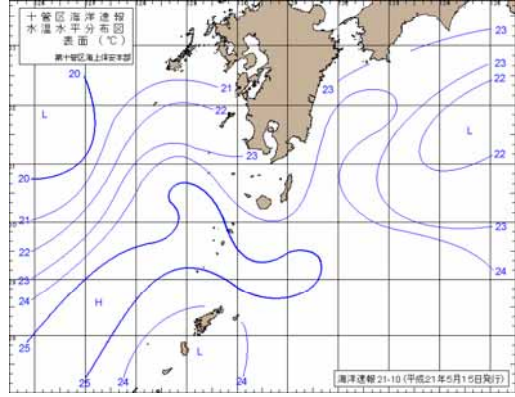
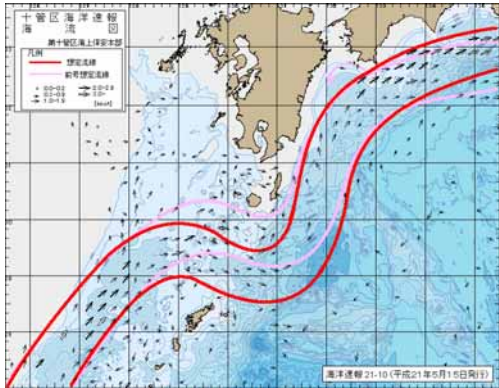




# マリン用海洋速報

No. 49号

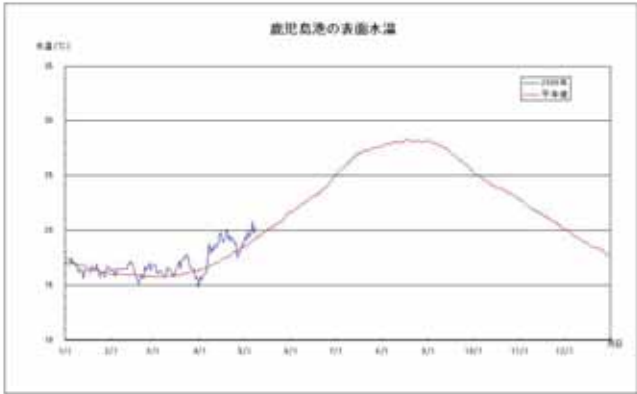
## 黒潮の概況 及び 表面水温分布



\* 詳細は、十管区海洋速報（21-10号/観測期間：平成21年5月1日～5月14日）を参照下さい。

## 沿岸域 及び 鹿児島港の表面水温

鹿児島湾	21～22 台
甑島列島～薩南海域	21～22 台
大隅海峡～種子島・屋久島	23 台
日向灘沿岸域	22～23 台



## 干潮時の潮位に注意！

年	月	日	三角		鹿児島		油津		細島		名瀬			
			時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
			h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm
2009	6	22				1247	-6	1140	-6	1142	-8			
		23	1521	-5	1337	-16	1229	-12	1232	-15	1326	-6		
		24	1611	-8	1425	-17	1318	-13	1321	-15	1414	-6		
		25	1657	0	1513	-9	1405	-5	1409	-9				

\* 上記の表は、6月の干潮時に海図記載水深より浅くなる日時・潮高を示す。



### [ESIマップ提供のお知らせ]

第十管区海上保安本部では、海洋における大規模油流出事故が発生した際、動植物や自然環境への影響を迅速に把握・評価し、的確な対応が執れるよう、管内全ての海岸線の形態(岩場・砂浜・干潟等)を図示したESIマップをインターネットで提供しています。ESIとは、「沿岸海域環境保全情報」のひとつである海岸線の形態による油汚染の影響を示す環境脆弱性指標 (ESI: Environmental Sensitivity Index) のことで、鹿児島県、熊本県、宮崎県を277の図でカバーしています。

URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/esi/10esi-top.htm>

海に関する質問は、第十管区海上保安本部「海の相談室」へお問い合わせ下さい。

URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/>