

平成22年3月5日

航海用電子海図(ENC)利用者 様

(財)日本水路協会 電子海図事業部

### 電子海図表示装置(ECDIS)の表示に関するお知らせ(対応措置情報)

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は航海用電子海図(ENC)を御利用いただき、心より御礼申し上げます。

さて、平成22年2月18日付けでECDISの表示についてお知らせ致しましたが、この度、海上保安庁からその対応措置が発表されましたので再度下記のとおりお知らせ致します。発表内容は、海上保安庁のホームページ及び、平成22年3月5日付け水路通報第9号に掲載されたとおりです。

海上保安庁の掲載アドレス:

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOKAI/ZUSHI3/oshirase/100302ecdis.pdf>

【本件に関わる問い合わせは、下記にお願い致します。】

海上保安庁海洋情報部航海情報課

電話:03-3541-3820

敬具

### 記

#### 1. ECDIS表示機能の問題点

現在流通しているECDISの機能では、選択した表示が基本表示(DISPLAY BASE)又は標準表示(STANDARD DISPLAY)モードの場合に、航行に危険な孤立した浅い水深であっても表示されず、また航路計画策定及び航路監視の際、アラーム機能が動作しない恐れがあります。

#### 2. ECDIS使用に関する当面の対応

- (1) 航路計画策定の際は、航路上に危険な水深がないことを確認できるように、ECDISの表示を「全表示(ALL DATA)モード」又は水深(SOUNDINGS)を表示するモードに設定して使用して下さい。
- (2) 航行中に、安全に設定した計画航路から逸脱する場合は、進行方向に危険な水深がないことを確認できるように、ECDISの表示を「全表示(ALL DATA)モード」又は水深(SOUNDINGS)を表示するモードに設定して安全を確認して下さい。
- (3) 航路計画の自動チェック機能に頼らないで下さい。

#### 3. ENCにおける措置

ENCデータの緊急調査により判明した「孤立した浅い水深」のうち、航路、着岸施設周辺等、早急に対応が必要な下表の箇所については、ECDISの何れのモードであっても表

示し、アラーム機能が作動するよう、3月26日発行の電子水路通報で措置されます。

4. 次表は該当位置一覧です。セル名をクリックすることにより該当位置を把握することができます(PDFファイルにリンク)。全セルを一度に見る場合は、[ここをクリック](#)して下さい(PDFファイル(2.2MB))。

「孤立した浅い水深」

セル番号	海 域	関連紙海図	位置 (緯度)	位置 (経度)	水深値
<a href="#">JP553SMD</a>	北海道北岸、紋別港	W29	44-20-46.9N	143-21-47.4E	7.3m
<a href="#">JP54RUOS</a>	新潟港西部	W1155A	37-56-11.3N	139-03-48.2E	10.3m
			37-56-45.3N	139-04-05.1E	10.3m
			37-56-43.0N	139-04-04.7E	10.1m
			37-56-41.6N	139-04-04.5E	10.2m
			37-56-42.9N	139-03-53.9E	10.1m
			37-56-41.3N	139-03-53.2E	10.1m
			37-56-44.7N	139-03-54.4E	10.1m
<a href="#">JP54RUOS</a>	新潟港西部	W1155A	37-56-33.1N	139-03-50.0E	10.2m
			37-56-39.9N	139-03-52.9E	10.1m
			37-56-55.3N	139-04-06.9E	10.1m
			37-56-35.6N	139-03-51.2E	10.1m
<a href="#">JP54VA6L</a>	八戸港	W65	40-33-35.5N	141-29-10.5E	3.6m
<a href="#">JP44TFJM</a>	釜石港	W71	39-15-27.4N	141-55-54.8E	19.2m
<a href="#">JP54SIA4</a>	仙台塩釜港仙台	W64B	38-16-29.0N	141-02-48.8E	5.0m
<a href="#">JP54P6SG</a>	千葉港葛南	W1088 JP1088	35-39-48.3N	140-00-06.4E	11.0m
			35-39-50.5N	140-00-06.9E	11.2m
			35-39-54.1N	140-00-05.6E	11.2m
			35-39-52.6N	140-00-06.4E	11.3m
<a href="#">JP54O9II</a>	四日市港	W94	34-59-55.2N	136-39-44.8E	5.1m
<a href="#">JP54OJB2</a>		JP94	35-00-02.0N	136-39-54.9E	7.0m
<a href="#">JP54O9IJ</a>	衣浦港	W1056 JP1056	34-52-11.3N	136-57-57.7E	11.4m
			34-52-13.1N	136-57-57.5E	10.7m
			34-51-00.6N	136-56-40.9E	11.8m
			34-51-06.4N	136-56-46.3E	11.7m
			34-51-03.5N	136-56-44.4E	11.5m
<a href="#">JP54OJB3</a>	名古屋港北部	W1055A JP1055A	35-01-46.2N	136-47-32.8E	13.9m
			35-01-48.5N	136-47-35.0E	13.7m
			35-01-50.4N	136-50-44.1E	14.8m
			35-01-48.4N	136-50-44.8E	14.6m
			35-01-44.8N	136-50-46.3E	14.7m
			35-01-45.6N	136-50-24.1E	14.9m

