

五管区水路通報第49号

1255項-1269項

平成24年12月14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。

射撃訓練 第1255項 紀伊水道南方 第1256項 紀伊水道南方 射擊訓練等 第1257項 四国南岸 土佐湾 射瑿訓練 第1258項 本州南岸 潮岬西北西方 灯台について 第1259項 和歌山下津港 海南区、第2区 防波堤築造工事 花火大会 第1260項 和歌山下津港 海南区、第2区及び付近 第1261項 阪神港 大阪区 水路測量 第1262項 阪神港 神戸区、第4区 潜水作業等 第1263項 明石海峡付近 無線方位信号所一時業務休止 第1264項 淡路島 沼島付近 魚礁設置作業 第1265項 紀伊水道 橘港付近 魚礁設置 第1266項 四国南岸 室戸岬北西方 灯台光達距離変更 第1267項 四国南岸 防波堤延長工事

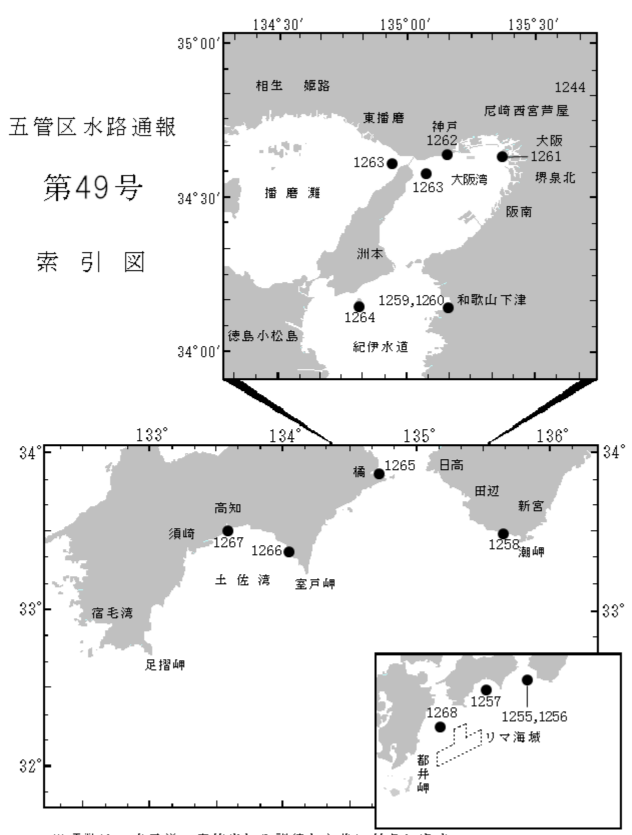
第1267項 四国南岸 高知港 防波堤延長 第1268項 豊後水道南方 水路測量

第1269項 黄海、東シナ海及びフィリピン諸島東方

<u>※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第49号(平成24年12月7日発行)掲載</u>分)

ロケット打ち上げ終了

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	海底輸送管存在	W74	978	24年42号1080項
	防波堤等について (補正図)	W1217(岩屋港)	963	



※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

★24年1255項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成24年12月18日 (予備日19日) 0830~1500

区 域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内海域

備 考 巡視船は「NE4」及び「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W77(JP共) 出 所 五本部警備救難部



★24年1256項 紀伊水道南方 射撃訓練等

日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練及び照明弾発射訓練が実施される。

期 間 平成24年12月21日 1000~1800

区 域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内海域

備 考 巡視船は「NE4」及び「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W77(JP共) 出 所 五本部警備救難部



★24年1257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24年12月20日 (予備日21日) 0930~1530

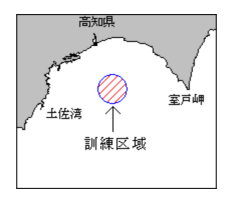
区 域 33-14.8N 133-40.8Eを中心とする半径5海里の円内海域

備 考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W108(JP共)

出 所 五本部警備救難部



★24年1258項 本州南岸 - 潮岬西北西方 灯台について

江須埼灯台(灯台表第1巻2907)(33-29.9N 135-35.5E)は、改修工事実施に伴い足場が組まれるため、 灯塔が見えにくくなる。

期 間 平成24年12月15日~平成25年2月下旬 海 図 W77(JP共)-W93(JP共)

出 所 五本部交通部



★24年1259項 和歌山下津港 - 海南区、第2区 防波堤築造工事

北防波堤において、潜水士・クレーン付台船等による防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成24年12月28日まで 日出~日没(一部夜間作業あり)

