

# 五管区水路通報第47号

1270項 - 1302項

平成20年11月28日

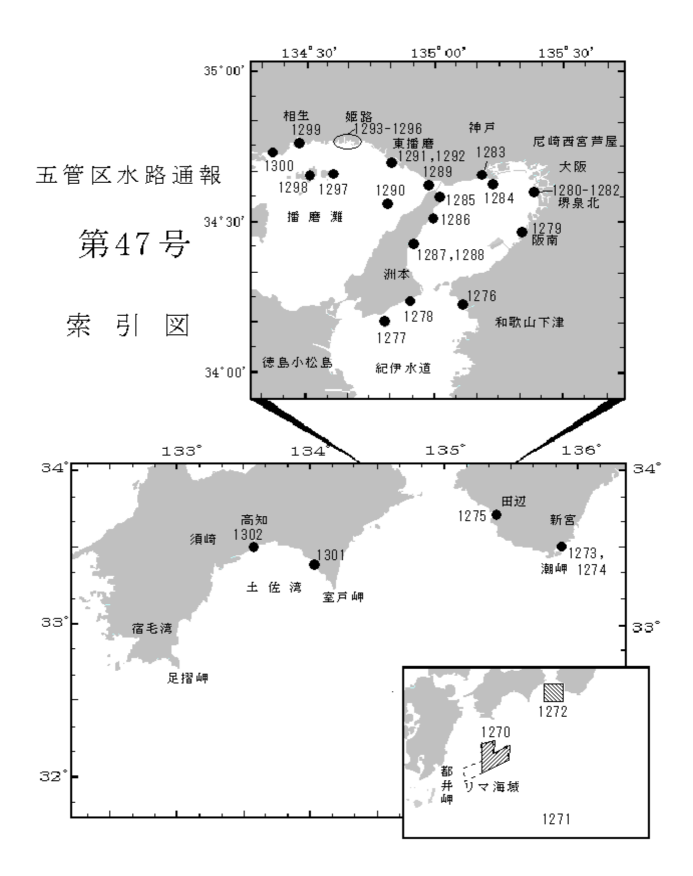
本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第1270項	<b>加田去岩</b>	口物崛去之/リフ海域》	射擊訓練等
第1270項第1271項	四国南岸 四国南方	足摺岬南方(リマ海域)	別事训练守 射撃訓練
第1271項	紀伊水道南方		別事训练 潜水艦潜航試験
		十成平台进	
第1273項	本州南岸	古座西向港	灯台光達距離等変更
第1274項	本州南岸	古座西向港	消波ブロック据付工事
第1275項	本州南岸	田辺港、第1区	水路測量
第1276項	和歌山下津港	_ 北区航路付近	救難訓練
第1277項	淡路島南方、沼島	<del>-</del>	灯台光達距離変更
第1278項	淡路島	由良港西南西方	魚礁設置
第1279項	阪南港	泉佐野航路	灯浮標交換作業
第1280項	阪神港	堺泉北区	灯台光達距離等変更
第1281項	阪神港	堺泉北区、第6区	灯浮標交換作業
第1282項	阪神港	堺泉北区、堺航路	灯浮標交換作業
第1283項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第1284項	阪神港	神戸区、第5区	海中生物調査
第1285項	淡路島	岩屋港	深浅測量等
第1286項	淡路島	浦港南南西方	灯台光達距離変更
第1287項	淡路島	津名港	灯台光達距離変更(予告)
第1288項	淡路島	津名港東方	ブイ漂流試験
第1289項	明石海峡	明石海峡航路西口	灯浮標一時撤去
第1290項	淡路島	郡家港北西方	魚礁設置作業
第1291項	東播磨港	AF-O-VIO-II-J-J	灯浮標交換作業
第1292項	東播磨港		灯台光達距離等変更
第1293項	<b>姫路港</b>	飾磨区、第1区	小型船舶実技講習
第1294項	<b>姫路港</b>	広畑区、第1区	重量物撤去作業
第1295項	<b>姫路港</b>	広畑区、第1区	磁気探査作業等
第1296項	<b>姫路港</b>	た	灯浮標交換作業
第1297項	家島諸島	男鹿島東方	灯浮標交換作業
第1298項	家島諸島	坊勢島、坊勢漁港	防波堤改修工事
第1299項	相生港	から かん	防波堤延長
第1300項	赤穂港		深浅測量
第1300項	<b>小低尼</b> 四国南岸	奈半利港北西方	水冷闹量 水路測量
第1301項	四国南岸	京十利尼礼四万 高知港	小邱씨里 灯浮標交換作業
	四国用序	同叫冶	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
お知らせ			ブイの流出について

