



五管区水路通報第4号

100項-128項

平成28年1月29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100項	紀伊水道南方		射撃訓練
第101項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第102項	本州南岸	潮岬西北西方	沈船存在
第103項	紀伊水道南方		救難訓練
第104項	紀伊水道		救難訓練
第105項	大阪湾		救難訓練
第106項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第107項	阪神港付近		海上作業
第108項	阪神港	堺泉北区、第2区	護岸改修工事
第109項	阪神港	大阪区、第1区	潜水作業
第110項	阪神港	大阪区、第2区及び第3区	潜水作業
第111項	阪神港	大阪区、第3区	護岸補強工事
第112項	阪神港	大阪区、第3区	流速計設置
第113項	阪神港	大阪区、第6区	磁気探査作業等
第114項	阪神港	大阪区、第6区	掘下げ作業
第115項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第116項	阪神港	神戸区及び付近	防災訓練
第117項	阪神港	神戸区、第1区	潜水訓練
第118項	阪神港	神戸区、第2区	灯標移設
第119項	阪神港	神戸区、第3区	深淺測量
第120項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第121項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第122項	阪神港	神戸区、第4区	潜堤築造工事
第123項	阪神港	神戸区、第6区	浅所存在
第124項	淡路島	浦港付近	有害鳥獣駆除作業
第125項	淡路島	津名港	灯台復旧(予告)
第126項	徳島小松島港付近		観測塔改良工事
第127項	四国南岸	牟岐港	導流堤延長工事
第128項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	防波堤築造工事