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-08-51. 1N 135-11-03. 1E

(2) 34-08-45. ON 135-11-03. 7E

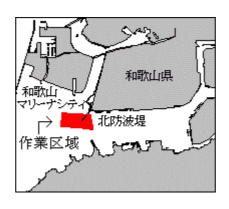
(3) 34-08-46. 3N 135-10-46. 6E

(4) 34-08-52. 3N 135-10-47. 3E

備 考 作業船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1145 出 所 和歌山下津港長



★24年1260項 和歌山下津港 - 海南区、第2区及び付近 花火大会

区域 34-09.1N 135-10.4E 付近

____ 備 考 上記区域明示用の黄色灯付浮標が前日から8基設置される

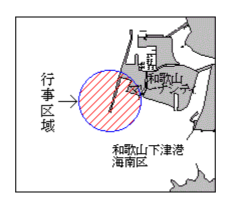
行事中は警戒船が配備される

海 図 W1145

出所

五本部海洋情報部

出所 和歌山下津港長



★24年1261項 阪神港 - 大阪区 水路測量

```
夢洲南方において、水路測量が実施される。
期間
          平成24年12月20日~平成25年3月22日のうち20日間
区域 1
          下記16地点により囲まれる区域
                                   135-20-49, 0E
                 (1)
                      34-36-35. 4N
                 (2)
                      34-36-46. ON
                                   135-20-39. 6E
                      34-37-32. 4N
                 (3)
                                   135-21-56, 1E
                 (4)
                      34-37-33. 1N
                                   135-21-55. 5E
                      34-37-58. 6N
                 (5)
                                   135-22-37. 5E
                 (6)
                      34-37-55. ON
                                   135-22-40. 8E
                      34-37-48. 6N
                 (7)
                                   135-22-30. 3E
                                   135-22-29. 2E
                 (8)
                      34-37-49. 9N
                 (9)
                      34-37-30. 8N
                                   135-21-57. 6E
                      34-37-29. 8N
                                   135-21-58. 5E
                 (10)
                      34-36-48. 2N
                                   135-20-50. 1E
                 (11)
                      34-36-44. 5N
                 (12)
                                   135-20-53. 4E
                      34-37-47. 5N
                 (13)
                                   135-22-37. 1E
                      34-37-45. 2N
                 (14)
                                   135-22-39. 2E
                      34-36-42. 2N
                 (15)
                                   135-20-55. 4E
                     34-36-40. 3N
                 (16)
                                   135-20-57. 1E
区域2
          下記12地点により囲まれる区域
                 (17) 34-37-51.5N
                                   135-22-49. 7E
                 (18)
                      34-37-58. 3N
                                   135-22-43. 6E
                 (19)
                      34-38-13. 3N
                                   135-23-08. 3E
                 (20)
                     34-38-16. 8N
                                   135-23-16. 4E
                 (21)
                     34-38-13. 9N
                                   135-23-18. 2E
                 (22)
                      34-38-19. 2N
                                   135-23-30. 6E
                      34-38-22. ON
                 (23)
                                   135-23-28. 9E
                 (24)
                      34-38-29. 4N
                                   135-23-46. 1E
                 (25)
                      34-38-22. 7N
                                   135-23-50. 3E
                 (26)
                      34-38-07. 3N
                                   135-23-14. 3E
                 (27)
                      34-38-06. 6N
                                   135-23-14.8E
                 (28)
                     34-38-06. 1N
                                   135-23-13.6E
区域3
          下記10地点により囲まれる区域
                 (29) 34-38-26. 4N
                                   135-23-58. 7E
                 (30) 34-38-32.8N
                                   135-23-54. 7E
                 (31)
                      34-38-36. 7N
                                   135-24-03. 9E
                      34-38-33. ON
                                   135-24-06. 2E
                 (32)
                 (33) 34-38-42. 2N
                                   135-24-27. 5E
                 (34) 34-38-46, 2N
                                   135-24-24, 9E
                 (35) 34-38-53.7N
                                   135-24-42, 2E
                 (36) 34-38-49, 6N
                                   135-24-44. 7E
                      34-38-46. 6N
                 (37)
                                   135-24-37. 7E
                 (38) 34-38-43. 9N
                                   135-24-39, 4E
          測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海
    义
          W123(JP共)-W1103(JP共)-W1146(JP共)
```



★24年1262項 阪神港 - 神戸区、第4区 潜水作業等

須磨の浦及び海づり公園付近において、潜水士及び作業船による環境調査が実施される。

期 間 平成24年12月26日(予備日27日~平成25年3月26日)日出~日没

区 域 34-38-30N 135-07-12E 付近

備 考 潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B (JP共)

