



# 五管区水路通報第41号

## 1090項-1111項

平成26年10月24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1090項	本州南岸	潮岬南方	海底地震計回収作業
第1091項	本州南岸	潮岬東南東方	浮魚礁施設灯消灯
第1092項	本州南岸	田辺港南西方	灯浮標設置(予告)
第1093項	和歌山下津港	外港	防波堤築造工事
第1094項	阪南港	第1区	導流堤延長工事
第1095項	阪南港	第2区	警備訓練
第1096項	阪南港	第2区	水路測量
第1097項	阪神港		船舶通航信号所一時業務休止
第1098項	阪神港	堺泉北区	灯浮標交換作業
第1099項	阪神港	大阪区、第3区	重量物荷役作業
第1100項	阪神港	神戸区、神戸中央航路	灯浮標交換作業
第1101項	阪神港	神戸区、神戸中央航路	深浅測量
第1102項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第1103項	阪神港	神戸区、第4区	ヨットレース
第1104項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第1105項	明石海峡	明石海峡航路付近	潜水作業
第1106項	淡路島	浦港南方	灯浮標等一時撤去
第1107項	淡路島	浦港南方	灯台光達距離変更
第1108項	姫路港西方		魚礁設置
第1109項	姫路港西方		魚礁設置作業
第1110項	鳴門海峡	撫養港	潜水作業
第1111項	四国南岸	須崎港	防波堤改修工事