# 海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第46号(11月21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
田辺港付 近	灯台光達距離等 変更	W74	1615	20年39号1000項
日高港	防波堤、灯につ いて	W77(分図「日高港」、JP共)	1616	20年36号901項

甲浦港	浮標不存在	W59(分図「甲浦港」)	1617	20年42号1138項
友ケ島水 道	灯浮標、レーダ	W1143-W150C(JP共)-W106 (JP共)-W77(JP共)-W100A	1618	20年39号1005項
友ケ島水道	灯台光達距離変 更	W150A(分図「友ケ島水道」、 JP共)-W1143-W150C(JP共)- W106(JP共)-W77(JP共)- W100A	1619	20年36号903項
橘港付近	灯台光達距離変 更	W1104-W77(JP共)-W100A	1620	20年36号924項
徳島小松 島港、小松 島区、第1 区	II _	W1126-W150C(JP共)-W106 (JP共)	1621	20年36号921項
粟津港	灯台光達距離変 更	W1216( <b>粟津港</b> )-W150C(JP 共)-W106(JP共)-W77(JP共)- W100A	1622	20年39号1025項
深日港	灯台光達距離変 更	W1398-W1143-W150A(JP 共)-W150C(JP共)-W106(JP 共)-W100A	1623	20年37号941項
阪神港、大 阪区、第1 区	灯標廃止	W123(JP共)	1624	20年36号907項
阪神港、大 阪区、第3 区	険悪地について	W123(JP共)	1625	
阪神港、大 阪区、第3 区	灯撤去	W1146(JP共)-W123(JP共)	1626	20年37号947項
東播磨港	灯台廃止	W107-W131(JP共)-W150A (JP共)-W150B-W106(JP共)- W100A	1627	20年39号1014項
家島諸島、 家島港	灯台廃止	W1113-W150B-W106(JP共)- W100A	1628	20年41号1086項



#### 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

# 20年1270項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練等

五管区水路通報20年46号1238項削除

自衛艦による対空、水上、対潜ロケット射撃訓練及びフレア(発熱体)発射訓練が実施される。

期 間 平成20年12月2日~5日(予備6日)、8日の0600~1800

区域 6地点により囲まれる区域

- (1) 32-02-13N 133-29-51E
- (2) 31-42-13N 133-29-51E
- (3) 31-18-13N 132-37-51E
- (4) 32-01-43N 132-37-51E
- (5) 32-09-13N 132-59-51E
- (6) 31-48-13N 132-59-51E

標 識 自衛艦は「B」旗を掲揚

備 考 五管区水路通報20年46号1238項の期間訂正

海 図 W157

出 所 防衛省海上幕僚監部

### 20年1271項 四国南方 射聲訓練

四国南方において巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成20年12月13日0700~1700、14日0700~1700、15日0800~1800

区域1 4地点により囲まれる区域(13日)

- (1) 30-40N 137-43E
- (2) 28-13N 136-34E
- (3) 28-20N 136-13E
- (4) 30-47N 137-23E
- 区域 2 4地点により囲まれる区域(14日)
  - (1) 26-04N 135-37E
  - (2) 23-43N 134-34E
  - (3) 23-46N 134-15E
  - (4) 26-12N 135-16E

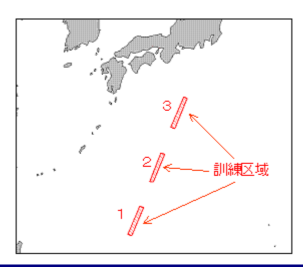
区域3 4地点により囲まれる区域(15日)

