

五管区水路通報第47号

1204項-1237項

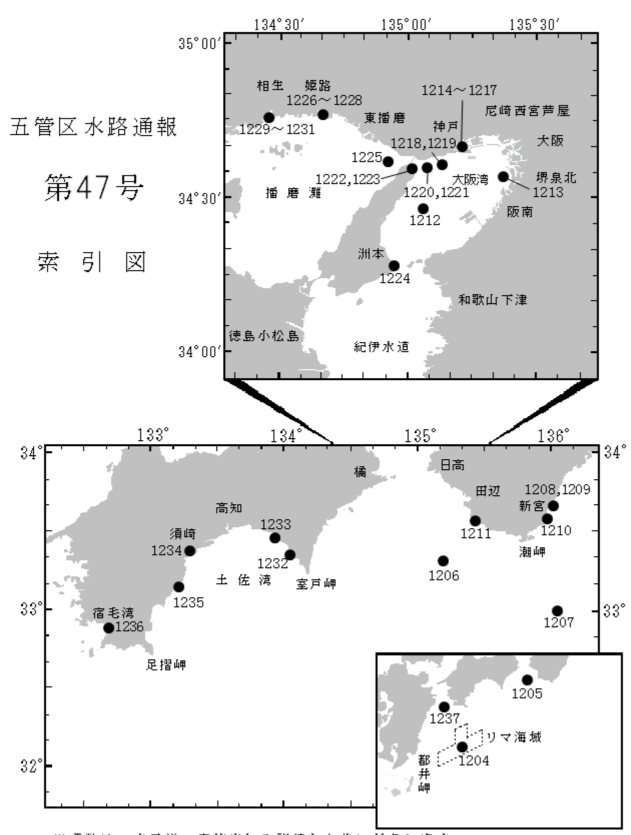
平成24年11月30日

※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1204項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第1205項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1206項	紀伊水道南方至る抗	番磨灘	海洋調査
第1207項	本州南岸	潮岬南南東方	海洋調査
第1208項	本州南岸	新宮港	潜水作業
第1209項	本州南岸	新宮港及び付近	海底波高計設置作業
第1210項	本州南岸	森浦湾	浮桟橋存在
第1211項	本州南岸	日置港付近	水路測量
第1212項	大阪湾		救難訓練
第1213項	阪神港		船舶通航信号所一時業務休止
第1214項	阪神港	神戸区、第1区	起重機船作業
第1215項	阪神港	神戸区、第2区	灯台光達距離等変更
	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
	阪神港	神戸区付近	操船訓練
	明石海峡	明石海峡航路	灯浮標補修作業
第1221項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第1222項	淡路島	岩屋港付近	小型船舶実技講習
第1223項	淡路島	岩屋港	潜水作業
第1224項	淡路島	由良港	灯台改修工事
第1225項	明石海峡西方		潜水作業
第1226項	姫路港及び付近		水路測量
	姫路港	東区、第1区	重量物荷役作業
	姫路港	飾磨区、第1区	潜水作業
第1229項	相生港		重量物荷役作業
第1230項	相生港		重量物荷役作業
第1231項	相生港及び付近		水路測量
第1232項	四国南岸	室戸岬北西方	灯台光達距離変更(予告)
第1233項	四国南岸	室戸岬北西方	水路測量
第1234項	四国南岸	須崎港	曳航作業
第1235項	四国南岸	足摺岬北北東方	水路測量
第1236項	四国南岸	宿毛湾港	防波堤築造工事
第1237項	豊後水道及び付近		救難訓練

※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第47号(平成24年11月23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
姫路港西方	魚礁設置	W1113-W150B	925	24年40号1050項



※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1204項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

五管区水路通報24年46号1181項削除

自衛艦による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 平成24年12月10日~12日、17日 (予備日13日~15日、18日) 0600~1800

区 域 下記6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) 31-18-13N 132-37-51E

(6) 32-01-43N 132-37-51E

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 W157

出 所 防衛省海上幕僚監部



★24年1205項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船及び航空機による射撃訓練が実施される。

期 間 平成24年12月10日1200~2000、11日0800~1300

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1206項 紀伊水道南方至る播磨灘 海洋調査

測量船「明洋」(550総トン)による海洋調査が実施される。

期 間 平成24年12月14日~16日

区 域 下記11地点付近

(1) 33-20-00N 135-10-00E

(2) 33-46-48N 134-54-50E

(3) 34-01-48N 134-49-50E

(4) 34-11-30N 134-59-02E

(5) 34-22-42N 135-02-44E

(6) 34-25-24N 135-07-08E (7) 34-28-18N 135-13-08E

(7) 34-28-18N 135-13-08E (8) 34-33-24N 135-15-14E (9) 34-38-18N 135-18-00E

(10) 34-39-06N 134-42-44E

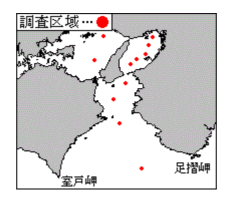
(11) 34-25-00N 134-36-08E

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

荒天等により作業日が変更される場合がある

海 図 W150A(JP共)-W150B-W150C(JP共)-W77(JP共)-W106(JP共)

