



# 五管区水路通報第5号

106項 - 126項

平成23年2月4日

本通報に使用している経度、緯度は**世界測地系(WGS-84)**に基づいています。

第 106項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 107項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第 108項	四国南岸	室戸岬南南東方	潜航作業
第 109項	本州南岸	日高港	水路測量
第 110項	和歌山下津港	外港	防災訓練
第 111項	和歌山下津港	北区航路	灯浮標交換作業
第 112項	大阪湾及び播磨灘		船舶通航信号所一時業務休止
第 113項	阪神港	堺泉北区、第2区	水中障害物撤去作業
第 114項	阪神港	堺航路	灯浮標交換作業
第 115項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	灯浮標交換作業
第 116項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	水路測量
第 117項	阪神港	神戸区	灯浮標交換作業
第 118項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 119項	阪神港	神戸区、第3区	標識灯不存在
第 120項	明石海峡東方		灯浮標撤去作業
第 121項	姫路港	東区、第2区	潜水訓練
第 122項	姫路港	西区、第1区	小型船舶実技講習
第 123項	相生港		護岸築造工事
第 124項	相生港		重量物荷役作業
第 125項	四国南岸	甲浦港南東方	救難訓練
第 126項	四国南岸	室戸岬東方	浮魚礁施設灯設置(予告)
お知らせ			観測機器に関する情報提供のお願い

