



五管区水路通報第40号

903項-923項

平成29年10月13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903項	紀伊水道南方		射撃訓練
第904項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第905項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	防波堤一部撤去等
第906項	大阪湾		救難訓練
第907項	大阪湾		曳航訓練
第908項	阪南港	第3区	標識灯消灯
第909項	阪神港	大阪区、第3区	護岸改修工事
第910項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	灯浮標現状変更(予告)
第911項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第912項	阪神港	神戸区、第1区及び第5区	ポーリング作業
第913項	阪神港	神戸区、第4区	潜水調査作業
第914項	阪神港	神戸区、第4区	潜水訓練
第915項	播磨灘東部		船舶通航信号所一時業務休止
第916項	播磨灘		魚礁設置作業
第917項	淡路島	都志港南西方	魚礁設置作業
第918項	淡路島	湊港及び付近	海上行事
第919項	四国南岸	室戸岬北西方、羽根崎付近	灯台光達距離変更
第920項	四国南岸	室戸岬北西方、奈半利港	防波堤改修工事
第921項	四国南岸	須崎湾付近、久礼港	灯台光達距離変更(予告)
第922項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	波除堤築造工事等
第923項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ終了

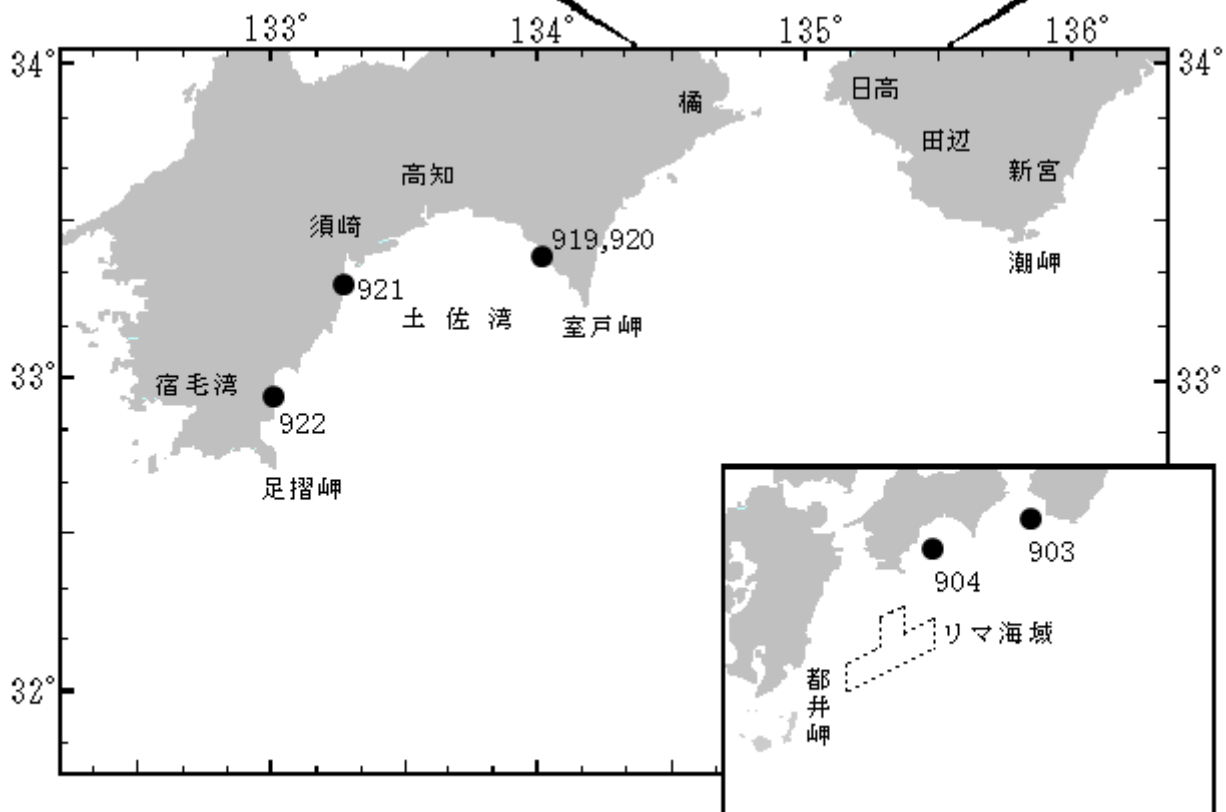
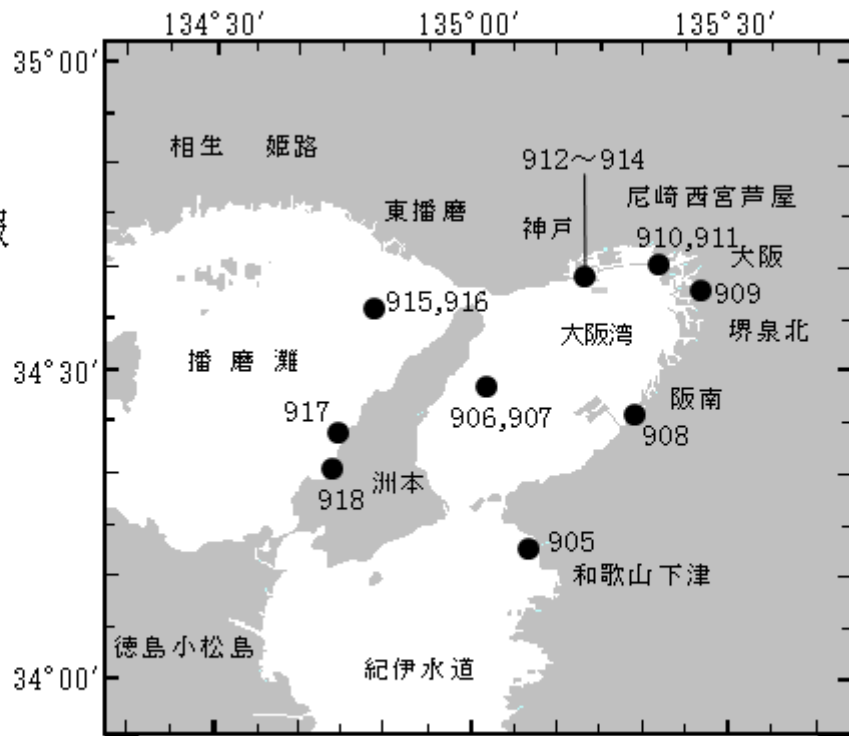
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第40号(平成29年10月6日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
日高港	水深について(補正図)	W77(JP 共)	637	-----