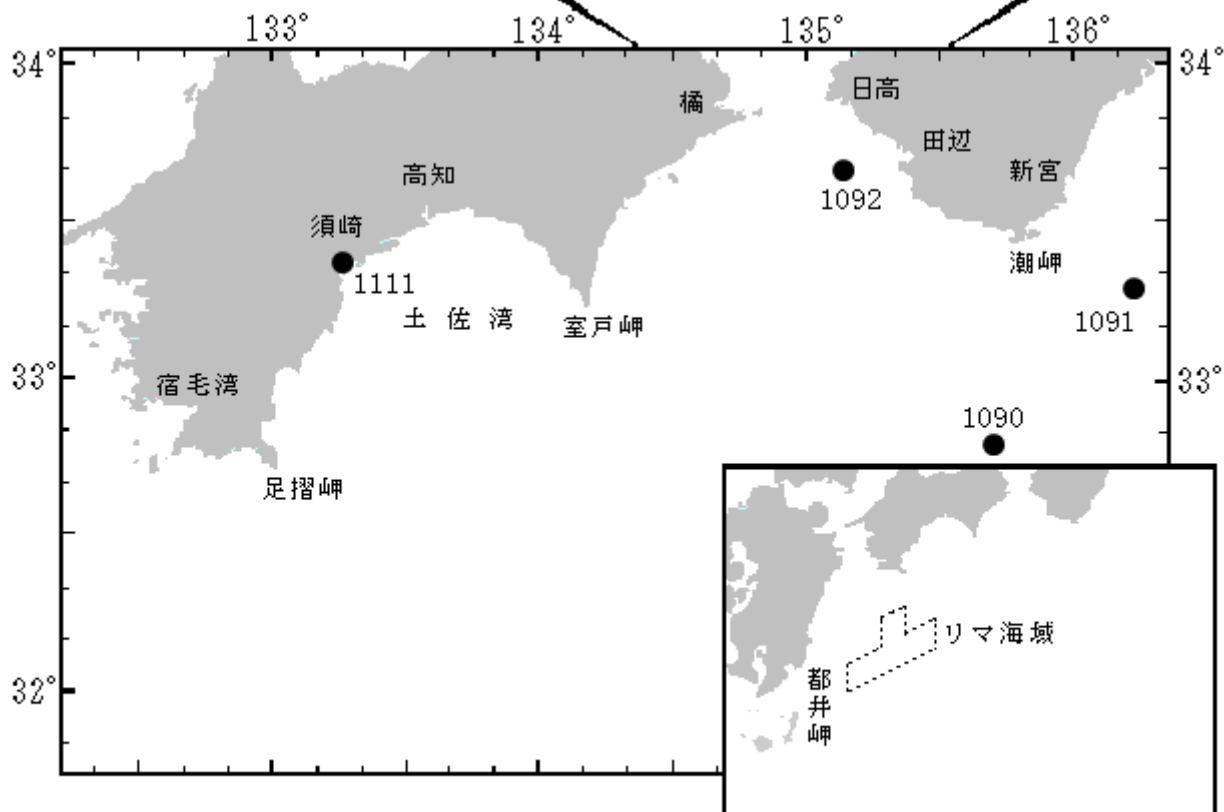
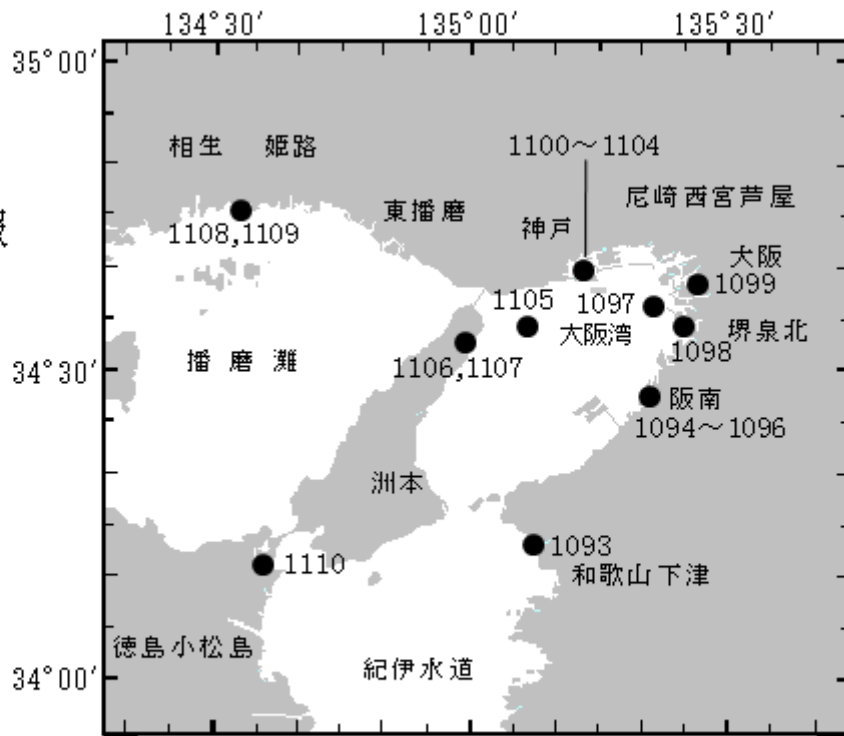
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第41号(平成26年10月17日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
阪神港、神戸区、第2区	水深等について	W101A(JP 共)-W101B(JP 共)	687	26年34号877項
福良港	魚礁設置	W112(JP 共)	691	26年34号887項
阪南港、第3区	灯標廃止	W1141(JP 共)	692	26年35号909項

五管区水路通報

第41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>

## ★26年1090項 本州南岸 ー 潮岬南方 海底地震計回収作業

観測船「啓風丸」(1,483トン)による海底地震計回収作業が実施される。

期間 平成26年10月25日～11月6日

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-20N 135-50E

(2) 31-30N 135-50E

(3) 31-30N 135-10E

(4) 32-20N 135-10E

海図 W157-W48

出所 気象庁



## ★26年1091項 本州南岸 ー 潮岬東南東方 浮魚礁施設灯消灯

五管区水路通報26年28号694項削除

梶取埼南東沖浮魚礁施設灯(灯台表第1巻2883)(33-18.9N 136-13.4E)は消灯し、仮灯4基が設置されている。

灯質 単閃黄光 毎4秒に1閃光

光達距離 約2.4海里

海図 W77(JP共)-W93(JP共)