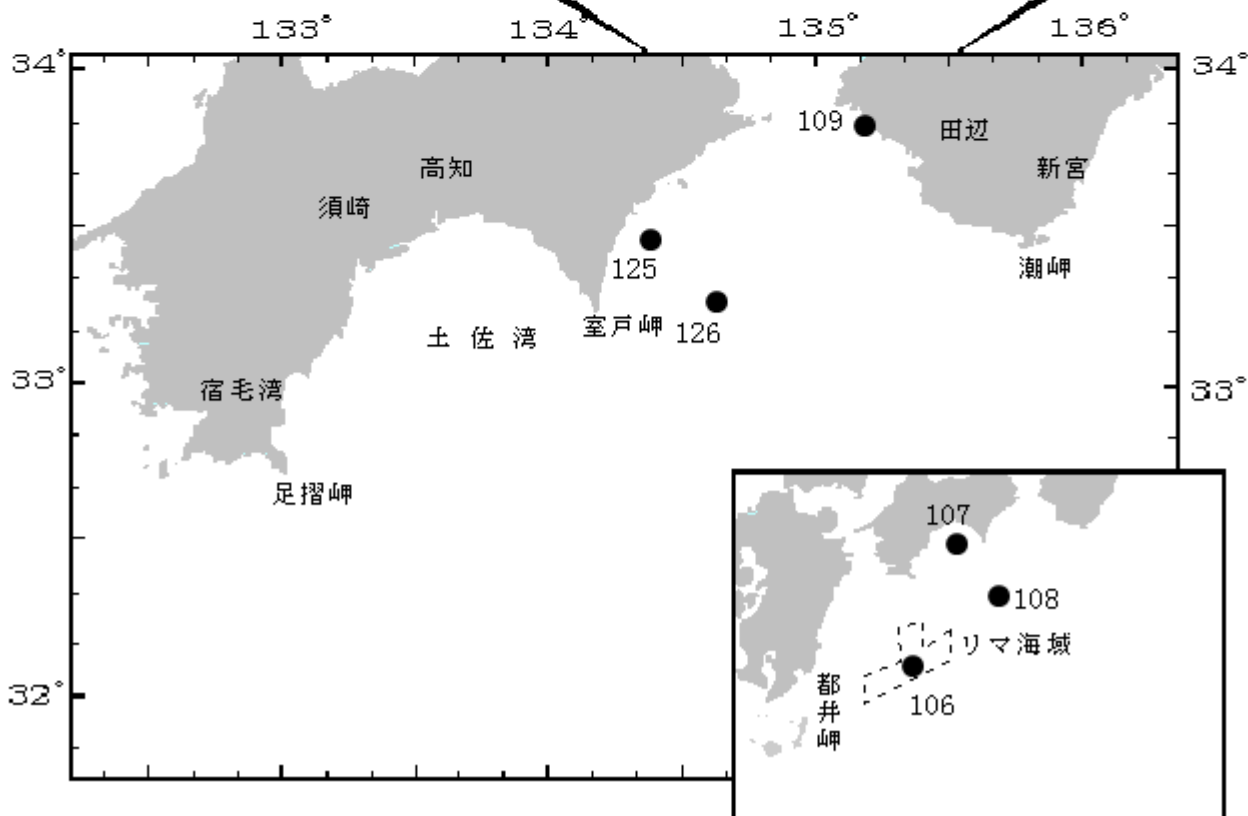
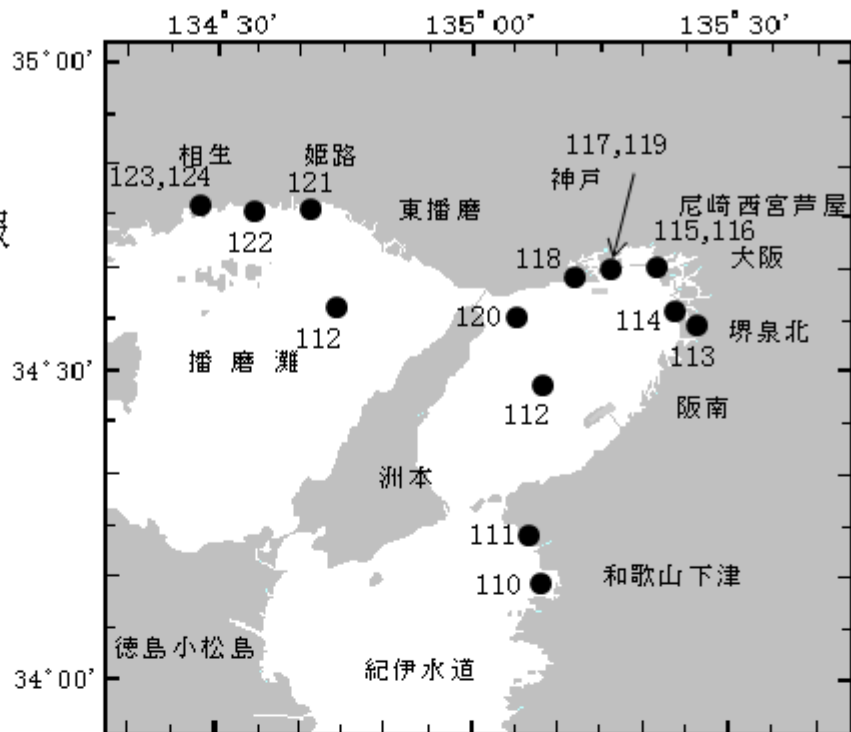
## [海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第4号\(平成23年1月28日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
東播磨港付近	魚礁について	W107(JP共)-W1113	112	22年46号1007項
姫路港西方	魚礁設置	W1113	113	22年46号1009項

# 五管区水路通報

## 第5号

### 索引図



※項数は、太平洋で実施される訓練から先に付与します。

五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで  
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1  
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係  
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)  
FAX:078-332-6307(自動受信)

五管区水路通報提供サービス  
FAX: 078-332-6307……最新号(ポーリング受信方式)  
インターネット: URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

## 23年106項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦及び自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成23年2月14日、15日(予備日16日、17日) 0700~1800