五管区水路通報

第40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>

★29年903項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

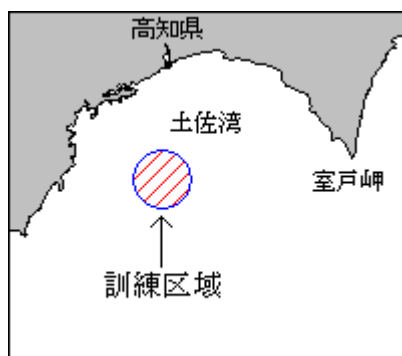
期 間 平成29年10月24日（予備日30日）0900～1700
区 域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内区域
備 考 巡視船艇は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海 図 W77（JP共）
出 所 五本部警備救難部



★29年904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29年10月19日（予備日20日）0900～1700
区 域 33-10.8N 133-33.0E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



★29年905項 和歌山下津港 — 和歌山区、第1区 防波堤一部撤去等

五管区水路通報29年35号795項削除、28年41項1132項関連

北防波堤の一部が撤去され、撤去部分を示す黄色灯付浮標が移設された。

1、防波堤撤去

区 域 下記2地点を結ぶ線上

(1) 34-13-01.4N 135-08-03.3E

(2) 34-13-00.9N 135-08-03.1E

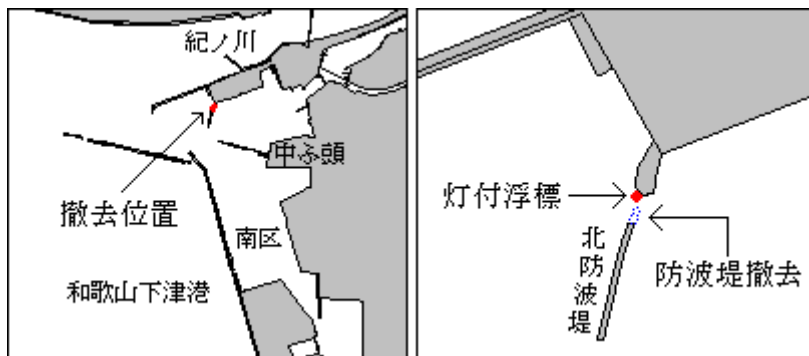
2、灯付浮標位置

区 域 (3) 34-13-01.9N 135-08-03.3E

備 考 上記(1)地点に設置されていた消波ブロックは、上記(2)地点に移設された

海 図 W1150（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



★29年906項 大阪湾 救難訓練

五管区水路通報 29年 37号 831 項削除

大阪湾において、巡視船艇及び航空機による救難訓練が期間を変更して実施される。

期 間 平成 29年 10月 20日、24日、30日 0900～1300

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

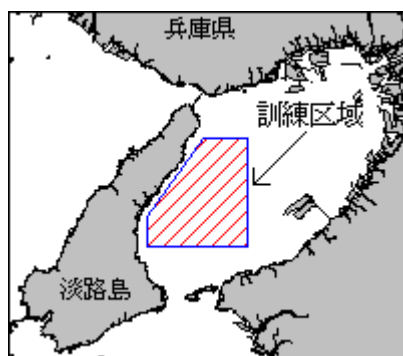
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(5) 34-25.0N 134-55.0E

備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚

海 図 W150A(JP共)

出 所 五本部警備救難部



★29年907項 大阪湾 曳航訓練

淡路島東方において、巡視船艇による曳航訓練が実施される。

期 間 平成 29年 10月 13日、24日 0900～1700

区 域 下記 5 地点により囲まれる区域

(1) 34-33N 135-01E

(2) 34-33N 135-03E

(3) 34-30N 135-03E

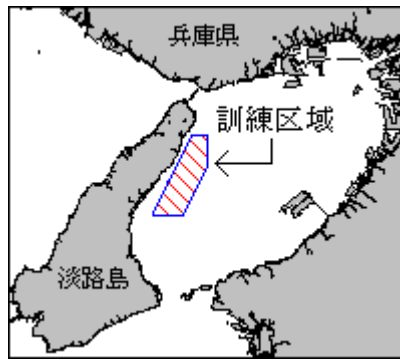
(4) 34-25N 135-00E

(5) 34-25N 134-57E

備 考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚

海 図 W150A(JP共)

出 所 神戸海上保安部



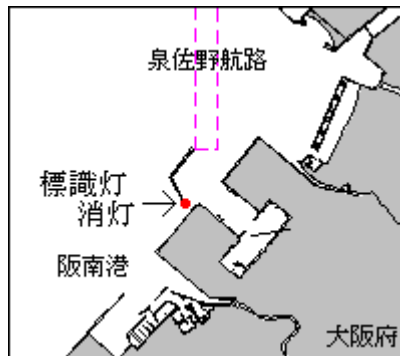
★29年908項 阪南港 — 第3区 標識灯消灯

泉佐野沖防波堤南端に設置されている緑色標識灯が消灯している。

位置 34-25-52.1N 135-19-00.6E

海図 W1141(JP共)

出所 大阪海上保安監部



★29年909項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸改修工事

大正区南恩加島地先において、潜水士・スパッド式台船等による護岸改修工事が実施される。

期間 平成29年10月24日～平成30年3月31日 日出～日没

区域 34-38-17N 135-27-42E 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、作業船の二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 W1148

出所 阪神港長



★29年910項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第1区 灯浮標現状変更（予告）

尼崎西宮芦屋区において、以下のとおり灯浮標の位置、名称等が変更される。

予定日 平成29年10月18日、19日（予備日20日～26日）

1、尼崎第3号灯浮標

位置 (変更後) 34-40-34.4N 135-22-01.0E

(変更前) 34-40-15.2N 135-21-38.4E

備考 尼崎第3号灯浮標(灯台表第1巻3616)は廃止(予定日10月18日)となり、尼崎第5号灯浮標(灯台表第1巻3618)が移設、名称変更(予定日10月19日)される

2、尼崎第4号灯浮標

位置 (変更後) 34-40-29.3N 135-22-07.1E

(変更前) 34-40-09.8N 135-21-42.9E

灯質 (変更後) 単閃赤光 毎3秒に1閃光

(変更前) 群閃赤光 毎6秒に2閃光

備考 尼崎第4号灯浮標(灯台表第1巻3617)は廃止(予定日10月18日)となり、尼崎第6号灯浮標(灯台表第1巻3619)が移設、名称変更(予定日10月19日)される