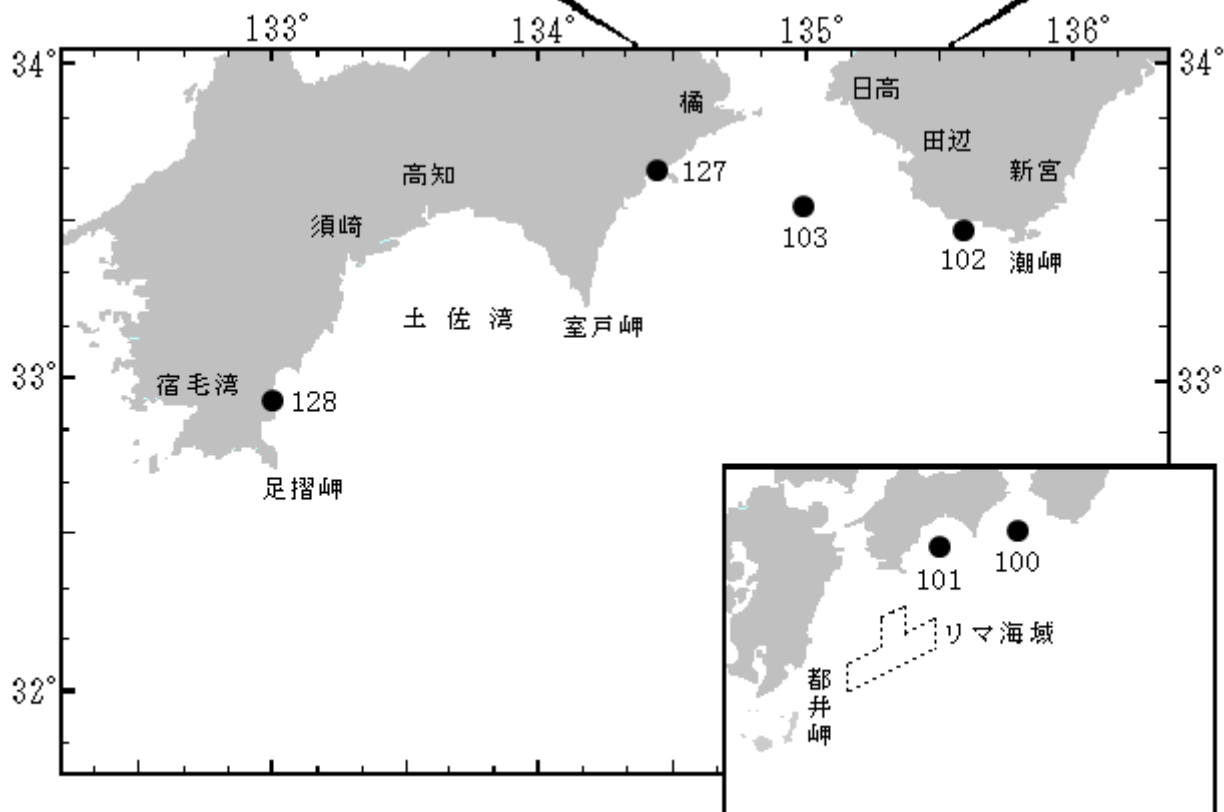
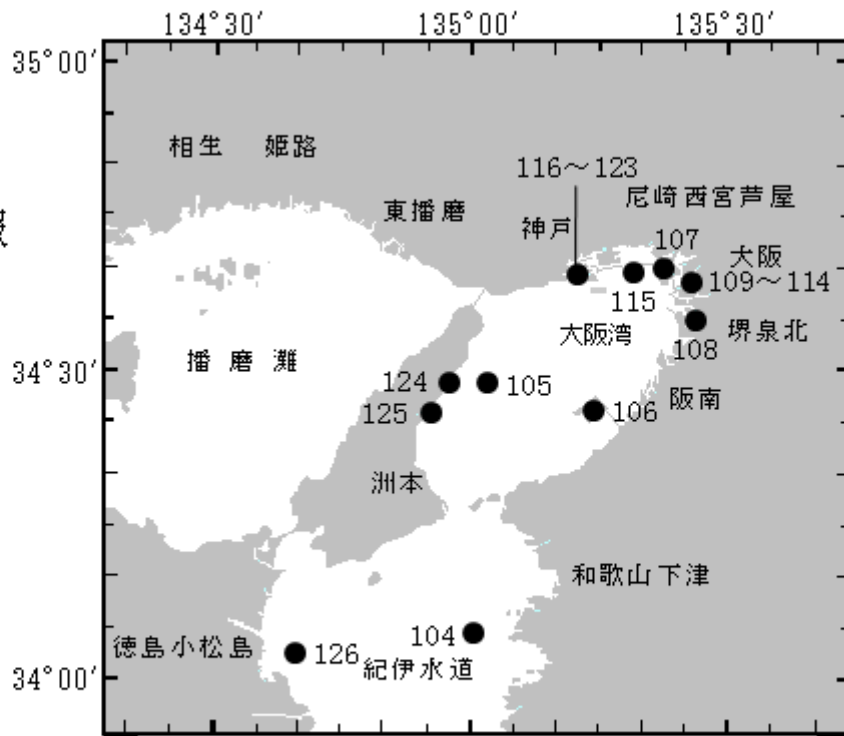
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第3号(平成28年1月22日発行)掲載分)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第4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>

★28年100項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

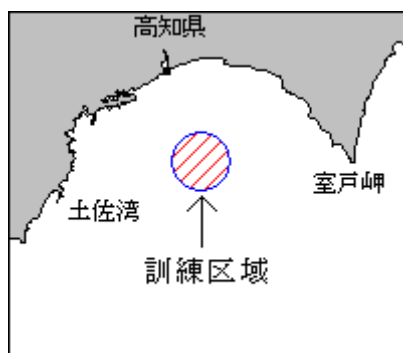
期間 平成28年2月15日～18日（予備日19日）0800～1800
区域 33-30-12N 134-49-50E を中心とする半径5海里の円内区域
備考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される
海図 W77（JP共）
出所 防衛省海上幕僚監部



★28年101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28年2月9日（予備日10日）0900～1700
区域 33-14.8N 133-40.8E を中心とする半径5海里の円内区域
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 五本部警備救難部



★28年102項 本州南岸 — 潮岬西北西方 沈船存在

江須崎南方において、沈船（引き船、長さ24m）が存在する。

位置 33-28.7N 135-34.5E 付近
海図 W77（JP共）
出所 五本部警備救難部



★28年103項 紀伊水道南方 救難訓練

紀伊水道南方において、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28年2月2日 1630～2000

