

五管区水路通報第3号

70項 - 106項

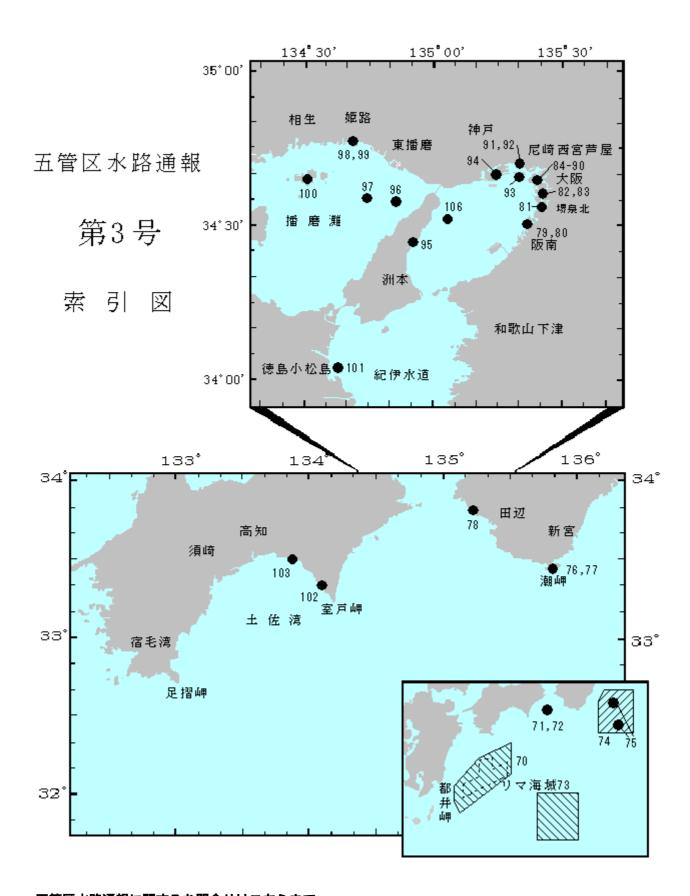
平成20年1月25日

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 | 70項 | 四国南岸 | 足摺岬南方(リマ海域及び付近)・・・射撃訓練・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
|----|-------|-----------|--|
| 第 | 7 1 項 | 紀伊水道南方・・・ | •••••••••••射鑿訓練 |
| 第 | 7 2 項 | 紀伊水道南方・・・ | ・・・・・・・・・・・・・救難訓練 |
| 第 | 7 3 項 | 本州南岸 | 潮岬南方・・・・・・・・・・海底地質調査 |
| 第 | 7 4 項 | 本州南岸 | 潮岬東方・・・・・・・・・・水路測量等 |
| 第 | 75項 | 本州南岸 | 潮岬東方・・・・・・・・・・水路測量等 |
| 第 | 7 6 項 | 本州南岸 | 串本港、大島・・・・・・・・・防波堤について |
| 第 | 7 7 項 | 本州南岸 | 潮岬付近、波ノ浦・・・・・・・防波堤築造工事 |
| 第 | 7 8 項 | 本州南岸 | 日高港南東方・・・・・・・・・船揚場改修工事 |
| 第 | 7 9 項 | 阪南港 | 岸和田航路・・・・・・・・・灯浮標交換作業 |
| 第 | 80項 | 阪南港 | 岸和田航路・・・・・・・・・灯浮標交換作業 |
| 第 | 8 1 項 | 阪神港 | 堺泉北区・・・・・・・・・・・灯台改修工事 |
| 第 | 8 2 項 | 阪神港 | 堺泉北区、堺航路・・・・・・・灯浮標交換作業 |
| 第 | 8 3 項 | 阪神港 | 堺泉北区、第2区・・・・・・・掘下げ作業等 |
| 第 | 8 4 項 | 阪神港 | 大阪区・・・・・・・・・・・船舶通航信号所一時業務休止 |
| 第 | 85項 | 阪神港 | 大阪区・・・・・・・・・・・・・灯浮標交換作業 |
| 第 | 8 6 項 | 阪神港 | 大阪区、内港航路付近・・・・・・掘下げ作業 |
| 第 | 8 7 項 | 阪神港 | 大阪区、第2区・・・・・・・ 護岸補修工事 |
| 第 | 88項 | 阪神港 | 大阪区、第3区・・・・・・・潜水作業 |
| 第 | 8 9 項 | 阪神港 | 大阪区、第3区・・・・・・・・重量物荷役作業 |
| 第 | 9 0 項 | 阪神港 | 大阪区、第6区・・・・・・・・掘下げ作業等 |
| 第 | 9 1 項 | 防油港 | 尼格亚克芒尼区 第1尺。。。。。此溪境齐场作举 |
| 第 | 9 2 項 | 阪神港 | 尼崎西宮芦屋区、第2区・・・・・護岸改修工事 |
| 第 | 9 3 項 | 阪神港 | 尼崎西宮芦屋区、第3区・・・・・ヨットレース |
| 第 | 9 4 項 | 阪神港 | 尼崎西宮芦屋区、第2区・・・・・護岸改修工事 尼崎西宮芦屋区、第3区・・・・・・護岸改修工事 尼崎西宮芦屋区、第3区・・・・・ヨットレース 神戸区・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 第 | 9 5 項 | 淡路島 | 津名港・・・・・・・・・・橋梁完成 |
| 第 | 9 6 項 | 播磨灘・・・・・ | ・・・・・・・・・・・・・灯浮標交換作業 |
| 第 | 9 7 項 | 播磨灘・・・・・ | ・・・・・・・・・・・・・灯浮標交換作業 |
| 第 | 9 8 項 | 姫路港 | 東区、第1区及び第2区・・・・・海中生物調査 |
| 第 | 99項 | 姫路港 | 飾磨区、第1区・・・・・・・・灯付浮標設置 |