3、尼崎第5号灯浮標

位置 (変更後) 34-41-22.8N 135-23-23.4E

(変更前) 34-40-43.0N 135-22-13.3E

備考 尼崎第9号灯浮標(灯台表第1巻3621)が名称変更(予定日10月19日)される

4、尼崎第6号灯浮標

位置 (変更後) 34-41-20.2N 135-23-27.9E

(変更前) 34-40-38.5N 135-22-19.8E

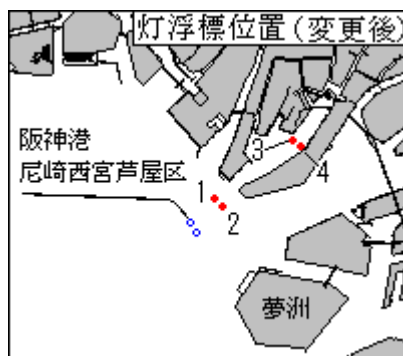
備考 尼崎第10号灯浮標(灯台表第1巻3622)が名称変更(予定日10月19日)される

備考 起重機船による灯浮標の撤去、移設、交換作業が実施される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1107(JP共)ーW123(JP共)ーW1103(JP共)ーW150A(JP共)

出 所 五本部交通部、阪神港長



★29年911項 阪神港 ー 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(約10艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成29年10月22日 1000～1500

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-40-38N 135-18-51E

(2) 34-40-32N 135-21-16E

(3) 34-40-19N 135-21-32E

(4) 34-39-46N 135-20-49E

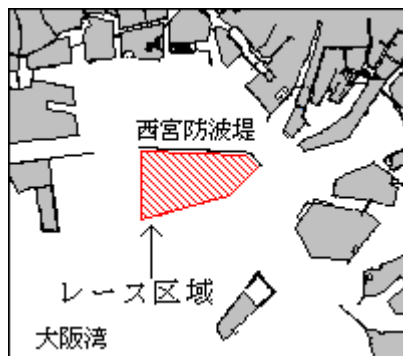
(5) 34-39-19N 135-18-51E

備考 上記区域内にコースを示す黄色浮標が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)ーW1103(JP共)

出 所 阪神港長



★29年912項 阪神港 — 神戸区、第1区及び第5区 ボーリング作業

第1防波堤周辺において、潜水士による磁気探査作業及びスパッド台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成29年10月18日～平成30年2月9日（予備日10日～24日）日出～日没

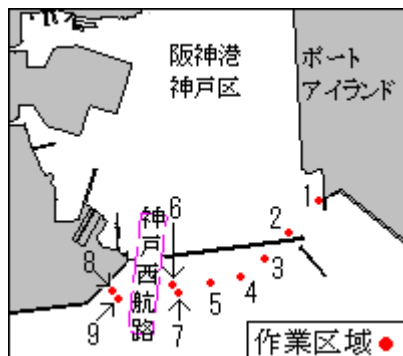
区 域 下記9地点付近

- (1) 34-39-25.0N 135-12-14.2E
- (2) 34-39-16.5N 135-12-04.3E
- (3) 34-39-10.1N 135-11-56.7E
- (4) 34-39-05.2N 135-11-48.8E
- (5) 34-39-03.9N 135-11-39.4E
- (6) 34-39-02.9N 135-11-27.7E
- (7) 34-39-01.9N 135-11-28.5E
- (8) 34-39-01.0N 135-11-09.0E
- (9) 34-39-00.0N 135-11-09.8E

備 考 磁気探査作業中は、作業区域を示す竹竿が設置される
 ボーリング作業中は、区域にスパッド台船が停泊し、檣頂部に赤旗、台船の四隅に黄色標識灯が設置される
 磁気探査作業、スパッド台船の設置、撤去作業及び区域(8)(9)のボーリング作業中は、警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★29年913項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水調査作業

苅藻橋北東方において、潜水士による海底の状況調査が実施される。

期 間 平成29年10月16日 1000～1400

区 域 34-39-03N 135-09-33E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★29年914項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水訓練

須磨の浦において、兵庫県警察本部による潜水訓練が実施される。

期 間 平成29年10月24日、26日 1000~1600

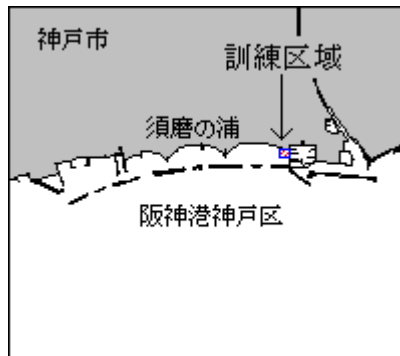
区 域 34-38-31N 135-07-46E 付近

備 考 訓練区域を示す浮標が設置される

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W101B (JP共)