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 33-42N (2) 33-22N

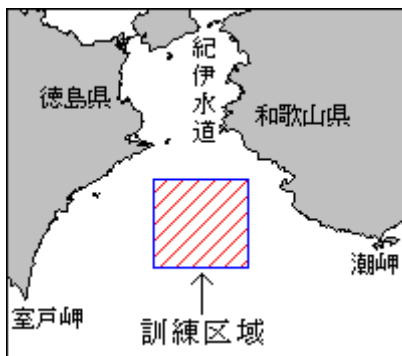
(3) 134-45E (4) 135-11E

備 考 照明弾、フロートライト、マリンマーカールが使用される

巡視船は「UY」旗を掲揚

海 図 W77(JP共)

出 所 高知海上保安部、関西空港海上保安航空基地



★28年104項 紀伊水道 救難訓練

紀伊水道において、巡視艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成28年2月3日 (予備日4日～10日、12日～24日、27日～29日) 0900～2000

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

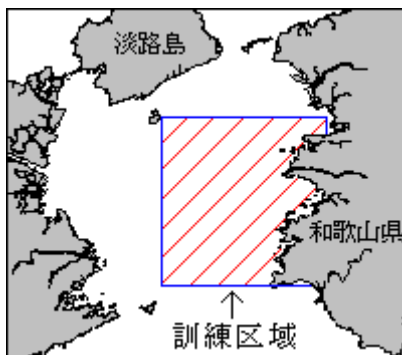
(1) 33-53N (2) 34-10N

(3) 134-50E (4) 135-10E

備 考 巡視艇は「UY」旗を掲揚

海 図 W150C(JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



★28年105項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機等による救難訓練が実施される。

期 間 平成28年2月17日 0900～1300

平成28年2月25日、26日 0900～2000（予備日27日～29日）

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-33.0N 135-02.0E

(2) 34-33.0N 135-07.5E

(3) 34-22.0N 135-07.5E

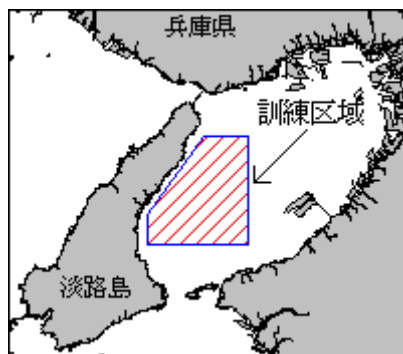
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(5) 34-25.0N 134-55.0E

備 考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚

海 図 W150A(JP共)

出 所 五本部警備救難部、関西空港海上保安航空基地



★28年106項 大阪湾 — 泉州港 潜水訓練

泉州港において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期 間 平成28年2月10日 0900～2300

区域1 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-26-42.7N 135-15-28.0E

(2) 34-26-38.8N 135-15-31.9E

区域2 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(3) 34-26-16.2N 135-15-53.9E

(4) 34-26-24.5N 135-16-06.0E

(5) 34-26-13.3N 135-16-16.8E

(6) 34-24-28.2N 135-13-38.5E

(7) 34-24-40.4N 135-13-28.5E

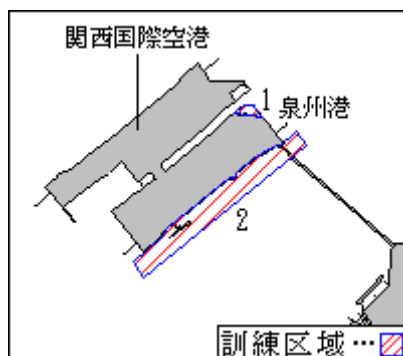
(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E

備 考 警戒船は「UY」旗を掲揚、夜間は紅色閃光灯を点灯

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W199-W1103(JP共)

