

# 西海ブロック水産業情報

NO. 70 (平成22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>				<b>有明海</b>			
7月	19.06 平年並み	34.28 平年並み		7月	22.13 平年並み	33.44 平年並み		7月	23.3 平年並み	32.0 平年並み	観測日 7月2日	7月	23.3	33.6		7月	23.59 平年並み	29.35 平年並み	
8月	21.48 やや高め	33.90 平年並み		8月	27.34 かなり高め	32.59 やや低め		8月	28.4 やや高め	32.1 やや低め	観測日 8月3日	8月	26.9	32.9		8月	26.2 平年並み	30.52 平年並み	
9月	23.89 やや高め	33.49 やや低め		9月	27.53 かなり高め	32.04 平年並み		9月	27.6 やや高め	32.0 平年並み	観測日 9月9日	9月	28.5	32.3		9月	27.79 かなり高め	31.15 平年並み	
* 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>八代海</b>			
7月	16.13 平年並み	34.28 平年並み		7月	24.43 かなり高め	32.68 やや低め		7月	23.4 やや低め	30.8 平年並み	観測日 7月2日	7月	23.4	33.0		7月	23.6 やや低め	27.82 やや低め	
8月	17.22 平年並み	33.99 平年並み		8月	28.06 平年並み	31.58 やや低め		8月	28.5 平年並み	31.9 やや高め	観測日 8月3日	8月	28.0	31.2		8月	26.14 平年並み	30.27 やや低め	
9月	19.60 やや高め	33.87 平年並み		9月	27.86 やや高め	32.39 平年並み		9月	29.8 かなり高め	30.3 やや低め	観測日 9月1日	9月	27.7	33.0		9月	27.94 かなり高め	31.38 平年並み	
7月				7月	24.30 平年並み	29.41 平年並み	表層	7月	23.5 平年並み	32.8 甚だ低め	観測日 7月2日	7月				7月			
8月				8月	28.20 平年並み	30.02 やや低め	表層	8月	27.8 やや高め	32.2 甚だ低め	観測日 8月3日	8月				8月			
9月				9月	29.20 かなり高め	31.11 平年並み	表層	9月	27.7 やや高め	32.3 平年並み	観測日 9月9日	9月				9月			
7月				<b>有明海</b>				7月				7月				7月			
8月				7月	26.80 やや高め	23.80 やや低め		8月				8月				8月			
9月				8月	28.70 かなり高め	30.10 平年並み		9月				9月				9月			
				9月	27.60 甚だ高め	31.80 平年並み													
				※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】			
萩～見島間の定期船による表層水温観測において、8月下旬および9月上旬の旬平均水温が、平年に比べ2.3～2.9℃高めとなった(8月下旬は観測史上最高値を記録)。 ※8月下旬(28.76℃)、9月上旬(28.88℃)				●豊前海:7月下旬、Karenia mikimotoi発生(最高密度 約1,100細胞/ml)。7月下旬～8月上旬、Chattonella antiqua, Chattonella marina発生(最高密度 約2000細胞/ml)。 ●有明海:7月2日～7月20日シャトネラ赤潮発生(有明海全域)。7月20日～7月26日珪藻赤潮。いずれも本県での漁業被害は確認されず。				水温は、7月が平年並み、8、9月は高めで推移した。 塩分は、7月が平年並み、8、9月は平年並み～低めで推移した。											

# 西海ブロック水産業情報

NO. 70 (平成22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>	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	<b>日向灘</b>	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	<b>豊後水道北部</b>	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	<b>沖縄島沿岸</b>	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	<b>天草市天草町</b>	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項
7月	26.8 平年並み			7月	24.79 平年並	32.928 著しく低め	表層	7月	20.2 やや低め	33.3 平年並		7月	27.86 かなり高め	34.26 平年並み		7月	24.8		20日から22日に 約2°C昇温(約 24.5→26.5°C)
8月	28.5 やや高い			8月	27.22 平年並	33.227 かなり低め		8月	24.3 平年並	33.3 平年並		8月	29.25 やや高め	34.43 平年並み		8月	28.2		
9月	28.6 かなり高い			9月	28.89 かなり高め	33.288 やや低め		9月	24.9 やや高め	29.6 平年並		9月	29.00 かなり低め	34.41 平年並み		9月	27.6		23日から26日に 約3°C降温(約28 →25°C)
<b>西薩沿岸 (飯海峽中央)</b>	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	<b>日向灘</b>	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	<b>豊後水道中部</b>	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	<b>沖縄島沖合</b>	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項		温度(°C)	塩分(psu)	特記事項
7月	26.4 平年並み			7月	21.27 やや高め	34.547 平年並	50m層	7月	21.7 やや低め	33.8 平年並		7月	28.76 平年並み	34.55 甚だ高め		7月			
8月	29.4 かなり高い			8月	21.62 平年並	34.518 やや高め		8月	25.6 平年並	33.5 やや低め		8月	29.66 平年並み	34.31 やや低め		8月			
9月	28.4 著しく高い			9月	24.51 平年並	34.242 平年並		9月	欠測	欠測		9月	—	—		9月			
<b>鹿児島湾内 (谷山)</b>	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	<b>日向灘</b>	温度(°C)	塩分(psu)	特記事項	<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
7月	26.8 平年並み			7月	18.08 やや高め	34.68 平年並	100m層	7月	22.2 やや低め	33.9 平年並		7月				7月			
8月	28.9 かなり高い			8月	18.69 平年並	34.691 やや高め		8月	29.2 やや高め	32.8 低め		8月				8月			
9月	28.0 かなり高い			9月	19.9 平年並	34.651 平年並		9月	欠測	欠測		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】			
表面水温は上記以外の海域も含め、全海域月平均は、7月は平年並み、8月はかなり高め、9月は著しく高め。												・沖縄島北部の沿岸水温(本部町:沖縄県栽培漁業センター取水井戸水温)は8月は若干高めであった。また、9月に黒潮の反流が接岸して水温の上昇が見られた。 ・八重山諸島ニライ12号(係留系)による海面水温では、7月～9月はかなり高めであった。				●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「九州沿岸域水温情報」( <a href="http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/suionsokuhou.htm">http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/suionsokuhou.htm</a> )を参照のこと。			