出 所 阪神港長



★29年915項 播磨灘東部 船舶通航信号所一時業務休止

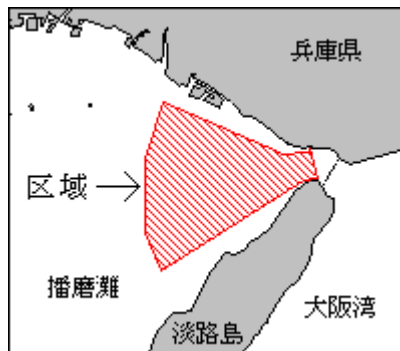
江崎船舶通航信号所(呼出名称：おおさかマーチス、灯台表第1巻8404)(34-35.9N 134-59.5E)が運用する江崎レーダー施設を使用した情報提供業務が、保守作業に伴い一時休止される。

期 間 平成29年10月28日(予備日29日) 1000~1230

区 域 播磨灘東部(付図参照)

海 図 W131 (JP共) - W150A (JP共) - W150B

出 所 五本部交通部



★29年916項 播磨灘 魚礁設置作業

鹿ノ瀬北東方において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成29年10月27日～11月1日（予備日2日～5日）日出～日没

区 域 34-37-11N 134-49-49E 付近

備 考 作業区域を示す橙色俵型浮標が6基設置される
起重機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 W131（JP共）

出 所 神戸海上保安部



★29年917項 淡路島 ー 都志港南西方 魚礁設置作業

都志港南西方において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成29年10月23日～31日のうち1日間 日出～日没

区 域 34-24-16N 134-45-21E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W150B

出 所 五本部海洋情報部



★29年918項 淡路島 ー 湊港及び付近 海上行事

湊港及び付近において、水上オートバイの競技会が実施される。

期 間 平成29年10月28日 1000～1700
29日 0800～1630

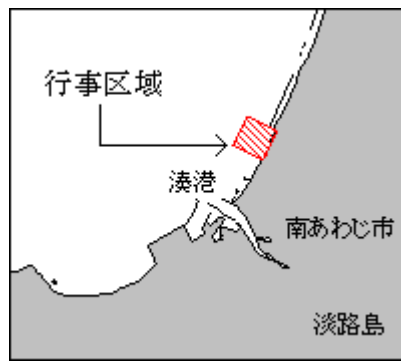
区 域 34-20-21N 134-43-56E 付近

備 考 平成29年10月27日1300～29日1700までの間、区域を示す黄色灯付浮標及びコースを示す浮標が多数設置される

行事中は警戒船が配備される

海 図 W1442-W150B

出 所 神戸海上保安部



★29年919項 四国南岸 — 室戸岬北西方、羽根崎付近 灯台光達距離変更

五管区水路通報 29年 38号 870項削除

加領郷港沖防波堤灯台(灯台表第1巻 3033.2) (33-23.1N 134-02.0E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 5.0海里

旧) 3.5海里

海図 W77(JP共)-W108(JP共)

出所 高知海上保安部



★29年920項 四国南岸 — 室戸岬北西方、奈半利港 防波堤改修工事

奈半利港において、潜水士・起重機船等による防波堤改修工事が実施される。

期間 平成29年10月23日～平成30年3月15日(予備日16日～25日) 日出～日没

区域 33-25.1N 134-00.7E 付近

備考 作業船のアンカーワイヤー海面下3mの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 高知海上保安部



★29年921項 四国南岸 ー 須崎湾付近、久礼港 灯台光達距離変更（予告）

五管区水路通報 29年39号901項削除

久礼港双名南島灯台(灯台表第1巻3075)(33-19.7N 133-15.0E)の光達距離が変更される。

予定日 平成29年10月24日

光達距離 新) 7.5海里

旧) 10.5海里

海図 W105-W108(JP共)-W157

出所 五本部交通部



★29年922項 四国南岸 ー 井ノ岬南西方、下田港 波除堤築造工事等

下田港において、潜水士・起重機船等による波除堤の築造工事及び養浜作業が実施されている。

期間 平成30年3月25日まで 日出～日没

1、波除堤築造工事

区域 32-56.2N 132-59.9E 付近

2、養浜作業

区域 32-56.4N 132-59.9E 付近

備考 起重機船のアンカーワイヤー海面下約3mの位置を示す浮標が設置される

海上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



★29年923項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報 29年38号871項削除

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)において、H-IIA ロケット36号機の打上げは終了した。

海図 W1072

出所 宇宙航空研究開発機構