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 32-09-13N 132-59-51E

(2) 31-48-13N 132-59-51E

(3) 32-02-13N 133-29-51E

(4) 31-42-13N 133-29-51E

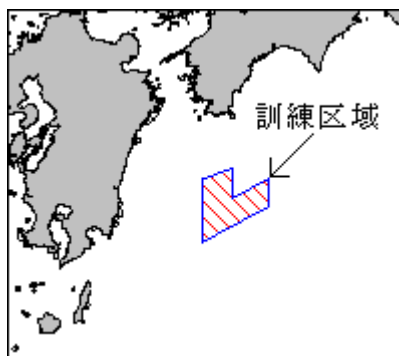
(5) 31-18-13N 132-37-51E

(6) 32-01-43N 132-37-51E

備考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される

海図 W157

出所 防衛省海上幕僚監部



## 23年107項 四国南岸 - 土佐湾 射撃訓練

土佐湾において、巡視船による射撃訓練が実施される。

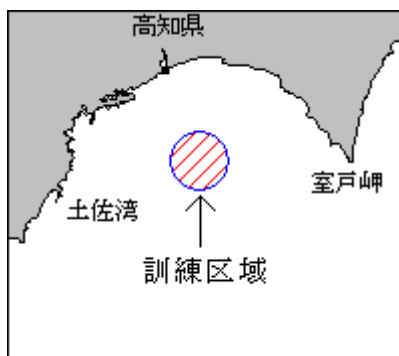
期間 平成23年2月10日 0830~1800

区域 33-14.8N 133-40.8Eを中心とする半径5海里の円内海域

備考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海図 W108(JP共)

出所 高知海上保安部



## 23年108項 四国南岸 - 室戸岬南南東方 潜航作業

室戸岬南南東方において、調査船「かいいい」(4,517t)による無人探査機「かいこう7000」の潜航作業が実施される。

期間 平成23年2月18日~26日(予備日を含む)

区域 下記5地点で囲まれる海域

(1) 32-30.0N 134-31.0E

(2) 32-22.7N 134-41.0E

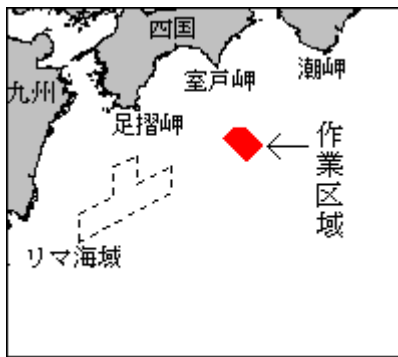
(3) 32-14.2N 134-33.0E

(4) 32-24.6N 134-16.3E

(5) 32-30.0N 134-21.0E

海図 W157

出所 海洋研究開発機構



## 23年109項 本州南岸 - 日高港 水路測量

五管区水路通報23年3号48項関連

関西電力御坊発電所北方において、水路測量が実施される。

期間 平成23年2月22日～3月15日のうち1日間

区域 33-51-57N 135-09-00E 付近

備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W77 (分図「日高港」、JP共)

出所 五本部海洋情報部



## 23年110項 和歌山下津港 - 外港 防災訓練

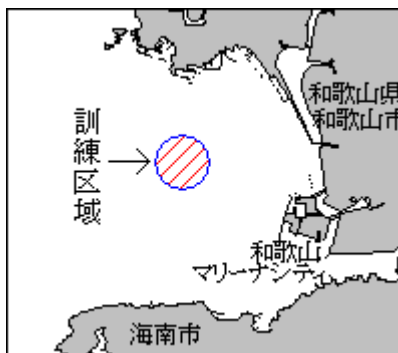
和歌浦湾において、巡視船による防災訓練が実施される。

期間 平成23年2月23日(予備日24日)0900～1700

区域 34-10.0N 135-09.0Eを中心とする半径500mの円内海域

海図 W1145 - W1143

出所 五本部警備救難部



## 23年111項 和歌山下津港 - 北区航路 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成23年2月28日 日出～日没

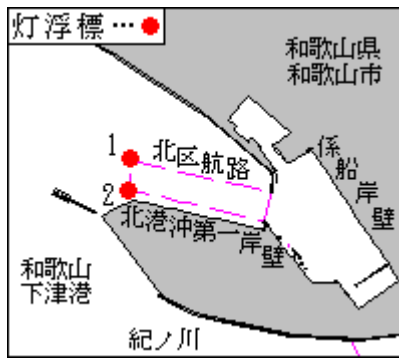
名称 1 和歌山北区航路第1号灯浮標 (灯台表第1巻3348) (34-14.4N 135-06.2E)