出 所 五本部警備救難部



★28年107項 阪神港付近 海上作業

淀川河口沖水質定点自動観測灯標(灯台表第1巻3613)(34-39.7N 135-22.0E)において、作業船による観測機器の点検作業が実施される。

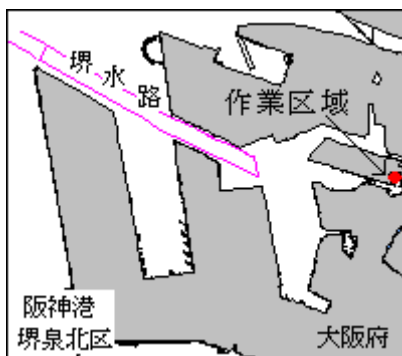
期間 平成28年2月10日(予備日11日～3月2日)0800～日没
海図 W123(JP共)－W1107(JP共)－W1103(JP共)
出所 神戸海上保安部



★28年108項 阪神港 — 堺泉北区、第2区 護岸改修工事

大浜第1号物揚場前面において、潜水士・起重機船等による護岸改修工事が実施されている。

期間 平成28年3月22日まで
区域 34-35-03N 135-27-55E 付近
備考 区域内に汚濁防止柵が設置される
ブロック据付後、ブロックに黄色灯付の足場が設置される
作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される
夜間停泊時は、作業船の四隅に黄色標識灯が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W1146(JP共)
出所 五本部海洋情報部



★28年109項 阪神港 — 大阪区、第1区 潜水作業

正蓮寺川において、潜水士・台船による電気防食用陽極材の取付け工事が実施される。

期間 平成28年2月9日～17日(予備日18日～24日)日出～日没
区域 34-40-27N 135-25-40E 付近
備考 夜間停泊時は、台船の四隅に黄色標識灯が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W123(JP共)
出所 阪神港長



★28年110項 阪神港 — 大阪区、第2区及び第3区 潜水作業

安治川及び大正内港において、潜水士・作業船による障害物探査作業が実施される。

期 間 平成28年2月1日～29日のうち4日間 日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-39-52N 135-26-42E

(2) 34-38-51N 135-27-41E

備 考 潜水作業中は区域内に竹竿が設置され、警戒船が配備される

海 図 W123 (JP共) -W1148

出 所 阪神港長



★28年111項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸補強工事

木津川において、潜水士・スパット式クレーン付台船等による護岸補強工事が実施される。

期 間 平成28年2月1日～29日 日出～日没

区 域 34-37-55N 135-28-36E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される

夜間停泊時は、作業船に黄色標識灯が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★28年112項 阪神港 — 大阪区、第3区 流速計設置

木津川運河において、流速計が設置される。

期 間 平成28年2月7日、8日（予備日9日、10日、22日～24日）
位 置 34-37-55N 135-27-49E 付近
備 考 観測機器明示用の黄色灯付浮標が設置される
海 図 W1148
出 所 阪神港長



★28年113項 阪神港 — 大阪区、第6区 磁気探査作業等

神崎川において、潜水土・作業船による磁気探査作業及び深淺測量が実施される。

期 間 平成28年2月1日～17日（予備日18日～20日）日出～日没
区 域 34-41-51N 135-25-39E 付近
備 考 磁気探査作業中は区域明示用の浮標又は竹竿が設置され、警戒船が配備される
海 図 W1107（JP共）～W1103（JP共）
出 所 阪神港長



★28年114項 阪神港 — 大阪区、第6区 掘下げ作業

神崎川において、グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成28年2月5日～4月30日（予備日5月1日～15日）日出～日没
区 域 34-41-59N 135-25-42E 付近
備 考 区域内に汚濁防止柵が設置される
浚渫船のアンカー位置を示す浮標が設置される
夜間停泊時は、作業船に黄色標識灯が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W1103（JP共）
出 所 阪神港長



