



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	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練等
第1271項	四国南岸		射撃訓練
第1272項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
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		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		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	姫路港	飾磨区、第1区	小型船舶実技講習
第1294項	姫路港	広畑区、第1区	重量物撤去作業
第1295項	姫路港	広畑区、第1区	磁気探査作業等
第1296項	姫路港	広畑航路	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		防波堤延長
第1300項	赤穂港		深浅測量
第1301項	四国南岸	奈半利港北西方	水路測量
第1302項	四国南岸	高知港	灯浮標交換作業
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)

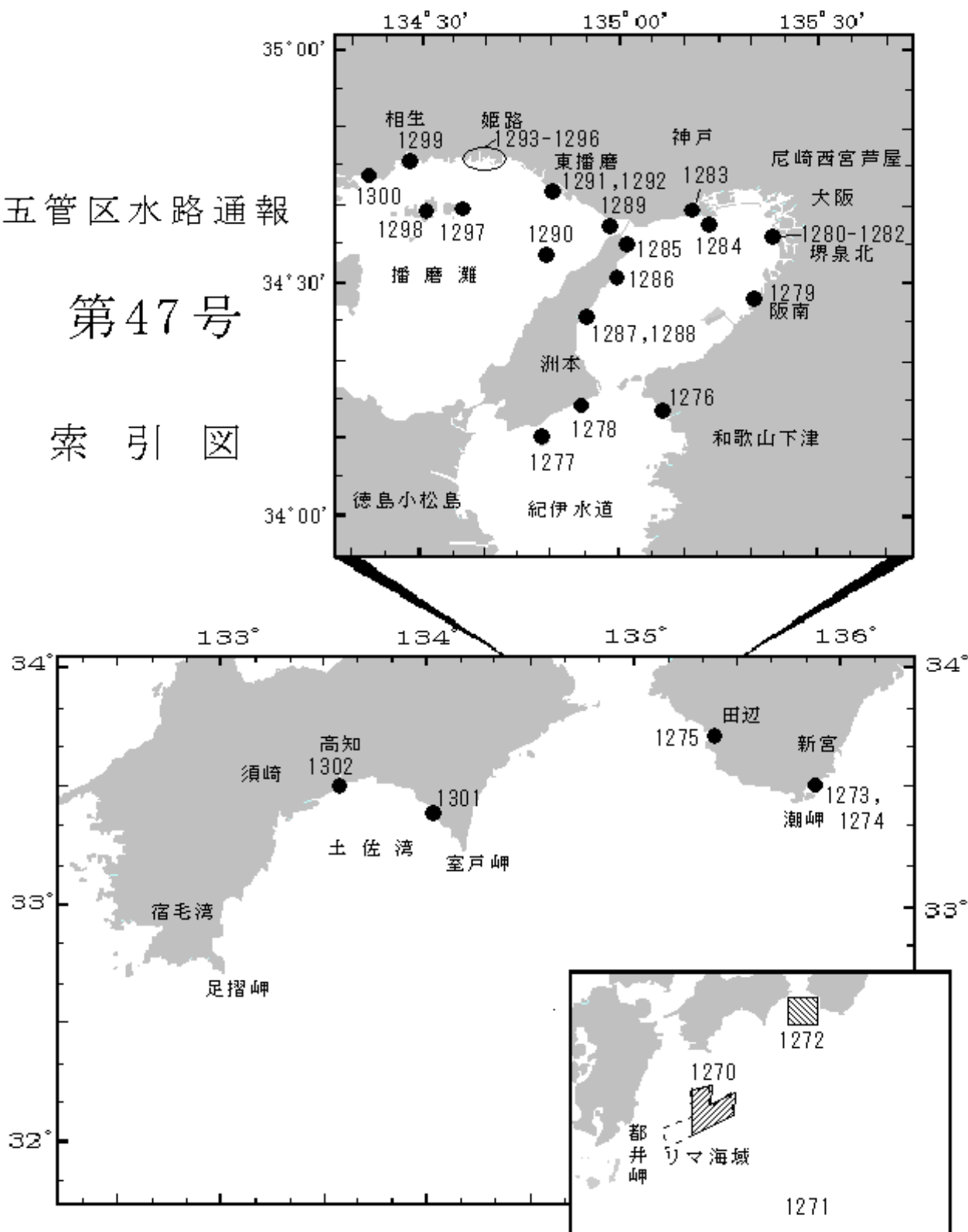
海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
田辺港付近	灯台光達距離等変更	W74	1615	20年39号1000項
日高港	防波堤、灯について	W77(分図「日高港」、JP共)	1616	20年36号901項