2 和歌山北区航路第2号灯浮標 (灯台表第1巻3349) (34-14.3N 135-06.2E)

備考 荒天等により作業日が変更されることがある

海図 W1150 (JP共)

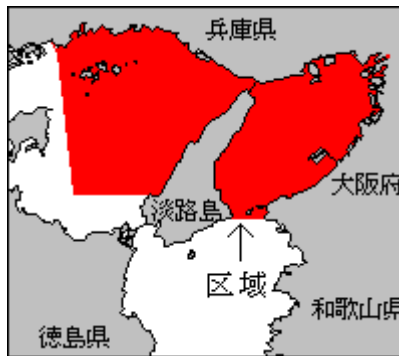
出所 五本部交通部



23年112項 大阪湾及び播磨灘 船舶通航信号所一時業務休止

江崎船舶通航信号所(呼出名称：おおさかマーチス、灯台表第1巻8109.7)がラジオ放送を使用して行う情報提供業務が、保守作業に伴い一時休止される。

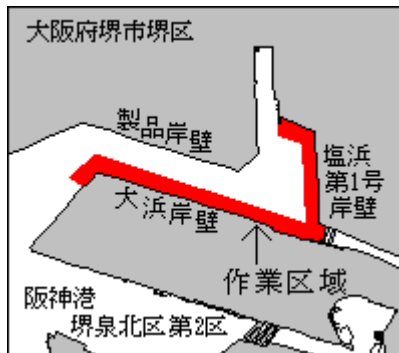
期間 平成23年2月14日(予備日15日)1300~1500  
 区域 大阪湾及び播磨灘(付図参照)  
 海図 W106(JP共)  
 出所 五本部交通部



23年113項 阪神港 - 堺泉北区、第2区 水中障害物撤去作業

塩浜第1号岸壁及び大浜岸壁前面において、潜水士・クレーン車による水中障害物(自動車・バイク)の撤去作業が実施される。

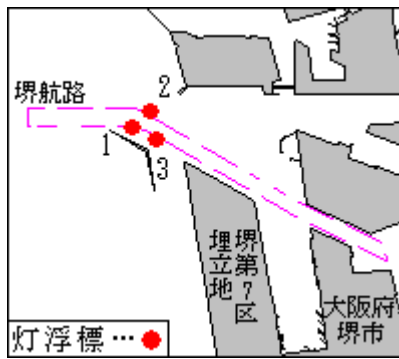
期間 平成23年2月14日~28日(予備日を含む)日出~日没  
 位置 34-35.3N 135-27.6E 付近  
 備考 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W1146(JP共)  
 出所 阪神港長



23年114項 阪神港 - 堺航路 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成23年2月23日 日出~日没  
 名称 1 堺航路第6号灯浮標 (灯台表第1巻3561) (34-36.3N 135-23.5E)  
 2 堺航路第7号灯浮標 (灯台表第1巻3562) (34-36.5N 135-23.6E)  
 3 堺航路第8号灯浮標 (灯台表第1巻3563) (34-36.3N 135-23.7E)  
 備考 荒天等により作業日が変更されることがある  
 海図 W1146(JP共)  
 出所 五本部交通部



23年115項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第1区 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成23年2月25日 日出～日没

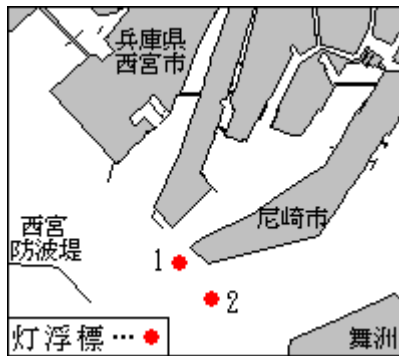
名称 1 尼崎第6号灯浮標 (灯台表第1巻3619) (34-40.6N 135-22.3E)