| 第1 | | 家島諸島 | 坊勢島・・・・・・・・・・・防波堤等築造工事 |
| 第1 | | 徳島小松島港付近・ | ・・・・・・・・・・・・・観測塔灯撤去 |
| 第1 | | 四国南岸 | 東区、第1区及び第2区・・・・・海中生物調査 飾磨区、第1区・・・・・・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ が 別長等築造工事 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| | 0 3 項 | 四国南岸 | 高知港東方、手結岬付近・・・・・水路測量 |
| | 0 4 項 | 船舶気象通報業務- | ·時休止 |
| | 05項 | 船舶気象通報業務- | -時休止 |
| | 0 6 項 | 淡路島 | 仮屋港東方・・・・・・・・・・障害物撤去作業 |
| | | ** *** | |

海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第2号(1月18日発行)掲載分)

| 海域 | 改正内容 | 該当海図 | 項 |
|---------|-----------|-------------|----|
| 田辺港、第1区 | 突堤完成、灯設置 | W74 | 52 |
| 田辺港付近 | 突堤完成、灯不存在 | W74 | 53 |
| 田辺港付近 | 魚礁設置 | W74 | 54 |
| 姫路港西方 | 灯設置 | W1113-W150B | 55 |



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)

FAXによる五管区水路通報提供サービス

078-332-6307・・・・・最新号(ポーリング受信方式)

URL http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm

20年70項 四国南岸 -足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射鑿訓練

自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

平成20年2月1日~29日(土曜、日曜を除く) 期間

(区域1)0700~1900、(区域2)0600~1800

区域 1 5地点により囲まれる区域

(1) 32-03-13N 132-37-51E

(2) 31-38-13N 132-37-51E

(3) 31-25-13N 132-07-51E

(4) 31-30-43N 132-09-21E

(5) 32-00-13N 132-34-51E

区域2 8地点により囲まれる区域

(1) 32-09-13N 132-59-51E

(2) 31-48-13N 132-59-51E

(3) 32-02-13N 133-29-51E

(4) 31-42-13N 133-29-51E

(5) 31-04-13N 132-07-51E

(6)31-25-13N 132-07-51E (7)31-38-13N 132-37-51E

(8)32-01-43N 132-37-51E

叉 W 1 5 7

出所 防衛省航空幕僚監部

20年71項 紀伊水道南方 射擊訓練

蒲生田岬南方において自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

平成20年2月5日(予備6日、7日)の0600~1800

X 域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内

考 自衛艦は「B旗」(夜間は紅灯)掲揚

海 **X** W77(JP共)