<a href="#">JP44NVQ2</a>	伊勢湾北部、内海港	W95 JP95	34-44-02.4N	136-51-38.8E	1.3m
<a href="#">JP24IG1G</a>	鳥島北東方	W81	30-35-26.2N	140-24-41.1E	27.0m
			30-33-25.6N	140-23-23.1E	21.0m
<a href="#">JP54NVPR</a>	東播磨港	W107 JP107	34-41-06.5N	134-49-01.2E	16.7m
<a href="#">JP54NC8F</a>	徳山下松港徳山	W1106	34-03-07.9N	131-46-33.7E	8.4m
			34-03-08.1N	131-46-28.9E	8.7m
			34-03-07.8N	131-46-32.2E	8.8m
			34-03-07.7N	131-46-36.3E	8.6m
			34-03-04.0N	131-47-19.9E	8.8m
			34-03-06.8N	131-47-17.4E	7.3m
			34-03-06.7N	131-47-14.9E	7.7m
<a href="#">JP54N2FS</a>	宇部港	W128	33-55-36.1N	131-11-35.8E	6.9m
<a href="#">JP34M56C</a>		W1101	33-48-30.8N	131-02-34.4E	11.4m
		JP1101	33-48-45.6N	131-03-14.4E	11.8m
<a href="#">JP44MONC</a>		W127	33-48-30.8N	131-02-34.4E	11.4m
			33-48-45.6N	131-03-14.4E	11.8m
			33-48-40.7N	131-03-14.2E	11.8m
<a href="#">JP54N2FS</a>	荏田港	W129	33-48-30.4N	131-02-38.2E	11.6m
			33-48-32.7N	131-02-34.5E	11.5m
			33-48-30.8N	131-02-34.4E	11.4m
			33-48-45.6N	131-03-14.4E	11.8m
			33-48-44.8N	131-03-11.6E	11.9m
			33-48-40.7N	131-03-14.2E	11.8m
			33-48-42.3N	131-03-17.9E	11.9m
<a href="#">JP54MONC</a>	宇島港	W1246	33-37-48.4N	131-07-31.2E	6.0m
			33-37-49.2N	131-07-29.8E	6.2m
<a href="#">JP44MON8</a>	博多港	W190 JP190	33-39-17.8N	130-24-37.7E	12.8m
<a href="#">JP54MON9</a>		W1227 JP1227	33-39-17.1N	130-24-38.2E	12.8m
<a href="#">JP44LHL6</a>	松島水道南西方	W204	32-52-08.4N	129-35-07.5E	17.1m
<a href="#">JP54E78V</a>	運天港	W227	26-38-57.1N	127-59-40.2E	0.3m
<a href="#">JP15ATBC</a>	カムチャツカ半島付近	W1004C (INT511)	51-04-13.4N	156-28-57.6E	24.0m
<a href="#">JP13DS14</a>	台湾西方	W1004A (INT509)	23-55-24.9N	119-47-50.1E	23.0m