出所 田辺海上保安部



## ★26年1092項 本州南岸 ー 田辺港南西方 灯浮標設置(予告)

五管区水路通報26年31号788項削除

田辺港南西方において、波浪観測用の灯浮標が設置される。

予定日 平成26年11月6日

名称 市江崎西方GPS波浪観測仮設灯浮標

位置 33-34-51N 135-05-59E

塗色及び構造 黄色X形頭標1個付 黄色 やぐら形

灯質 群閃黄光 毎20秒に5閃光

光達距離 6.0海里

海図 W77(JP共)

出所 五本部交通部



## ★26年1093項 和歌山下津港 ー 外港 防波堤築造工事

外防波堤北西方において、起重機船等による防波堤築造工事が実施される。

期 間 平成26年11月4日～平成27年2月27日 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-12-53.8N 135-07-36.7E

(2) 34-12-42.2N 135-07-33.6E

(3) 34-12-43.6N 135-07-26.0E

(4) 34-12-55.2N 135-07-29.1E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1150 (JP共)

出 所 和歌山下津港長



## ★26年1094項 阪南港 ー 第1区 導流堤延長工事

大津川河口において、潜水士・起重機船等による導流堤延長工事が実施されている。

期 間 平成26年11月20日まで (予備日21日～30日) 日出～日没

区 域 34-30-13N 135-22-52E 付近

備 考 区域内に汚濁防止柵が設置される

作業船のアンカー位置に浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1110 (JP共) - W1141 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★26年1095項 阪南港 ー 第2区 警備訓練

新貝塚第3号岸壁前面において、巡視船等によるテロ対策訓練が実施される。

期 間 平成26年11月4日 1400~1515  
区 域 34-28-00N 135-20-35E 付近  
備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯  
訓練中は警戒船が配備される  
海 図 W1141 (JP共)  
出 所 岸和田海上保安署



## ★26年1096項 阪南港 ー 第2区 水路測量

阪南第3号岸壁前面において、水路測量が実施される。

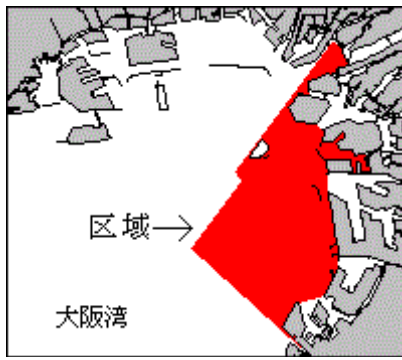
期 間 平成26年11月6日~12月19日のうち1日間  
区 域 下記5地点により囲まれる区域  
(1) 34-27-57.8N 135-21-25.3E  
(2) 34-27-56.9N 135-21-26.9E  
(3) 34-27-51.2N 135-21-22.4E  
(4) 34-27-50.6N 135-21-21.2E  
(5) 34-27-51.3N 135-21-20.0E  
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚  
海 図 W1141 (JP共)  
出 所 五本部海洋情報部



## ★26年1097項 阪神港 船舶通航信号所一時業務休止

大阪船舶通航信号所(呼出名称: おおさかハーバーレーダー、灯台表第1巻 8108) (34-39.2N 135-25.8E) の保守作業実施に伴い、レーダー映像に基づく情報提供業務が一時休止される。

期 間 平成26年11月6日(予備日7日) 1100~1300  
区 域 阪神港大阪区及び堺泉北区(付図参照)  
海 図 W1107 (JP共)-W1110 (JP共)-W1146 (JP共)-W123 (JP共)  
-W1103 (JP共)  
出 所 五本部交通部