- (1) 21-31N 133-39E
- (2) 19-03N 132-33E
- (3) 19-10N 132-12E
- (4) 21-39N 133-17E

標 識 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚

海 図 W1072

出 所 第三管区海上保安本部



# 20年1272項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験

紀伊水道南方において潜水艦の潜航試験が実施される。

期 間 平成20年12月9日~19日

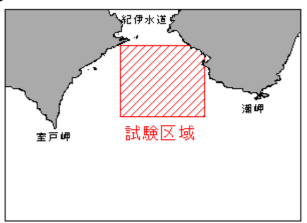
区 域 下記経緯度線及び陸岸により囲まれる区域

(1) (2) 33-20N 33-48N (3) 134-45E (4) 135-20E

警戒船 潜航試験中、配備

水上航行中、潜水艦は標識灯(琥珀色、1分間に90閃光)を点灯

叉 W77(JP共) 海 五本部海洋情報部 出 所



#### 本州南岸 灯台光達距離等変更 20年1273項 古座西向港

五管区水路通報20年45号1206項削除

古座川口灯台(灯台表第1巻2888)(33-30.8N 135-49.7E)の光達距離及び高さが変更された。

光達距離 新) 4.0海里

旧) 8.5海里

新) さ 12m 高

旧) 11m

W 9 9 (串本港付近) 叉

出 所 五本部交通部

#### 消波ブロック据付工事 20年1274項 本州南岸 -古座西向港

古座西向港において消波ブロック据付工事が実施される。

平成20年12月1日~21年2月15日の日出~日没

X 33-30-36N 135-49-14E付近(付図参照) W 9 9 (串本港付近) 域

海 义 所 五本部海洋情報部



#### 田辺港、第1区 20年1275項 本州南岸 水路測量

田辺港において水路測量が実施される。

平成20年12月8日~26日のうち1日

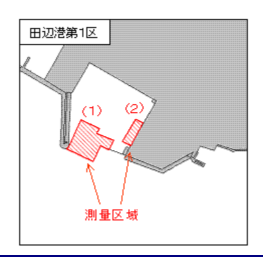
X 域 下記各位置付近(付図参照)

- (1) 33-42-56N 135-23-02E
- (2) 33-42-57N 135-23-09E

標 識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W74

出 所 五本部海洋情報部



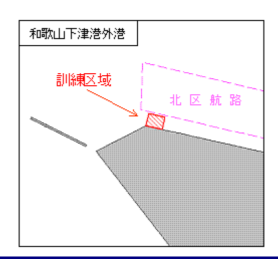
### 20年1276項 和歌山下津港 - 北区航路付近 救難訓練

北区航路付近において船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成20年12月10日(予備11日、12日)の0900~1700

区域 34-14-14N 135-06-16E付近(付図参照)

海 図 W1150 出 所 和歌山下津港長



# 20年1277項 淡路島南方、沼島 灯台光達距離変更

五管区水路通報20年45号1212項削除

沼島港泊防波堤灯台(灯台表第1巻3463)(34-10.3N 134-49.2E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 4.0海里

旧) 8.5海里

海 図 W150C(JP共)-W106(JP共)-W100A

出 所 五本部交通部

### 20年1278項 淡路島 - 由良港西南西方 魚礁設置

由良港西南西方に魚礁が設置された。

位 置 34-14-46N 134-53-34E付近(付図参照)

沈設物 自然石約1,850立方メートル

備 考 魚礁上の最浅水深約5m

海 図 W1143-W150C(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



### 20年1279項 阪南港 - 泉佐野航路 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期 間 平成20年12月12日の1030~1240(荒天順延)

名 称 (1)泉佐野航路第1号灯浮標(灯台表第1巻3514)(34-27.3N 135-19.2E)

(2)泉佐野航路第2号灯浮標(灯台表第1巻3515)(34-27.3N 135-19.1E)

海 図 W1141(JP共)

出 所 五本部交通部

### 20年1280項 阪神港 - 堺泉北区 灯台光達距離等変更

五管区水路通報20年44号1187項削除

泉北大津東防波堤灯台(灯台表第1巻3532)(34-31.5N 135-23.2E)の光達距離及び高さが変更された。

光達距離 新) 5.0海里

旧) 10.0海里

高さ新)13m

旧) 12m

海 図 W1110(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)-W106(JP共)