★28年115項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第3区 ヨットレース

西宮防波堤南方において、クルーザーヨット(最大約15艇)によるヨットレースが実施される。

期間 平成28年2月14日、21日 1000～日没

区域 下記5地点により囲まれる区域

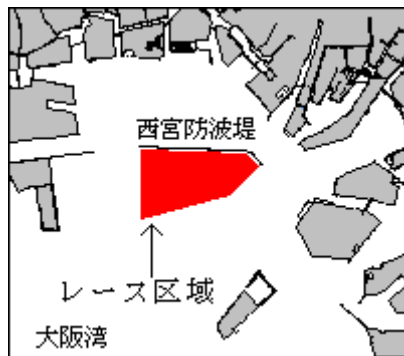
- (1) 34-40-35N 135-18-50E
- (2) 34-40-31N 135-21-15E
- (3) 34-40-18N 135-21-32E
- (4) 34-39-48N 135-20-52E
- (5) 34-39-17N 135-18-50E

備考 上記区域内にコースを示す橙色浮標が2基設置される

レース中は警戒船が配備される

海図 W1107 (JP共) - W1103 (JP共)

出所 阪神港長



★28年116項 阪神港 — 神戸区及び付近 防災訓練

神戸区及び付近において、巡視艇による防災訓練が実施される。

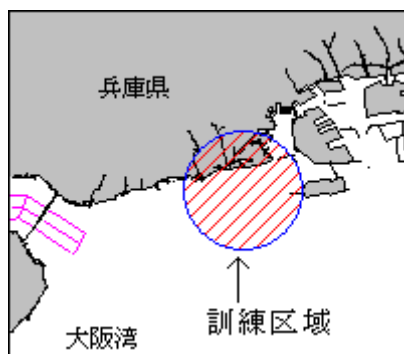
期間 平成28年2月3日 1300～1600

区域 34-38N 135-10Eを中心とする半径4kmの円内区域

備考 訓練参加艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海図 W101A (JP共) - W101B (JP共) - W1103 (JP共) - W150A (JP共)

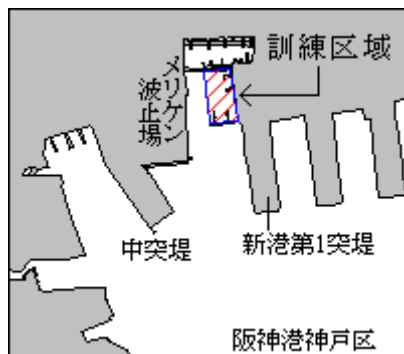
出所 阪神港長



★28年117項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水訓練

メリケン波止場東方において、海上保安庁等による潜水訓練が実施される。

期 間 平成28年2月1日 1000~1300
区 域 34-41-01N 135-11-30E 付近
海 図 W101A(JP共)~W101B(JP共)
出 所 阪神港長



★28年118項 阪神港 — 神戸区、第2区 灯標移設

五管区水路通報28年2号67項削除

神戸第6南防波堤南端沖灯標(灯台表第1巻3646)は移設された。

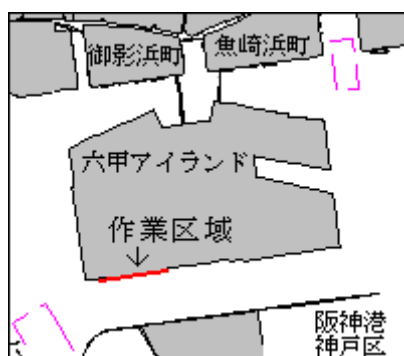
位 置 新) 34-39-52N 135-14-59E
旧) 34-39-48N 135-15-02E
海 図 W101A(JP共)~W150A(JP共)~W1103(JP共)~W106(JP共)
~W100A
出 所 神戸海上保安部



★28年119項 阪神港 — 神戸区、第3区 深淺測量

六甲アイランドコンテナふ頭前面において、深淺測量が実施される。

期 間 平成28年2月1日(予備日2日~5日) 日出~日没
区 域 34-40-42N 135-15-41E 付近
海 図 W101A(JP共)
出 所 阪神港長



★28年120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28年2月14日、15日（予備日16日～21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



★28年121項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水作業

和歌山島南方において、潜水士による海底調査作業が実施されている。

期 間 平成28年1月29日まで（予備日30日～2月5日）日出～日没

区 域 34-38-04N 135-09-48E 付近

備 考 区域内に竹竿が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B (JP共)