甲浦港	浮標不存在	W59(分図「甲浦港」)	1617	20年42号1138項
友ヶ島水道	灯浮標、レーダビーコン廃止	W1143-W150C(JP共)-W106(JP共)-W77(JP共)-W100A	1618	20年39号1005項
友ヶ島水道	灯台光達距離変更	W150A(分図「友ヶ島水道」、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	灯台光達距離等変更	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(粟津港)-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

第47号

索引図



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 射撃訓練

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

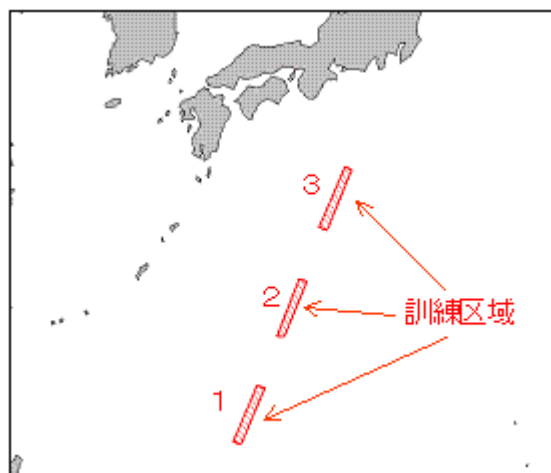
区域3 4地点により囲まれる区域(15日)

- (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

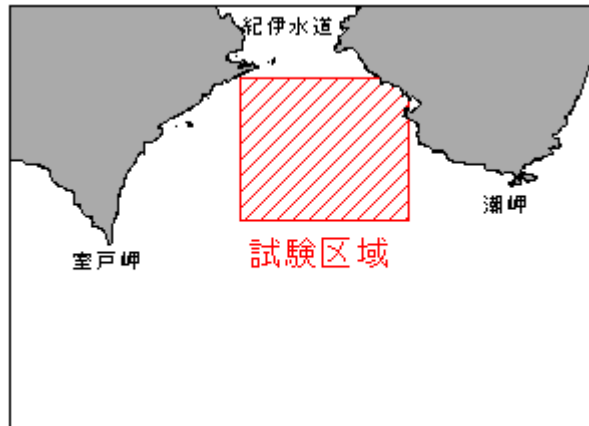
紀伊水道南方において潜水艦の潜航試験が実施される。

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

警戒船
標識
海図
出所

(1) 33-20N (2) 33-48N
(3) 134-45E (4) 135-20E
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
W77(JP共)
五本部海洋情報部

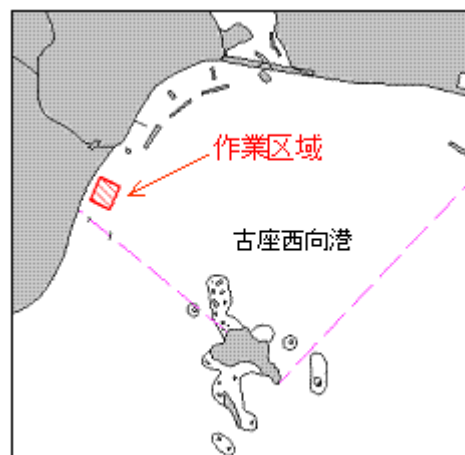


20年1273項 本州南岸 - 古座西向港 灯台光達距離等変更

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に変更された。
光達距離 新) 4.0海里
旧) 8.5海里
高さ 新) 12m
旧) 11m
海図 W99(串本港付近)
出所 五本部交通部

20年1274項 本州南岸 - 古座西向港 消波ブロック据付工事

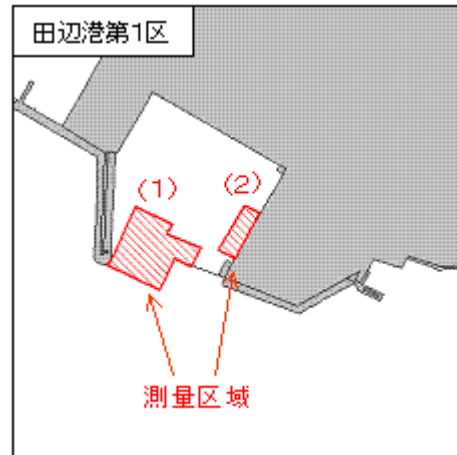
古座西向港において消波ブロック据付工事が実施される。
期間 平成20年12月1日～21年2月15日の日出～日没
区域 33-30-36N 135-49-14E付近(付図参照)
海図 W99(串本港付近)
出所 五本部海洋情報部