2 中島川第2号灯浮標 (灯台表第1巻3624.91) (34-40.4N 135-22.6E)

備考 荒天等により作業日が変更されることがある

海図 W1107(JP共)

出所 五本部交通部



23年116項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第1区 水路測量

西宮防波堤北東方において、水路測量が実施される。

期間 平成23年2月21日～3月15日のうち2日間

区域 34-40.9N 135-22.5E 付近

備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1107(JP共)

出所 五本部海洋情報部



23年117項 阪神港 - 神戸区 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成23年2月24日 日出～日没

名称 1 神戸六甲アイランド東水路中央第1号灯浮標 (灯台表第1巻3635) (34-37.8N 135-18.7E)

期間 平成23年3月2日 日出～日没

2 神戸中央航路第1号灯浮標 (灯台表第1巻3648) (34-38.6N 135-15.9E)

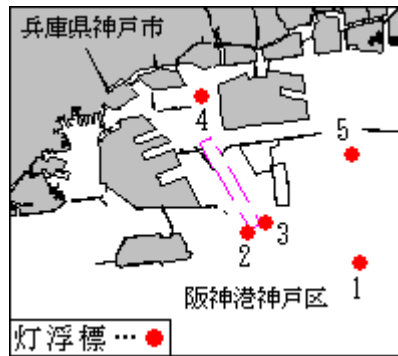
3 神戸中央航路第2号灯浮標 (灯台表第1巻3655) (34-38.7N 135-16.2E)

期間 平成23年3月3日 日出～日没

名称 4 神戸灘第4号灯浮標 (灯台表第1巻3658) (34-41.4N 135-14.7E)

5 神戸六甲アイランド東水路中央第2号灯浮標 (灯台表第1巻3636) (34-40.2N 135-18.4E)

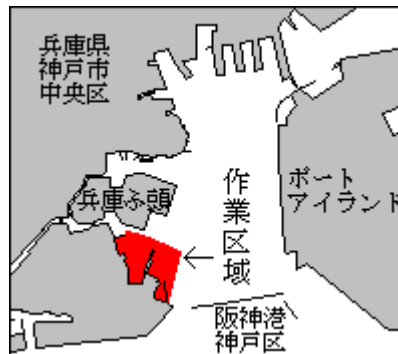
備考 荒天等により作業日が変更されることがある  
海図 W101A(JP共)  
出所 五本部交通部



## 23年118項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

三菱重工業前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成23年2月19日～21日（予備日22日～28日）日出～日没  
区域 34-39.5N 135-11.0E 付近  
備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す黄色浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
出所 阪神港長



## 23年119項 阪神港 - 神戸区、第3区 標識灯不存在

天上川河口付近において、海図記載の標識灯は存在しない。

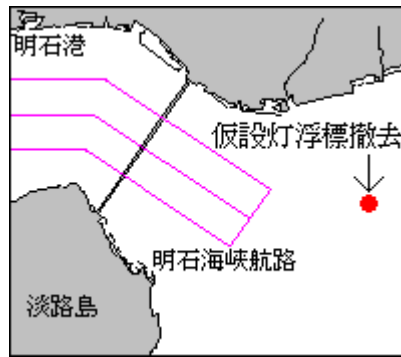
位置 34-42-45N 135-16-57E (RLt)  
海図 W101A(JP共)  
出所 神戸海上保安部



## 23年120項 明石海峡東方 灯浮標撤去作業

設標船「ぎんが」による灯浮標撤去作業が実施される。

期間 平成23年2月22日 日出～日没  
名称 明石海峡航路北東方仮設灯浮標  
位置 34-36-20N 135-04-55E  
備考 荒天等により作業日が変更されることがある  
海図 W131(JP共)  
出所 五本部交通部