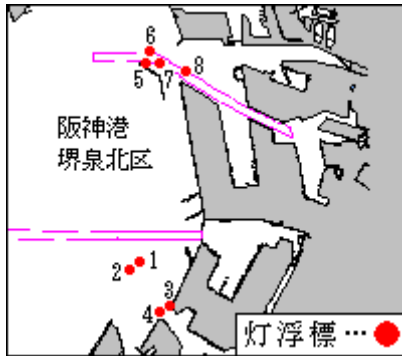
★26年1098項 阪神港 — 堺泉北区 灯浮標交換作業

堺泉北区において、起重機船等による下記灯浮標の交換作業が実施される。

期 日	平成26年11月5日、6日（予備日7日～12月26日）日出～日没		
名 称	1 泉北南第3号灯浮標（灯台表第1巻3533）	(34-33.1N	135-23.2E)
	2 泉北南第4号灯浮標（灯台表第1巻3534）	(34-32.9N	135-23.0E)
	3 泉北南第5号灯浮標（灯台表第1巻3535）	(34-32.2N	135-23.9E)
	4 泉北南第6号灯浮標（灯台表第1巻3536）	(34-32.1N	135-23.7E)
	5 堺航路第6号灯浮標（灯台表第1巻3561）	(34-36.3N	135-23.5E)
	6 堺航路第7号灯浮標（灯台表第1巻3562）	(34-36.5N	135-23.6E)
	7 堺航路第8号灯浮標（灯台表第1巻3563）	(34-36.3N	135-23.7E)
	8 堺航路第9号灯浮標（灯台表第1巻3564）	(34-36.2N	135-24.3E)

備 考 起重機船のアンカー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 W1110（JP共）-W1146（JP共）  
出 所 阪神港長



★26年1099項 阪神港 — 大阪区、第3区 重量物荷役作業

木津川において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成26年11月9日（予備日10日～12日）日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-37-48.6N 135-28-33.1E
- (2) 34-37-51.6N 135-28-28.0E
- (3) 34-37-45.9N 135-28-23.0E
- (4) 34-37-42.8N 135-28-28.0E

備 考 起重機船のアンカーワイヤー海面下5mの位置を示す橙色球形浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

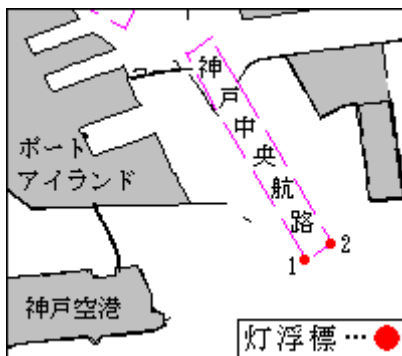
海 図 W1148  
出 所 阪神港長



★26年1100項 阪神港 — 神戸区、神戸中央航路 灯浮標交換作業

神戸中央航路において、起重機船等による下記灯浮標の交換作業が実施される。

期 間 平成26年11月5日（予備日6日～12月26日）日出～日没  
 名 称 1 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）  
 2 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）  
 備 考 起重機船のアンカー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 W101A（JP共）  
 出 所 阪神港長



★26年1101項 阪神港 — 神戸区、神戸中央航路 深浅測量

第6南防波堤において、深浅測量が実施される。

期 間 平成26年10月27日～11月14日 日出～日没  
 区 域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-39-58.3N 135-14-56.8E  
 (2) 34-39-48.9N 135-15-05.7E  
 (3) 34-39-45.9N 135-15-01.0E  
 (4) 34-39-55.4N 135-14-52.1E

海 図 W101A（JP共）  
 出 所 阪神港長



★26年1102項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成26年11月1日～3日（予備日6日、7日）0900～日没  
9日、10日（予備日11日～16日日）0800～日没

区域 下記2地点付近  
(1) 34-39-06N 135-10-09E  
(2) 34-38-54N 135-10-49E

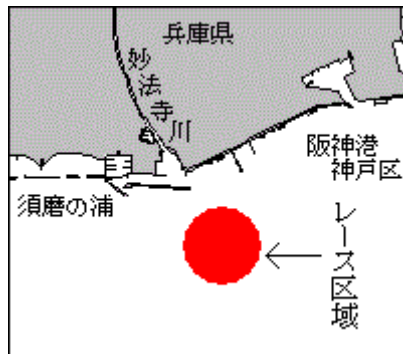
備考 上記(1)地点付近に蛇行コースを示す橙色球形浮標3基が設置される  
海図 W101A(JP共)－W101B(JP共)  
出所 阪神港長