出 所 防衛省海上幕僚監部

20年72項 紀伊水道南方 救難訓練

日ノ御埼南方において巡視船及び航空機による夜間救難訓練が実施される。

期間 平成20年2月4日の1700~1845

33-35N 135-05Eを中心とする半径5海里の円内 域 区

使用火工品 照明弾、フロートライト

W77(JP共) 海図

出所 関西空港海上保安航空基地

20年73項 本州南岸 潮岬南方 海底地質調査

潮岬南方において調査船「資源」(10,297トン)による海底地質調査が実施される。

間 平成20年1月31日~2月7日(予備日含む)の終日

区 域 4地点により囲まれる区域

> 31-30.0N 136-00.0E (1)

> (2) 30-00.0N 136-00.0E

> 30-00.0N 134-30.0E 31-30.0N 134-30.0E (3)

(4)

・調査船は船尾から長さ約6,000mのケーブルを最大12本、

水面下約8mに保持して曳航する。

・ケーブルを最大本数曳航した場合、曳航幅は約1,100mになる。

・警戒船配備

ケーブルの末尾を点滅灯付浮標で表示

义 W1072

所 石油天然ガス・金属鉱物資源機構

20年74項 本州南岸 潮岬東方 水路測量等

熊野灘において調査船「よこすか」(4,439トン)による水路測量及び 無人探査船「うらしま」による潜航試験が実施される。

期 間 平成20年2月6日~12日 区 域 5地点により囲まれる区域

- により囲まれる区域 (1) 33-55.0N 136-25.0E
- (2) 33-55.0N 137-00.0E
- (3) 33-10.0N 137-00.0E
- (4) 33-10.0N 136-15.0E
- (5) 33-40.0N 136-15.0E

海 図 W61B

出 所 海上保安庁海洋情報部

20年75項 本州南岸 - 潮岬東方 水路測量等

調査船「なつしま」(1,739トン)による水路測量及び無人探査船「ハイパードルフィン」による 潜航調査が実施される。

期 間 平成20年2月5日~14日(予備日含む)

区 域 (1) 33-38.4N 136-36.5Eを中心とする半径5海里の円内

(2) 33-13.3N 136-41.4Eを中心とする半径10海里の円内

海 図 W 6 1 B

出 所 海上保安庁海洋情報部

20年76項 本州南岸 - 串本港、大島 防波堤について

白野漁港の防波堤が延長された。

位 置 2地点を結ぶ線上付近(幅約13m)

(1) 33-27-15.4N 135-49-15.6E

(2) 33-27-17.2N 135-49-17.3E(既設防波堤先端)

標 識 上記(1)付近に緑色標識灯を設置

海 図 W99(串本港付近)

出 所 田辺海上保安部

20年77項 本州南岸 - 潮岬付近、波ノ浦 防波堤築造工事

船瀬漁港において潜水作業を伴う防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成20年2月14日までの日出~日没

区 域 33-26.8N 135-46.2E付近

標 識 上記区域を示す赤旗を4本設置

海 図 W99(串本港付近)

出 所 串本海上保安署

20年78項 本州南岸 - 日高港南東方 船揚場改修工事

印南漁港内において潜水作業を伴う船揚場の改修工事が実施されている。

期 間 平成20年3月25日までの日出~日没

区 域 33-48.6N 135-13.0E付近

海 図 W77(JP共)

出 所 田辺海上保安部

20年79項 阪南港 - 岸和田航路 灯浮標交換作業

五管区水路通報20年1号11項削除

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が期間を変更して実施される。

期 間 平成20年1月29日の1040~1140(荒天順延)

名 称 阪南港岸和田航路第1号灯浮標(灯台表第1巻3527)(34-30.8N 135-21.7E)

海 図 W1141(JP共)

出 所 五本部交通部

20年80項 阪南港 - 岸和田航路 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

期 間 平成20年2月6日の1000~1210(荒天順延)

名 称 (1)阪南港岸和田航路第3号灯浮標(灯台表第1巻3526.7)(34-30.2N 135-22.2E)

(2)阪南港岸和田航路第4号灯浮標(灯台表第1巻3526.8)(34-30.2N 135-22.0E)

海 図 W1141(JP共)