出 所 阪神港長



★28年122項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜堤築造工事

須磨の浦において、潜水士・起重機船等による潜堤築造工事が実施される。

期 間 平成28年2月1日～3月26日（予備日27日～31日）日出～日没

区 域 34-38-22N 135-06-48E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置され、黄色灯付浮標で明示される

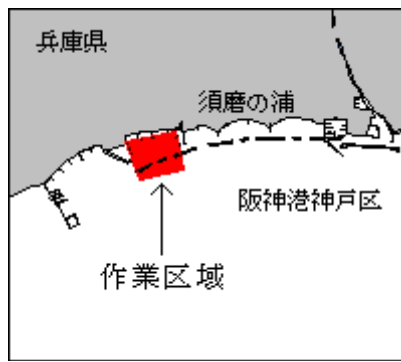
潜堤を示す竹竿又は標識灯が設置される

夜間停泊時は、起重機船の四隅に標識灯が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B (JP共)

出 所 阪神港長



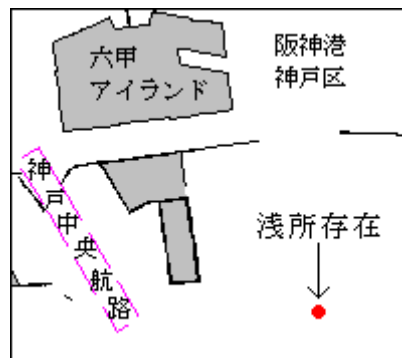
★28年123項 阪神港 — 神戸区、第6区 浅所存在

神戸沖埋立処分場南東方において、浅所が存在する。

位置 34-38-42.9N 135-18-38.3E 付近 (水深: 約15.5m)

海図 W101A (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★28年124項 淡路島 — 浦港付近 有害鳥獣駆除作業

浦港付近において、銃器を使用した有害鳥獣の駆除作業が実施される。

期間 平成28年2月1日～29日のうち3日間 0800～日没

区域 下記3地点付近

(1) 34-33.2N 135-00.7E

(2) 34-32.2N 135-00.0E

(3) 34-31.5N 135-00.1E

海図 W131 (JP共)

出所 神戸海上保安部



★28年125項 淡路島 — 津名港 灯台復旧(予告)

五管区水路通報 28年3号 91項削除

五管区水路通報 27年20号 499項、40号 1111項関連

津名港志筑外南防波堤灯台(灯台表第1巻 3695)(34-25.9N 134-54.9E)は、復旧する。

予定日 平成28年2月1日

海図 W69-W1143-W150A(JP共)-W106(JP共)

出所 五本部交通部



★28年126項 徳島小松島港付近 観測塔改良工事

徳島小松島港沖波浪観測塔において、潜水士・起重機船等による改良工事が実施される。

期間 平成28年2月10日～3月25日

区域 34-02.4N 134-38.5E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1126

出所 徳島海上保安部



★28年127項 四国南岸 ー 牟岐港 導流堤延長工事

牟岐港において、潜水士・クレーン付台船等による導流堤延長工事が実施されている。

期間 平成28年2月29日まで 日出～日没

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 33-39-56N 134-25-08E

(2) 33-39-49N 134-25-14E

(3) 33-39-48N 134-25-12E

(4) 33-39-54N 134-25-07E

(5) 33-39-54N 134-25-05E

備考 上記区域内に被覆石が仮置きされ、黄色灯付浮標4基で明示される
海上作業中は警戒船が配備される

海図 W59 (分図「牟岐港」)

出所 徳島海上保安部



★28年128項 四国南岸 ー 井ノ岬南西方、下田港 防波堤築造工事

四万十川河口付近において、潜水士・起重機船等による防波堤築造工事が実施されている。

期間 平成28年3月9日まで (予備日10日～16日) 日出～日没

区域 32-56-15N 133-00-04E 付近

備考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W108 (JP共)

出所 五本部海洋情報部