★26年1103項 阪神港 — 神戸区、第4区 ヨットレース

須磨沖において、ディンギーヨット(19隻)レースが実施される。

期間 平成26年11月9日 1000～日没  
区域 34-38-10N 135-08-23E 付近を中心とする半径300mの円内海域  
備考 上記区域内にコースを示す橙色円筒型浮標3基が設置される  
レース中は警戒船が配備される  
海図 W101B(JP共)  
出所 阪神港長

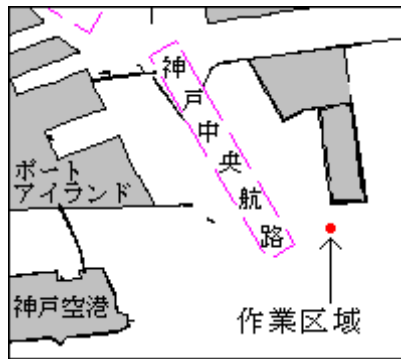


★26年1104項 阪神港 — 神戸区、第6区 潜水作業

神戸波浪観測塔において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期間 平成26年11月4日、5日（予備日6日～22日）日出～日没  
区域 34-38-50N 135-16-36E 付近  
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W101A(JP共)  
出所 阪神港長

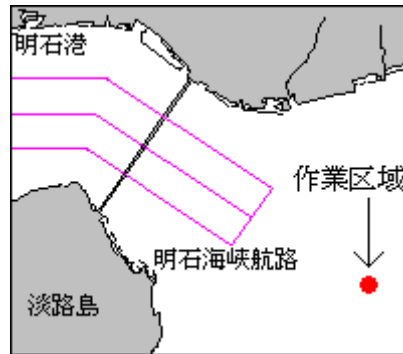




★26年1105項 明石海峡 ー 明石海峡航路付近 潜水作業

明石海峡航路東方灯浮標(灯台表第1巻3716)(34-35.0N 135-04.9E)において、潜水士による水質観測装置の点検作業が実施される。

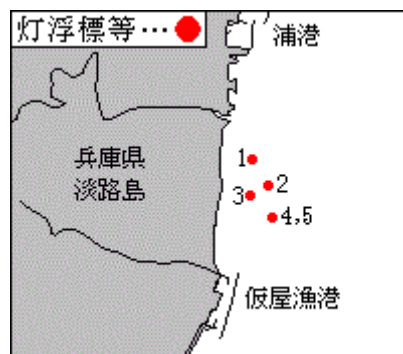
期間 平成26年11月6日(予備日7日~28日(土曜、日曜及び祝日を除く))0800~日没  
 備考 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W131(JP共)  
 出所 神戸海上保安部



★26年1106項 淡路島 ー 浦港南方 灯浮標等一時撤去

下記灯浮標及び浮標は、整備作業に伴い一時撤去される。

- |    |           |  |
|----|-----------|--|
| 1  | 期間        | 平成26年11月10日  |
|    | 名称        | (1) 仮屋磁気測定所前C浮標 (灯台表第1巻3704) (34-32.0N 134-59.8E)  |
| 2  | 期間        | 平成26年11月10日、11日  |
|    | 名称        | (2) 仮屋磁気測定所前F浮標 (灯台表第1巻3707) (34-31.9N 134-59.9E)<br>(3) 仮屋磁気測定所前H浮標 (灯台表第1巻3709) (34-31.8N 134-59.8E) |
| 3  | 期間        | 平成26年11月11日、12日  |
|    | 名称        | (4) 仮屋磁気測定所前I浮標 (灯台表第1巻3710) (34-31.8N 134-59.9E)  |
| 4  | 期間        | 平成26年11月12日  |
|    | 名称        | (5) 仮屋磁気測定所前E灯浮標 (灯台表第1巻3706) (34-31.8N 134-59.9E)   |
| 海図 | W131(JP共) |  |
| 出所 | 五本部交通部    |  |