## 23年121項 姫路港 - 東区、第2区 潜水訓練

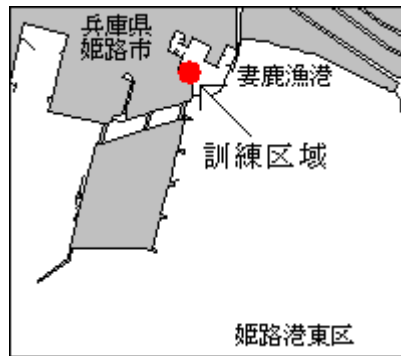
妻鹿漁港において、姫路市消防局水難救助隊による潜水訓練が実施される。

期間 平成23年2月22日、26日、27日 0930～1330

区域 34-46-29N 134-42-03E 付近

海図 W134A

出所 姫路港長



## 23年122項 姫路港 - 西区、第1区 小型船舶実技講習

中川において、小型船舶実技講習が実施されている。

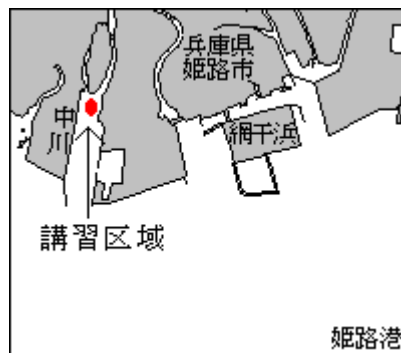
期間 平成23年2月28日まで（予備日を含む）0800～日没

区域 34-46.2N 134-34.2E 付近

備考 上記区域にコースを示す浮標を設置

海図 W134B(JP共)

出所 姫路港長



## 23年123項 相生港 護岸築造工事

相生港において、潜水土・起重機船による護岸築造工事が実施されている。

期間 平成23年5月24日まで（予備日25日～31日）日出～日没

区域 34-46.1N 134-28.2E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W111(相生港)

出所 姫路海上保安部

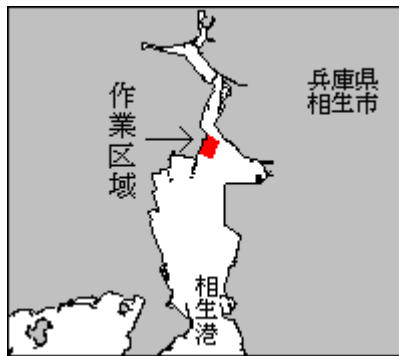




## 23年124項 相生港 重量物荷役作業

I H I 相生工場前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成23年2月20日、21日（予備日22日～24日）日出～日没  
 区域 34-47.3N 134-28.0E 付近  
 備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色浮標が設置される  
 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W 1 1 1 (相生港)  
 出所 姫路海上保安部



## 23年125項 四国南岸 - 甲浦港南東方 救難訓練

竹ヶ島南東方において、巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成23年2月16日 1330～1500（荒天中止）  
 区域 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (1) 33-30N (2) 33-28N  
 (3) 134-20E (4) 134-22E  
 備考 巡視船は「UY」旗を掲揚  
 海図 W 7 7 (J P 共)  
 出所 五本部警備救難部



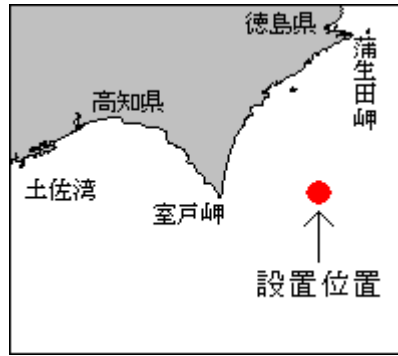
## 23年126項 四国南岸 - 室戸岬東方 浮魚礁施設灯設置（予告）

室戸岬東方に、表層型浮魚礁（土佐黒潮牧場19号）を示す施設灯が設置される。

予定日 平成23年2月12日（荒天順延）  
 名称 土佐黒潮牧場19号施設灯  
 位置 33-14-50N 134-37-00E  
 灯質 モールス符号白光 毎8秒にU(・・・)  
 光達距離 6.0海里  
 備考 レーダー反射器付設