20年1275項 本州南岸 - 田辺港、第1区 水路測量

田辺港において水路測量が実施される。
期間 平成20年12月8日～26日のうち1日
区域 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

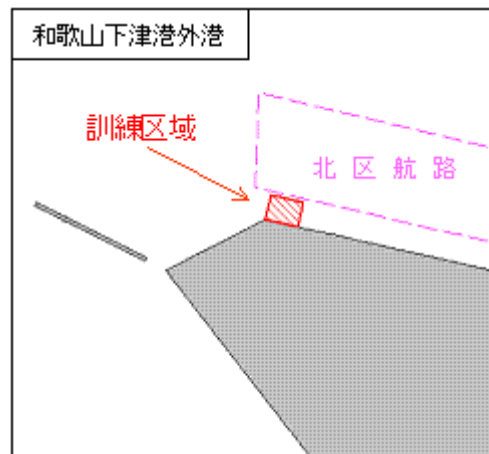
標識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W 7 4
出所 五本部海洋情報部



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 W 1 1 5 0
出所 和歌山下津港長

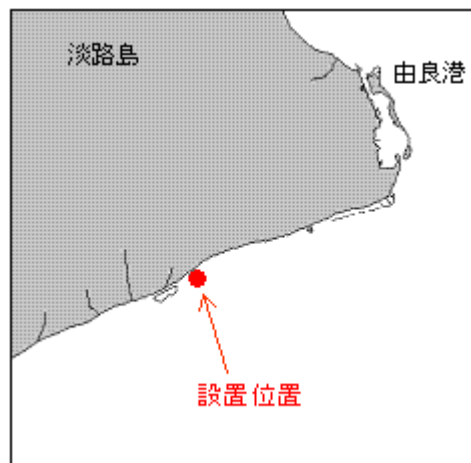


20年1277項 淡路島南方、沼島 灯台光達距離変更

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 W 1 5 0 C (J P 共) - W 1 0 6 (J P 共) - W 1 0 0 A
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 W 1 1 4 3 - W 1 5 0 C (J P 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の変更された。

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)

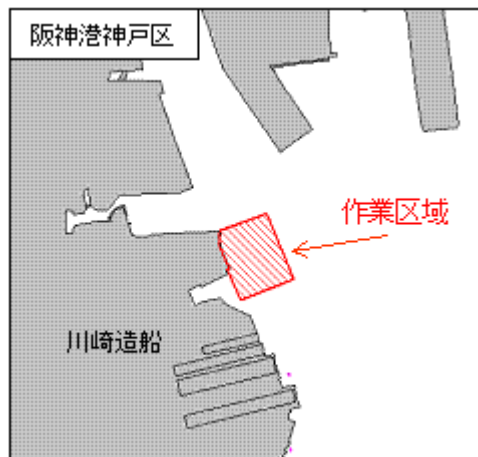
出所 五本部交通部

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。

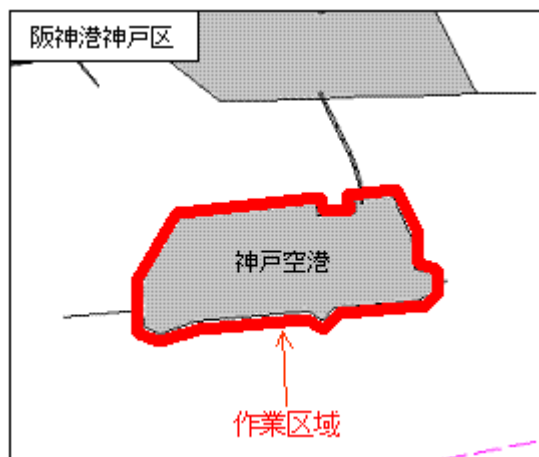
期間 平成20年12月2日(予備3日、4日)の1400～日没

区域 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
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出所 阪神港長



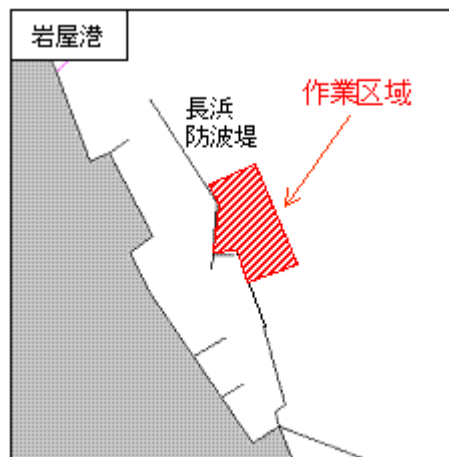
20年1284項 阪神港 - 神戸区、第5区 海中生物調査

神戸空港周辺において潜水土による海中生物調査が実施される。
期間 平成20年11月30日(予備12月1日~28日)の日出~日没
区域 付図に示す区域
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出所 阪神港長



