m	15.0 -0.2	15.1 -0.2	14.4 -0.8	13.8 -0.8	15.6	15.1	14.7	14.2	14.7 -0.5

調査点	1	2	3	4	5	6	7	8	平均	
各層塩分・psu	0m	32.85 -0.44	33.23 -0.18	31.06 -1.28	30.01 -1.64	32.55	32.66	33.26	28.18	31.73 -0.89
	5m	32.94 -0.42	33.23 -0.22	32.54 -0.26	30.44 -2.05	32.84	32.66	33.29	29.08	32.13 -0.74
	10m	33.23 -0.21	33.23 -0.23	32.68 -0.31	32.40 -0.61	32.93	33.72	33.29	32.63	33.01 -0.34
	20m	33.30 -0.21	33.27 -0.23	32.79 -0.31	33.04 -0.26			33.34	32.83	33.10 -0.25
	30m	33.30 -0.15	33.27 -0.17	32.79	33.04			33.34	32.83	33.10 -0.16
	40m		33.37 -0.16							33.37 -0.16
	B-1m	33.36 -0.17	33.36 -0.19	32.95 -0.25	32.93 -0.33	33.11	33.14	33.41	32.82	33.14 -0.24

調査点	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
透明度 [m]	10.0 ±0.0	8.5 +0.1	5.5 -1.1	5.5 -1.1	8.0	5.0	13.0	3.5	7.4 -0.5

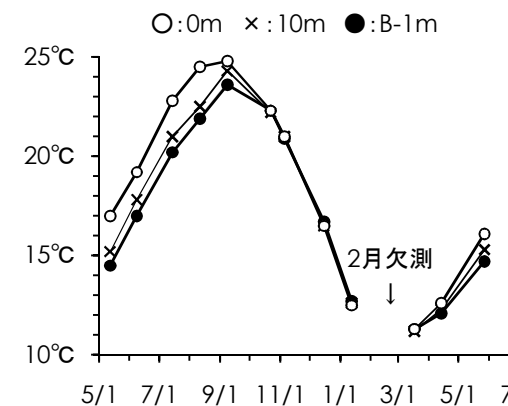
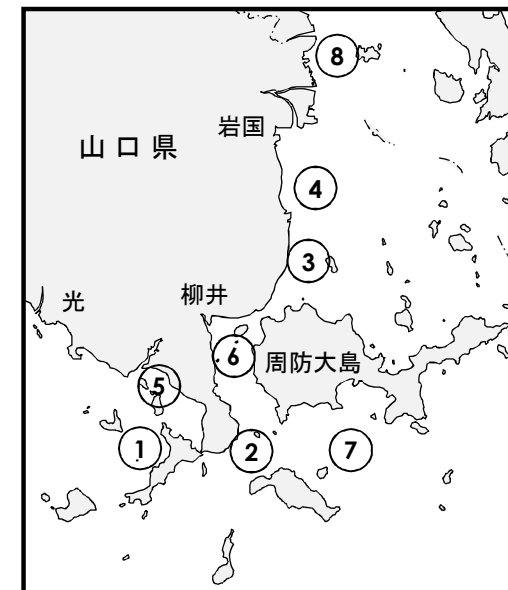


図. 8調査点における平均水温の推移  
(平成21年5月~平成22年5月)

※ 平年値を計算する際の「平年」は、H7年(1995年)~H21年(2009年)の15年間です。

※ 次回の調査は、H22年6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。