海  
出  
所

浮魚礁は直径9mで黄色、施設灯の水面上の高さは約8mである  
W77(JP共)  
五本部交通部

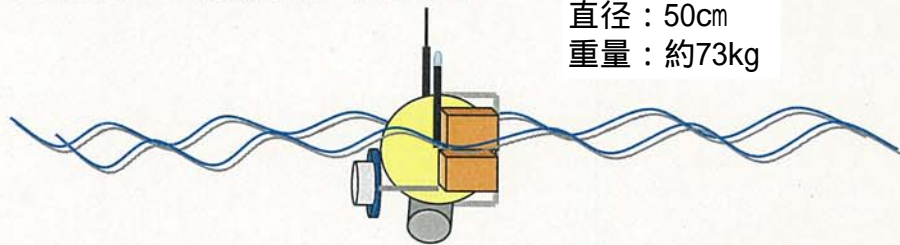


# お知らせ 観測機器に関する情報提供のお願い

海上保安庁が東シナ海に設置していた自己浮上式海底地震計（屈折波受信器）が、機器の不調により一部未回収となっており、今後、浮上し漂流する可能性があります。発見された方は、下記へご連絡をお願いします。

連絡・問合せ先 海上保安庁海洋情報部大陸棚調査室  
TEL 03-3541-3689

## 屈折波受信器（2種類あり）の漂流状況（断面図）

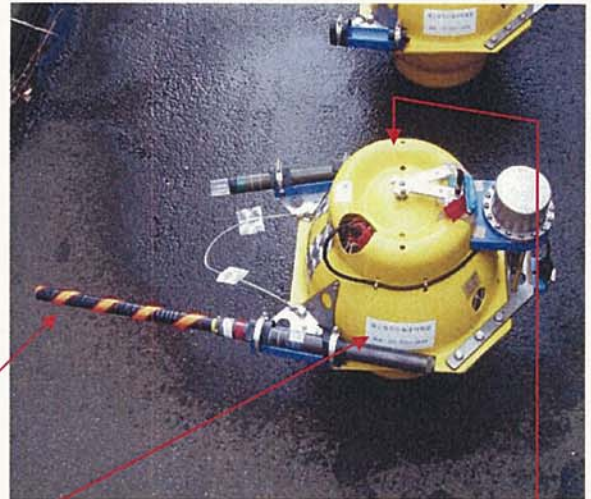


### 1 屈折波受信器（タイプA）

漂流中の写真



回収直後の写真



ラジオビーコンは2種類あり

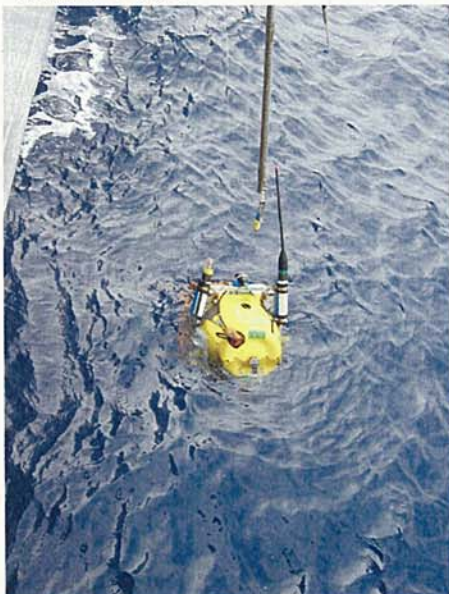


連絡先を和文と欧文で記載



### 2 屈折波受信器（タイプB）

漂流中の写真



回収直後の写真