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。
期間 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 明石海峡 - 明石海峡航路西口 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 134-48.9E)

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の変更された。

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。

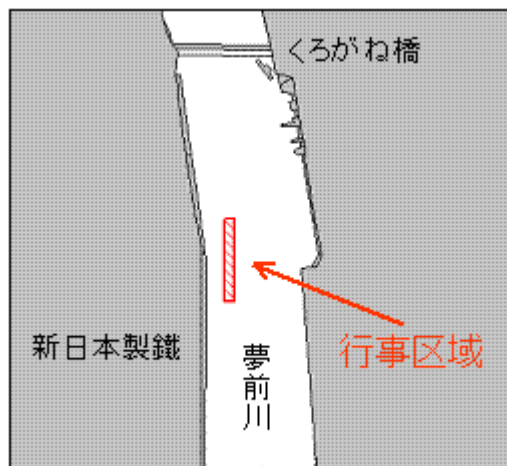
期 間 平成20年12月1日～31日の0900～日没

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。

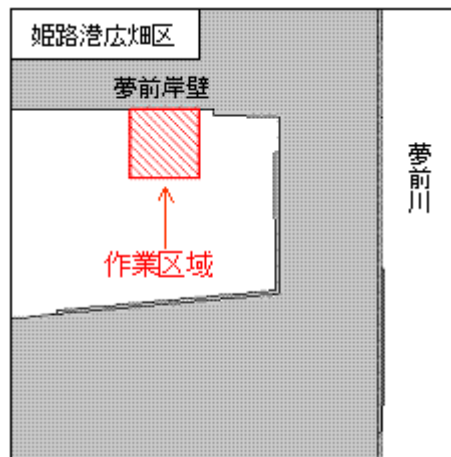
期間 平成20年12月1日～3日(予備4日～10日)の日出～日没

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 W134B

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土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

(2) 34-46-54N 134-37-34E

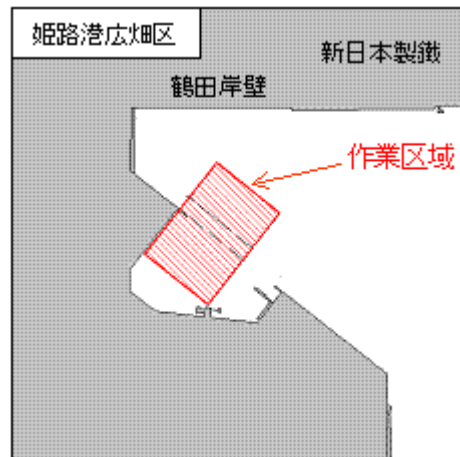
(3) 34-46-48N 134-37-27E

(4) 34-46-51N 134-37-22E(岸線上)

標識 上記区域を示す赤旗付浮標を設置

海図 W134B

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 大碓灯浮標(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。

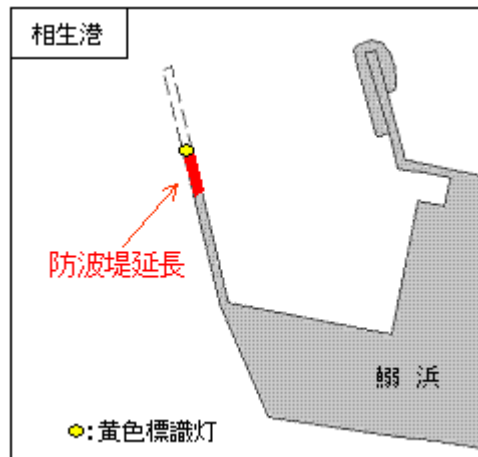
期 間 平成21年2月27日まで
 区 域 34-39.5N 134-31.0E付近
 海 図 W1113
 出 所 姫路海上保安部

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

鯛浜地先の防波堤が延長された。

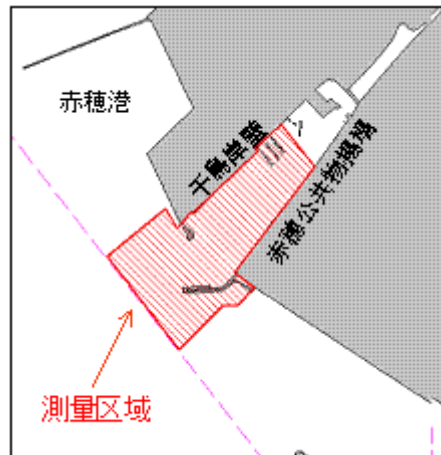
位 置 2地点を結ぶ線上(幅約6m)
 (1) 34-46-00.6N 134-28-09.1E
 (2) 34-45-59.7N 134-28-09.3E(既設防波堤先端)
 標 識 上記(2)付近に設置されていた黄色標識灯は(1)付近に移設された。
 海 図 W111(相生港)
 出 所 五本部海洋情報部