出 所 五本部交通部

20年81項 阪神港 - 堺泉北区 灯台改修工事

五管区水路通報19年42号1029項関連

堺浜寺北防波堤灯台(灯台表第1巻3551)(34-33.5N 135-24.6E)の改修工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成20年2月15日まで(予備日含む)の日出~日没

備 考 灯火は通常どおり視認可能

海 図 W1110(JP共)

出 所 堺海上保安署

20年82項 阪神港 - 堺泉北区、堺航路 灯浮標交換作業

五管区水路通報20年1号17項削除

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が期間を変更して実施される。

期 間 平成20年1月27日の0930~1130(荒天順延)

名 称 (1) 堺航路第3号灯浮標(灯台表第1巻3558) (34-36.5N 135-22.9E)

(2) 堺航路第4号灯浮標(灯台表第1巻3559)(34-36.3N 135-22.9E)

海 図 W1146(JP共)

出 所 五本部交通部

20年83項 阪神港 - 堺泉北区、第2区 掘下げ作業等

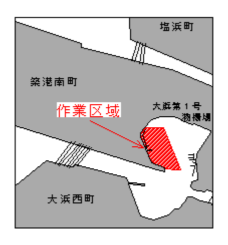
大浜第1号物揚場付近において潜水士による磁気探査作業、掘下げ作業及び護岸改修工事が 実施されている。

期 間 平成20年3月14日まで(予備日含む)の日出~日没

区 域 34-35-03N 135-27-50È付近(付図参照)

海 図 W1146(JP共)

出 所 阪神港長



20年84項 阪神港 - 大阪区 船舶通航信号所一時業務休止

機器整備に伴い、大阪船舶通航信号所(呼出名称:おおさかハーバーレーダ)(灯台表第1巻8108) (34-39.2N 135-25.8E)の無線電話による情報提供業務が一時休止される。

期 間 平成20年2月2日(予備3日)の0800~1900

海 図 W123(JP共)-W1103(JP共)

出 所 五本部交通部

20年85項 阪神港 -大阪区 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

平成20年2月7日の1530~1630(荒天順延)

名 称 大阪北港第1号灯浮標(灯台表第1巻3592)(34-39.8N 135-22.7E)

海 义 W123(JP共)-W1107(JP共)

出所 五本部交通部

大阪区、内港航路付近 20年86項 阪神港 掘下げ作業

内港航路付近において掘下げ作業が実施される。

期間 平成20年2月1日~6日(3日は終日。予備日含む)の2000~0600

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-38-38.1N 135-24-30.5E

(2) 34-38-39.9N 135-24-34.7E

(3)

34-38-37.6N 135-24-36.1E 34-38-35.8N 135-24-31.9E (4)

2 期間 平成20年2月1日~8日(3日は終日。予備9日~21日)の2000~0600

(予備日のうち、10日、11日、17日は終日)

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-38-10.2N 135-23-22.7E

(2) 34-38-13.7N 135-23-31.1E

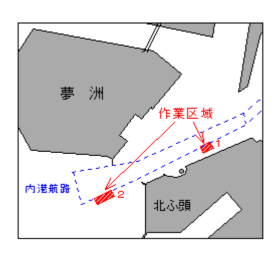
(3) 34-38-11.1N 135-23-32.7E

(4) 34-38-07.6N 135-23-24.4E

水深14mの可航幅は300m以上確保されている。

义 W123(JP共)

阪神港長



20年87項 阪神港 大阪区、第2区 護岸補修工事

五管区水路通報19年37号877項関連

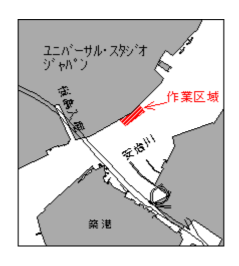
地盤改良工事を伴う護岸補修工事が期間を延長して実施されている。

平成20年3月31日まで(予備4月1日~30日)の日出~日没 間

X 域 34-39-42N 135-26-08E付近(付図参照)

海 叉 W123(JP共)