## ★26年1107項 淡路島 ー 浦港南方 灯台光達距離変更

五管区水路通報 26 年 38 号 1005 項削除

仮屋港森東防波堤北灯台(灯台表第 1 巻 3701.7) (34-31.5N 134-59.7E) の光達距離が変更された。

光達距離 新) 5.0 海里

旧) 3.5 海里

海 図 W131(JP共)ーW150A(JP共)ーW106(JP共)

出 所 神戸海上保安部



## ★26年1108項 姫路港西方 魚礁設置

五管区水路通報 26 年 34 号 885 項削除

姫路港西方において、魚礁（覆砂）が設置された。

区 域 下記 5 地点により囲まれる区域

(1) 34-45-22.3N 134-33-40.9E

(2) 34-45-19.1N 134-33-39.3E

(3) 34-45-19.6N 134-33-38.0E

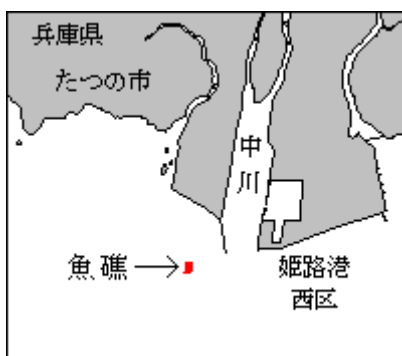
(4) 34-45-21.4N 134-33-39.0E

(5) 34-45-23.0N 134-33-38.8E

備 考 上記区域に覆砂投入（海底からの高さは最大 1.2m）

海 図 W1113

出 所 五本部海洋情報部



## ★26年1109項 姫路港西方 魚礁設置作業

姫路港西方において、ガット船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成 26 年 11 月 1 日～11 月 25 日

区 域 下記 4 地点により囲まれる区域

(1) 34-45-42N 134-33-31E

(2) 34-45-42N 134-33-23E

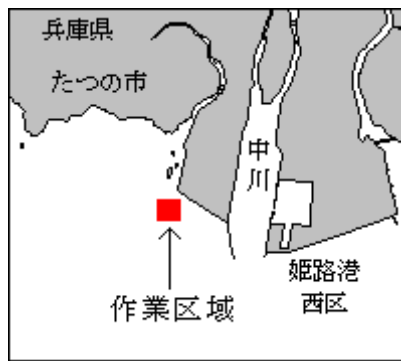
(3) 34-45-48N 134-33-23E

(4) 34-45-48N 134-33-31E

備 考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される

海 図 W1113

出 所 五本部海洋情報部



★26年1110項 鳴門海峡 — 撫養港 潜水作業

撫養ノ瀬戸において、潜水士による護岸の調査作業が実施される。

期 間 平成26年11月7日(予備日8日~14日) 日出~日没

区 域 34-11-33N 134-36-18E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W112 (JP共)

出 所 徳島海上保安部



★26年1111項 四国南岸 — 須崎港 防波堤改修工事

須崎港において、潜水士・起重機船等による防波堤改修工事が実施される。

期 間 平成26年10月27日~平成27年3月20日 日出~日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 33-22-40.0N 133-17-04.2E

(2) 33-22-34.1N 133-17-10.9E

(3) 33-22-25.1N 133-16-59.8E

(4) 33-22-33.5N 133-16-50.1E

(5) 33-22-38.0N 133-16-55.7E

(6) 33-22-35.4N 133-16-58.7E

備 考 上記区域内に汚濁防止柵が設置される  
作業船のアンカー位置に浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W105 (分図「須崎港」)-W105

出 所 高知海上保安部