出 所 阪神港長



★24年1263項 明石海峡付近 無線方位信号所一時業務休止

五管区水路通報24年46号1191項関連

灯浮標交換作業に伴い、灯浮標に併設されている下記無線方位信号所(レーダービーコン)が欠射する。

1 名 称 明石海峡航路西方無線方位信号所(灯台表第1巻9064)(34-36.5N 134-56.7E)

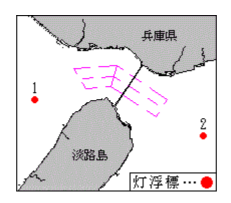
期 間 平成24年12月22日 0700~1200

2 名 称 明石海峡航路東方無線方位信号所(灯台表第1巻9063.8)(34-35.0N 135-04.9E)

期 間 平成24年12月23日 0900~1400

海 図 W131(JP共)-W150A(JP共)-W150B

出 所 五本部交通部



★24年1264項 淡路島 - 沼島付近 魚礁設置作業

沼島南方において、作業船による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成24年12月25日まで 日出~日没

区 域 34-09-11N 134-49-32E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W150C(JP共)-W106(JP共) 出 所 五本部海洋情報部



★24年1265項 紀伊水道 - 橘港付近 魚礁設置

五管区水路通報24年46号1199項削除

ウルメ島東方において、魚礁が設置された。

区域 1 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-51-46. 4N 134-41-19. 0E

(2) 33-51-46. 3N 134-41-20. 4E

(3) 33-51-45. 3N 134-41-20. 2E

(4) 33-51-45. 4N 134-41-19. 3E

区域2 下記4地点により囲まれる区域

(5) 33-51-45. 1N 134-41-19. 1E

(6) 33-51-45. ON 134-41-20. OE

(7) 33-51-44. 1N 134-41-19. 3E

(8) 33-51-44. 2N 134-41-18. 2E

区域3 下記4地点により囲まれる区域

(9) 33-51-43. 9N 134-41-17. 9E

(10) 33-51-43. 8N 134-41-19. 2E

(11) 33-51-43. 2N 134-41-18. 8E

(12) 33-51-43. 3N 134-41-17. 5E

備 考 捨石魚礁 (海底からの魚礁の高さは最大約4m)

海 図 W1142-W1104

出 所 徳島海上保安部



★24年1266項 四国南岸 - 室戸岬北西方 灯台光達距離変更

五管区水路通報24年47号1232項削除

羽根埼灯台(灯台表第1巻3033)(33-22.4N 134-02.3E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 12海里

旧) 21海里

海 図 W77(JP共)-W108(JP共)-W157-W1072-W210(FW共)

出 所 高知海上保安部



高知港 ★24年1267項 四国南岸 防波堤延長工事

五管区水路通報24年42号1105項削除

高知港口において、起重機船等による防波堤延長工事が実施されている。

期間 平成25年7月31日まで 日出~日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

> 33-30-34. 2N 133-35-35. 2E (1)

> 133-35-46.8E (2)

> 33-30-46. 9N 33-30-35. 7N 133-35-55. 1E (3)

> 33-30-26. 7N 133-35-46. 8E (4)

期間中、第7ふ頭東側から作業区域まで、起重機船を曳航してのケーソン吊運搬作業が

実施される(曳航長280m)

上記4地点に作業区域を示す黄色灯付浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

W110 図 高知港長 出 所



★24年1268項 豊後水道南方 水路測量

豊後水道南方において、探査船「資源」(10,395総トン)による水路測量が実施される。

平成24年12月29日~平成25年1月14日 期間

区 域 下記7地点により囲まれる区域

> 32-10-07N 131-49-29E (1)

> 32-07-58N 131-58-00E (2)

> 32-39-03N 132-09-01E (3)

> 32-29-27N (4)132-46-18E

> 132-26-47E 31-35-07N (5)

> (6) 31-30-25N 132-16-32E

> 31-40-02N 131-38-59E **(7)**

観測用ケーブルを約5400m曳航、末尾は白色点滅灯及びレーダ反射器付浮標で表示される

探査船は白紅白の燕尾旗を掲揚

測量中は警戒船が配備される

図 W157

出 所 海上保安庁海洋情報部



★24年1269項 黄海、東シナ海及びフィリピン諸島東方 ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報24年48号1253項削除 ロケットの打ち上げは終了した。

海 図 W1004A 出 所 日本国政府