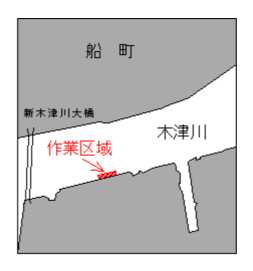
出 所 阪神港長



大阪区、第3区 20年88項 阪神港 潜水作業

新木津川大橋東方において潜水作業が実施される。 期 間 平成20年2月7日~14日(予備15日~22日)の日出~日没 区 域 34-37-320 135-27-58E付近(付図参照)

W 1 1 4 8 阪神港長 海田



20年89項 阪神港 大阪区、第3区 重量物荷役作業

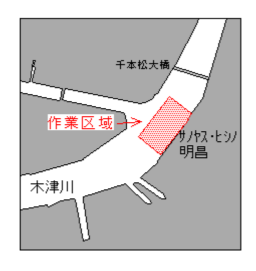
サノヤス・ヒシノ・明昌前面において起重機船による重量物荷役作業が実施される。

平成20年1月29日(予備30日~2月3日)の日出~日没

区 域 34-37-47N 135-28-28E付近(付図参照)

識 起重機船のアンカーワイヤーの水深5mの位置に浮標を設置

海出 図 W1148 所 阪神港長



20年90項 阪神港 大阪区、第6区 掘下げ作業等

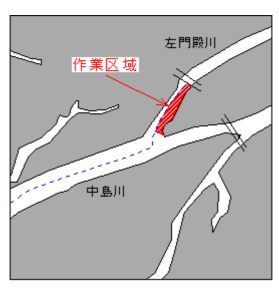
左門殿川において深浅測量、潜水士による磁気探査作業及び掘下げ作業が 実施される。

平成20年2月1日~5月10日(予備11日~30日)の日出~日没 間

区 域 34-42.6N 135-25.7E付近(付図参照)

义 W1103(JP共)

所 阪神港長



20年91項 阪神港 -尼崎西宮芦屋区、第1区 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

平成20年2月8日の1030~1240(荒天順延)

名 (1)西宮鳴尾灯浮標(灯台表第1巻3630)(34-40.8N 135-21.8E) 称

(2)尼崎第5号灯浮標(灯台表第1巻3618)(34-40.7N 135-22.2E)

W1107(JP共) 五本部交通部

出所

20年92項 阪神港 尼崎西宮芦屋区、第2区 護岸改修工事

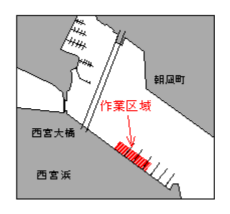
西宮浜北東岸前面において潜水作業を伴う護岸改修工事が実施されている。

間 平成20年2月15日まで(予備16日~29日)の日出~日没

X 域 34-43-10N 135-20-18E付近(付図参照)

海 叉 W1107(JP共)

阪神港長 出所



20年93項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第3区 ヨットレース

西宮防波堤南側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20年2月3日の1000~1700

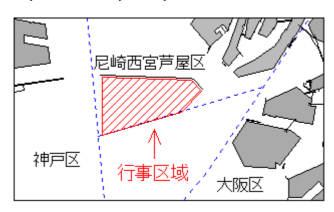
区域 5地点により囲まれる区域

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

標 識 区域内にゴースを示す浮標を2基設置

海 図 W1107(JP共)-W1103(JP共)

出 所 阪神港長



20年94項 阪神港 - 神戸区 船舶通航信号所一時業務休止

機器整備に伴い、神戸船舶通航信号所(呼出名称:おおさかハーバーレーダ)(灯台表第1巻8109) (34-40.2N 135-14.0E)の無線電話による情報提供業務が一時休止される。

期 間 平成20年2月2日(予備3日)の0800~1900

海 図 W101A(JP共)-W1103(JP共)

出 所 五本部交通部

20年95項 淡路島 - 津名港 橋梁完成

津名港内に橋梁が完成した。

位 置 2地点を結ぶ線上付近(幅14.2m)

- (1) 34-26-41.0N 134-54-58.1E
- (2) 34-26-39.9N 134-54-59.5E

海 図 W69

出 所 神戸海上保安部

20年96項 播磨灘 灯浮標交換作業

五管区水路通報20年1号33項削除

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が期間を変更して実施される。

期 間 平成20年1月30日の1050~1250(荒天順延)

名 称 播磨灘航路第6号灯浮標(灯台表第1巻3807)(34-34.3N 134-51.0E)