出 所 五本部交通部

#### 20年1281項 阪神港 - 堺泉北区、第6区 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期 間 平成20年12月15日の1030~1240(荒天順延)

名 称 (1)泉北南第3号灯浮標(灯台表第1巻3533)(34-32.9N 135-23.3E)

(2) 泉北南第4号灯浮標(灯台表第1巻3534) (34-32.8N 135-23.1E)

海 図 W1110(JP共)

出 所 五本部交通部

#### 20年1282項 阪神港 - 堺泉北区、堺航路 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

1 期間 平成20年12月10日の1000~1210(荒天順延)

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)

2 期間 平成20年12月11日の1500~1600(荒天順延)

名 称 堺航路第8号灯浮標(灯台表第1巻3563)(34-36.3N 135-23.7E)

海 図 W1146(JP共)

出 所 五本部交通部

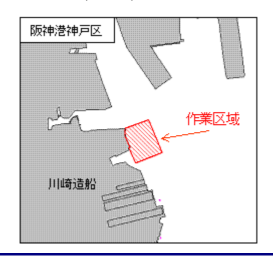
## 20年1283項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

川崎造船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20年12月2日(予備3日、4日)の1400~日没 34-40-34N 135-11-16E付近(付図参照)

標識 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す浮標を2基設置

W101A(JP共)-W101B(JP共) 海 図

出所 阪神港長



#### 海中生物調査 神戸区、第5区 20年1284項 阪神港

神戸空港周辺において潜水士による海中生物調査が実施される。

平成20年11月30日(予備12月1日~28日)の日出~日没

期間区域 付図に示す区域

海 W101A(JP共)-W101B(JP共) 叉

出 阪神港長 所



#### 20年1285項 淡路島 岩屋港 深浅測量等

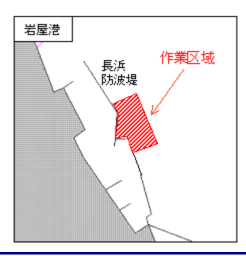
長浜防波堤付近において深浅測量及び潜水作業が実施される。

平成20年12月5日~15日の日出~日没

区域 34-35-48N 135-00-50E付近(付図参照)

海図 W1217(岩屋港)

出所 神戸海上保安部



# 20年1286項 淡路島 - 浦港南南西方 灯台光達距離変更

五管区水路通報20年44号1191項削除

仮屋港南防波堤灯台(灯台表第1巻3700)(34-30.7N 134-59.3E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 5.5海里

旧) 8.5海里

海 図 W131(JP共)-W150A(JP共)-W106(JP共)

出 所 五本部交通部

### 20年1287項 淡路島 - 津名港 灯台光達距離変更(予告)

津名港佐野東防波堤灯台(灯台表第1巻3699)(34-27.6N 134-56.4E)の光達距離が変更される。

光達距離 新) 4.0海里

旧) 8.5海里

予定日 平成20年12月8日

海 図 W69-W131(JP共)-W1143-W150A(JP共)-W106(JP共)-W100A

出 所 五本部交通部

# 20年1288項 淡路島 - 津名港東方 ブイ漂流試験

津名港東方において測量船「うずしお」によるブイ漂流試験が実施される。

期 間 平成20年12月1日(予備9日)の1000~1600

区 域 34-27.0N 135-00.0Eを中心とする半径2海里の円内

海 図 W1143-W150A(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



20年1289項 明石海峽 - 明石海峽航路西口 灯浮標一時撤去

明石海峡航路中央第1号灯浮標(灯台表第1巻3717)(34-37.3N 134-58.9E)は一時撤去された。 備 考 上記位置付近に警戒船(青色閃光灯点灯)配備 海 図 W131(JP共) 出 所 神戸海上保安部

### 20年1290項 淡路島 - 郡家港北西方 魚礁設置作業

郡家港北西方において起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成20年12月10日~17日のうち1日、日出~日没

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-33-18N 134-46-15E

(2) 34-33-03N 134-46-15E

(3) 34-33-03N 134-46-00E

(4) 34-33-18N 134-46-00E

沈設物 鋼製魚礁(高さ2.8m)2基

海 図 W131(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



### 20年1291項 東播磨港

### 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

1 期 間 平成20年12月9日の1100~1320(荒天順延)