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。

期間 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
 区域 34-43-59N 134-22-31E付近(付図参照)
 海図 W111(赤穂港)
 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)
 (2) 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)

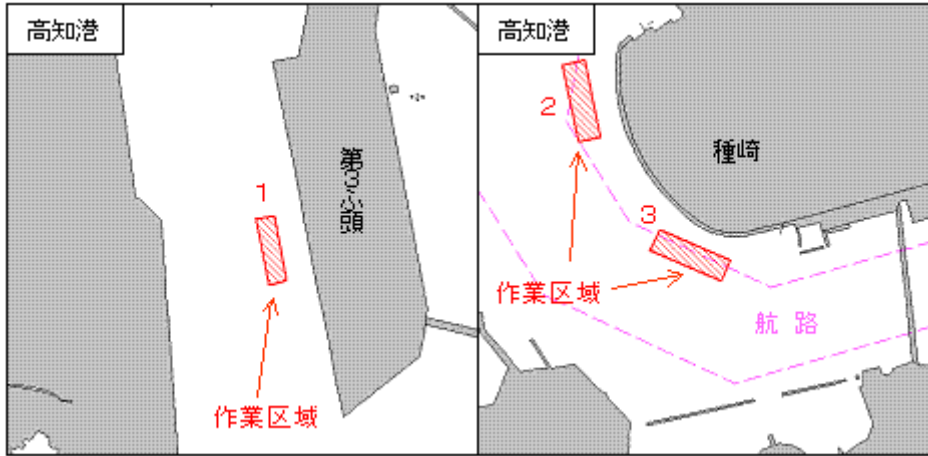
標識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W108(JP共)
 出所 五本部海洋情報部

20年1302項 四国南岸 - 高知港 灯浮標交換作業

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。

期間 平成20年12月9日、10日(予備11日、12日)の日出～日没
 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
 (2) 33-32-41N 133-33-46E
 (3) 33-32-46N 133-33-45E
 (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

- 区域3 4地点により囲まれる区域(高知港第4号灯浮標)
- (2) 33-30-09N 133-33-42E
 - (3) 33-30-14N 133-33-41E
 - (4) 33-30-14N 133-33-43E
- 海図出所 W110 高知港長
- (1) 33-30-02N 133-33-53E
 - (2) 33-30-01N 133-33-52E
 - (3) 33-30-03N 133-33-47E
 - (4) 33-30-04N 133-33-48E

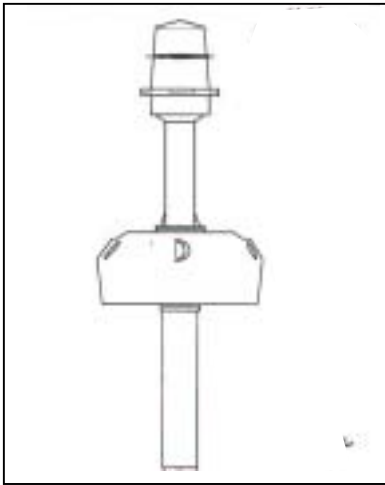


ブイの流出について

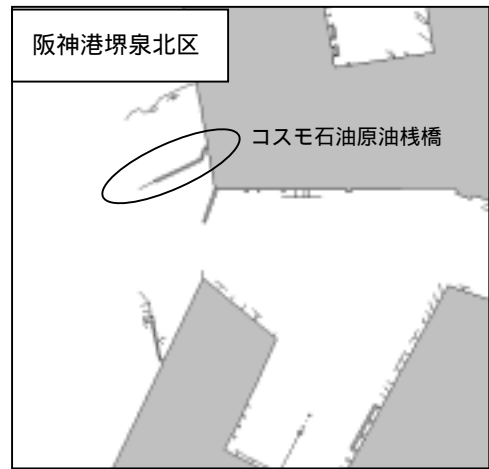
コスモ石油株式会社堺製油所の原油栈橋周囲に設置されているブイ7基のうち、1基が流出しました。

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>



<原油栈橋の位置>



- ・ブイの寸法：水面上1m、浮体の直径約0.5m（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「コスモ石油原油栈橋 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）