海 図 W131(JP共)

出 所 五本部交通部

20年97項 播磨灘 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

期 間 平成20年2月7日の1100~1230(荒天順延)

名 称 鹿ノ瀬西方灯浮標(灯台表第1巻3811)(34-34.8N 134-43.2E)

海 図 W131(JP共)-W1113

出 所 五本部交通部

20年98項 姫路港 - 東区、第1区及び第2区 海中生物調査

姫路港内において潜水士による海中生物調査が実施される。

期 間 平成20年2月7日(予備8日~14日)の0800~1700

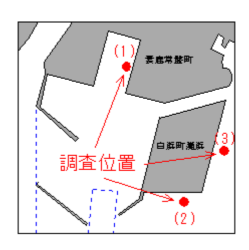
位 置 下記各位置

(1) 34-46-24N 134-41-17E

(2) 34-45-34N 134-41-47E

(3) 34-45-56N 134-42-02E

海 図 W134A 出 所 姫路港長



20年99項 姫路港 - 飾磨区、第1区 灯付浮標設置

関西電力姫路第1発電所付近に簡易灯付浮標が設置されている。

位 置 下記各位置

(1) 34-46-13.9N 134-40-03.4E(紅色灯付浮標)

(2) 34-46-13.3N 134-40-03.5E(緑色灯付浮標)

海 図 W134A-W134B

出 所 姫路海上保安部

20年100項 家島諸島 - 坊勢島 防波堤等築造工事

坊埼南南西方において潜水作業を伴う防波堤及び物揚場の築造工事が実施されている。

期 間 平成20年3月28日まで

区域 34-39.3N 134-30.8E付近

海 図 W1113

出 所 五本部海洋情報部

20年101項 徳島小松島港付近 観測塔灯撤去

五管区水路通報19年49号1273項関連、20年1号38項削除

徳島小松島港沖波浪観測塔灯(灯台表第1巻3419)(34-02.4N 134-38.5E)は観測塔の交換作業に伴い 一時撤去された。

備 考 平成20年2月15日復旧予定

海 図 W1126-W150C(JP共)-W106(JP共)-W77(JP共)-W100A

出 所 五本部交通部

20年102項 四国南岸 - 室津港 防波堤復旧工事

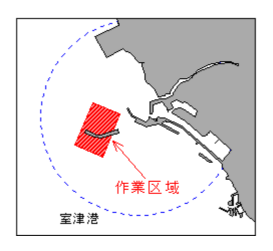
室津港内において潜水作業を伴う防波堤復旧工事が実施されている。

期 間 平成20年3月28日までの日出~日没

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 33-17-10N 134-08-30E
- (2) 33-16-54N 134-08-22E
- (3) 33-16-58N 134-08-11E
- (4) 33-17-14N 134-08-18E

海 図 W1140 出 所 高知海上保安部



20年103項 四国南岸 - 高知港東方、手結岬付近 水路測量

五管区水路通報20年1号39項削除

岸本海岸前面において水路測量が期間を変更して実施される。

期 間 平成20年1月28日~2月15日のうち1日

区 域 33-32.2N 133-44.3E付近

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104項 船舶気象通報業務一時休止

大阪海上保安監部が行う船舶気象通報のうち、下記提供業務が一時休止される。

期 間 平成20年2月3日(予備4日)の0900~1200

提供方法 ・インターネットホームページ

・電話

出 所 五本部交通部

20年105項 船舶気象通報業務一時休止

神戸海上保安部及び和歌山海上保安部により提供されている船舶気象通報のうち、大阪船舶通航信号所の 気象状況の提供が一時休止される。

期 間 平成20年2月3日(予備4日)の0900~1200

提供方法 ・インターネットホームページ

・電話

出 所 五本部交通部

20年106項 淡路島 仮屋港東方 障害物撤去作業

潜水作業を伴う障害物(絡鎖状態の錨2丁)の撤去作業が実施されている。 期 間 平成20年2月10日まで(予備日含む)の日出~日没 位 置 34-31.0N 135-04.3Eを中心とする半径500mの円内 海 図 W 1 3 1 (J P 共) - W 1 5 0 A (J P 共)

海岡州

神戸海上保安部