名 称 (1)東播磨港別府西灯浮標(灯台表第1巻3844)(34-42.6N 134-48.6E)

(2)東播磨航路第3号灯浮標(灯台表第1巻3834)(34-41.0N 134-48.9É)

2 期 間 平成20年12月11日の1130~1230(荒天順延)

名 称 東播磨港高砂灯浮標(灯台表第1巻3848)(34-43.5N 134-47.8E)

海 図 W107

出 所 五本部交通部

### 20年1292項 東播磨港

### 灯台光達距離等変更

#### 五管区水路通報20年45号1228項削除

東播磨港伊保灯台(灯台表第1巻3850)(34-44.9N 134-45.8E)の光達距離及び高さが変更された。

光達距離 新) 5.5海里

旧) 9.5海里

高 さ 新) 14m

旧) 13m

海 図 W134A-W107-W1113-W150B-W106(JP共)

出 所 五本部交通部

# 20年1293項 姫路港 - 飾磨区、第1区 小型船舶実技講習

くろがね橋南方において小型船舶操縦士実技講習が実施される。

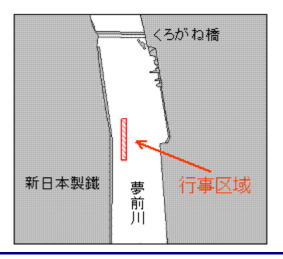
期 間 平成20年12月1日~31日の0900~日没

区 域 34-47-14N 134-38-48E付近(付図参照)

標 識 区域内にコースを示す黒色浮標を3基設置

海 図 W134B

出 所 姫路港長



#### 20年1294項 姫路港 広畑区、第1区 重量物撤去作業

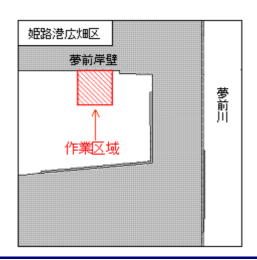
夢前岸壁前面において起重機船による重量物撤去作業が実施される。

期間 平成20年12月1日~3日(予備4日~10日)の日出~日没

区域 34-46-59N 134-38-28E付近(付図参照)

標識 起重機船のアンカーワイヤーの海面下7mの位置を示す黄色灯付浮標を2基設置

海 図 W 1 3 4 B 出所 姫路港長



#### 20年1295項 姫路港 -広畑区、第1区 磁気探査作業等

鶴田岸壁南方において深浅測量及び潜水士による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成20年12月10日~12月22日(予備23日~27日)の日出~日没

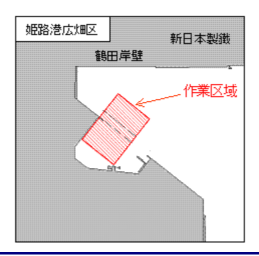
区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-46-58N 134-37-28E
- 34-46-54N 134-37-34E (2)
- (3) 34-46-48N 134-37-27E
- (4) 34-46-51N 134-37-22E(岸線上)

上記区域を示す赤旗付浮標を設置

W134B

海図出所 姫路港長



# 20年1296項 姫路港 - 広畑航路 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期 間 平成20年12月16日の1410~1510(荒天順延)

名 称 広畑航路第4号灯浮標(灯台表第1巻3869)(34-44.5N 134-37.4E)

海 図 W134B 出 所 五本部交通部

### 20年1297項 家島諸島 - 男鹿島東方 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期 間 平成20年12月16日の1210~1310(荒天順延)

名 称 大碇灯浮標(灯台表第1巻3925)(34-40.2N 134-36.3E)

海 図 W1113 出 所 五本部交通部

### 20年1298項 家島諸島 - 坊勢島、坊勢漁港 防波堤改修工事

坊勢漁港において防波堤改修工事が実施されている。

期 間 平成21年2月27日まで

区域 34-39.5N 134-31.0E付近

海 図 W1113

出 所 姫路海上保安部

#### 20年1299項 相生港

防波堤延長

#### 五管区水路通報20年34号864項関連

鰯浜地先の防波堤が延長された。

位 置 2地点を結ぶ線上(幅約6m)

