

# 西海ブロック水産業情報

NO. 74 (平成23年7月～9月)

## 海況情報 No. 1

山口県				福岡県				佐賀県				長崎県				熊本県			
<b>日本海沿岸域</b>				<b>筑前海(沿岸)</b>				<b>唐津湾</b>				<b>五島灘</b>							
	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項
7月	18.88 平年並み	34.32 平年並み		7月	22.91 平年並み	33.39 平年並み		7月	22.75 平年並み	33.28 平年並み	観測日:7月1日	7月	25.1	32.6		7月	23.5 並み	27.11 やや低め	
8月	19.30 平年並み	34.11 平年並み		8月	25.22 平年並み	33.28 平年並み		8月	27.83 平年並み	32.29 平年並み	観測日:8月2日	8月	27.3	33.3		8月	24.8 やや低め	30.16 並み	
9月	20.25 やや低め	33.96 平年並み		9月	22.85 平年並み	33.35 平年並み		9月	26.77 平年並み	32.06 平年並み	観測日:9月9日	9月	26.8	33.7		9月	24.6 やや低め	31.99 並み	
*水温・塩分とも50m深の値を記載																			
<b>日本海沖合域</b>				<b>筑前海(沖合)</b>				<b>仮屋湾</b>				<b>五島西沖</b>				<b>有明海</b>			
	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項
7月	16.14 平年並み	34.43 平年並み		7月	22.92 平年並み	32.66 やや低め		7月	23.85 やや高め	29.41 平年並み	観測日:6月30日	7月	24.3	32.6		7月	23.5 やや低め	27.67 やや低め	
8月	17.28 平年並み	34.09 平年並み		8月	27.29 平年並み	32.81 平年並み		8月	27.47 平年並み	32.56 やや高め	観測日:8月2日	8月	28.3	32.8		8月	25.3 やや低め	30.82 並み	
9月	17.96 平年並み	34.01 平年並み		9月	26 やや低め	34.34 やや高め		9月	24.47 かなり低め	29.80 やや低め	観測日:9月6日	9月	26.7	33.8		9月	24.9 やや低め	31.70 並み	
*水温・塩分とも50m深の値を記載																			
	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	<b>有明海</b>	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	<b>杵枝水道</b>	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項
7月				7月	26.6 平年並み	24.1 やや低め		7月	23.15 平年並み	33.33 平年並み	観測日:7月1日	7月				7月			
8月				8月	27.4 平年並み	30.3 平年並み		8月	26.87 平年並み	33.17 平年並み	観測日:8月2日	8月				8月			
9月				9月	25.7 平年並み	31.8 平年並み		9月	25.67 平年並み	33.47 平年並み	観測日:9月9日	9月				9月			
				※水温は表面水温の値を記載				※水温は表面水温の値を記載				※水温は表面水温の値を記載				※水温は表面水温の値を記載			
	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項
7月				7月				7月				7月				7月			
8月				8月				8月				8月				8月			
9月				9月				9月				9月				9月			
【コメント】				【コメント】				【コメント】				【コメント】				【コメント】			
								水温は、7月で平年並み～やや高め、8月で平年並み、9月でかなり低め～平年並みとなった。 塩分は、7月で平年並み、8月で平年並み～やや高め、9月で平年並み～やや低めとなった。											

# 西海ブロック水産業情報

NO. 74 (平成23年7月～9月)

## 海況情報 No. 2

鹿児島県				宮崎県				大分県				沖縄県				西海区水産研究所			
<b>薩南沿岸 (竹島)</b>				<b>日向灘</b>				<b>豊後水道北部</b>				<b>沖縄島沿岸</b>				<b>五島市富江町</b>			
温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	
7月	27.2 平年並			7月	24.64 平年並	33.575 平年並	表層	7月	20.9 平年並	33.6 平年並		7月	27.84 平年並み	34.59 かなり高め		7月	22.5*		14日まで。15日以降はメモリ式水温計にて観測中
8月	28.1 平年並			8月	28.22 やや高め	34.007 やや高め		8月	23.5 平年並	33 やや低め		8月	26.47 甚だ低め	34.44 平年並み		8月			メモリ式水温計にて観測中
9月	27.9 平年並			9月	欠測	欠測		9月	24.6 平年並	33.6 平年並		9月	29.39 平年並み	34.59 かなり高め		9月			メモリ式水温計にて観測中
<b>西薩沿岸 (飯海峽中央)</b>				<b>日向灘</b>				<b>豊後水道中部</b>				<b>沖縄島沖合</b>				<b>天草市天草町</b>			
温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	
7月	26.4 平年並			7月	20.12 やや低め	34.533 平年並	50m層	7月	21.3 やや低め	33.8 平年並		7月	27.94 平年並み	34.63 かなり高め		7月	24.5		中旬に急激な降温あり
8月	28.0 平年並			8月	22.68 平年並	34.453 平年並		8月	24.5 やや低め	33.7 平年並		8月	26.91 甚だ低め	34.63 平年並み		8月	26.5		
9月	27.2 平年並			9月	欠測	欠測		9月	25.7 平年並	33.9 平年並		9月	—	—		9月	25.5		上旬に急激な降温あり
<b>鹿児島湾内 (谷山)</b>				<b>日向灘</b>				<b>豊後水道南部</b>											
温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	
7月	26.8 平年並			7月	17.31 平年並	34.7 やや高め	100m層	7月	25.1 平年並	33.6 平年並		7月				7月			
8月	28.0 平年並			8月	18.81 やや高め	34.716 やや高め		8月	26.8 やや低め	33.9 平年並		8月				8月			
9月	26.5 平年並			9月	欠測	欠測		9月	27.4 平年並	34 平年並		9月				9月			
温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	
7月				7月				7月				7月				7月			
8月				8月				8月				8月				8月			
9月				9月				9月				9月				9月			
※水温は表面水温の値を記載				※水温は表面水温の値を記載				※水温は表面水温の値を記載				※水温は表面水温の値を記載				※水温は表面水温の値を記載			
【コメント】				【コメント】				【コメント】				【コメント】				【コメント】			
上記以外の海域も含めた観測海域月平均は、7～9月は平年並み。												・8初旬に台風10号が沖縄時価近海を通過し、急激な水温低下を観測した。				・月平均水温値(*付きの値は欠測期間あり) ・沿岸水温観測の詳細な結果については、西海区水産研究所ホームページの「九州沿岸水温情報」( <a href="http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html">http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html</a> )を参照のこと。			