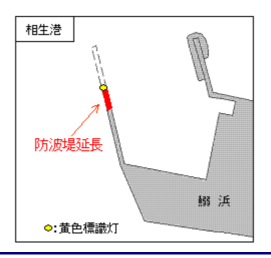
(1) 34-46-00.6N 134-28-09.1E

(2) 34-45-59.7N 134-28-09.3E(既設防波堤先端)

標 識 上記(2)付近に設置されていた黄色標識灯は(1)付近に移設された。

海 図 W111(相生港)

出 所 五本部海洋情報部



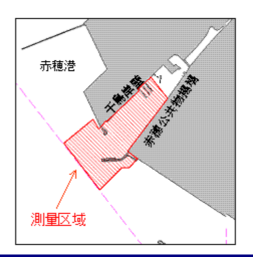
#### 20年1300項 赤穂港 深浅測量

千鳥岸壁前面及び付近において深浅測量が実施されている。

平成20年12月13日まで(予備日含む。日曜を除く)の日出~日没

34-43-59N 134-22-31E付近(付図参照) W 1 1 1 (赤穂港) 区 域

叉 出所 姫路海上保安部



#### 20年1301項 四国南岸 奈半利港北西方 水路測量

西浜海岸前面、唐の浜海岸前面及び安田海岸前面において水路測量が実施される。

期間 平成20年12月10日~21年2月28日のうち2日間

区 域 下記各位置付近

- (1) 33-30.0N 133-53.2E(西浜海岸前面)
- 33-26.4N 133-58.0E(唐の浜海岸前面)
- (3) 33-26.2N 133-58.6E(安田海岸前面)

簫 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海 变 W108(JP共) 出所 五本部海洋情報部

#### 灯浮標交換作業 20年1302項 四国南岸 高知港

第3ふ頭前面及び航路付近において起重機船による灯浮標交換作業が実施される。

平成20年12月9日、10日(予備11日、12日)の日出~日没 期間

区域 1 4地点により囲まれる区域(高知港第17号灯浮標)

- (1) 33-32-42N 133-33-47E
- 33-32-41N 133-33-46E (2)
- 33-32-46N 133-33-45E (3)
- (4) 33-32-46N 133-33-46E
- 区域2 4地点により囲まれる区域(高知港第6号灯浮標)
  - (1) 33-30-10N 133-33-44E

33-30-09N 133-33-42E

(2) (3) 33-30-14N 133-33-41E

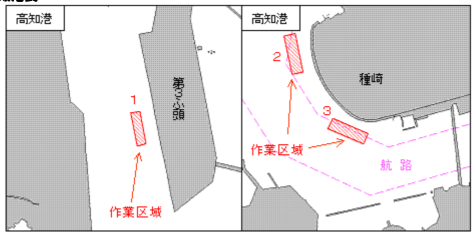
#### (4) 33-30-14N 133-33-43E 4地点により囲まれる区域(高知港第4号灯浮標) 区域3

(1) 33-30-02N 133-33-53E (2) 33-30-01N 133-33-52E

(3) 33-30-03N 133-33-47E

33-30-04N 133-33-48E

### 海 図出 所 W 1 1 0 高知港長

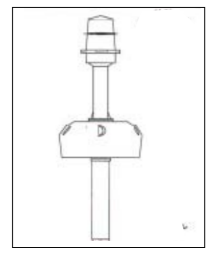


#### ブイの流出について

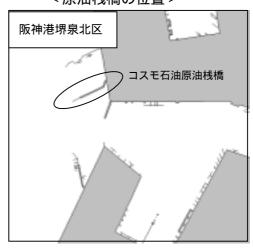
コスモ石油株式会社堺製油所の原油桟橋周囲に設置されているブイ7基のうち、1基が 流出しました。

発見された方は、コスモ石油株式会社堺製油所(TEL:072-245-8560) もしくは、最寄の海上保安部署までご連絡ください。

<ブイの形状>



<原油桟橋の位置>



- ・ブイの寸法:水面上1 m、浮体の直径約0.5 m(塗色黄色)
- ・夜間は自動点灯(灯火黄色、毎4秒に1閃光、光達距離4km)
- ・浮体には「コスモ石油原油桟橋 No.3 ブイ」及び下記連絡先電話番号の記載あり

電話番号:072-245-8560

(コスモ石油株式会社堺製油所)