出 所 海上保安庁海洋情報部



★24年1207項 本州南岸 - 潮岬南南東方 海洋調査

研究船「淡青丸」(約480総トン)による海洋調査が実施される。

期 間 平成24年12月14日~20日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-00N 135-55E

(2) 33-05N 136-10E

(3) 33-00N 136-10E

(4) 32–55N 135–55E

備 考 観測用ケーブルを約1400m曳航

荒天等により作業日が変更される場合がある

海 図 W1072

出 所 海洋研究開発機構



★24年1208項 本州南岸 - 新宮港 潜水作業

佐野岸壁南方において、潜水士による海底波高計の撤去及び再設置作業が実施される。

期 間 1 撤去作業

平成24年12月1日~8日(予備日9日~16日)日出~日没

2 再設置作業

平成24年12月17日~28(予備日平成25年1月7日~2月10日)日出~日没

位 置 33-40-19N 135-58-36E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W46(分図「新宮港及付近」)

出 所 串本海上保安署



★24年1209項 本州南岸 - 新宮港及び付近 海底波高計設置作業

新宮港港口において、潜水士・クレーン付台船による海底波高計及び明示用の黄色灯付浮標の 設置作業が実施される。

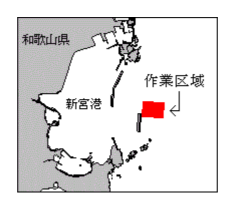
期 間 平成24年12月1日~8日(予備日9日~16日)日出~日没

区 域 33-40-10N 135-59-33E 付近

作業中は警戒船が配備される

海 図 W46(分図「新宮港及付近」)

出 所 串本海上保安署



★24年1210項 本州南岸 - 森浦湾 浮桟橋存在

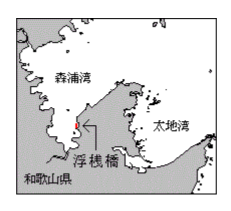
森浦湾において、浮桟橋が存在している。 区 域 下記2地点を結ぶ線上(幅6m)

(1) 33-35-48.7N 135-56-09.6E(岸線上)

(2) 33-35-51. 3N 135-56-09. 4E

海 図 W46(分図「勝浦湾」)

出 所 五本部海洋情報部



★24年1211項 本州南岸 - 日置港付近 水路測量

日置港付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成25年2月28日までのうち3日間

区 域 33-34.1N 135-25.7E 付近

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚



★24年1212項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

平成24年12月5日、12日、19日、25日 0900~1300 期間

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-33. ON 135-02. OE (2) 34-33. ON 135-07. 5E

34-22. ON 135-07. 5E (3)

(4)

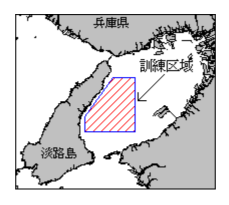
34-22. ON 134-55. OE 34-25. ON 134-55. OE (5)

巡視船は「UY」旗を掲揚

荒天等により訓練が中止される場合がある

义 W150A(JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



★24年1213項 阪神港

船舶通航信号所一時業務休止

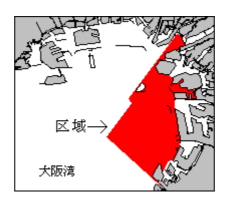
大阪船舶通航信号所(呼出名称:おおさかハーバーレーダー、灯台表第1巻8108)(34-39.2N 135-25.8E)の 保守作業実施に伴い、レーダー映像に基づく情報提供業務が一時休止される。

期間 平成24年12月14日 (予備日20日) 1100~1300

区域 阪神港大阪区及び堺泉北区(付図参照)

海 図 W123(JP共)-W1110(JP共)-W1146(JP共)-W1103(JP共)

出所 五本部交通部



★24年1214項 阪神港 - 神戸区、第1区 起重機船作業

五管区水路通報24年40号1040項削除

三菱重工業前面において、起重機船によるシンカー撤去作業が実施されている。

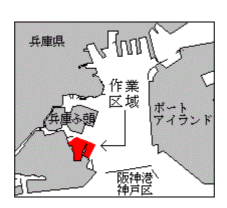
期 間 平成24年12月15日まで(予備日16日~30日)日出~日没

区 域 34-39.5N 135-10.9E 付近

備 考 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



★24年1215項 阪神港 - 神戸区、第2区 灯台光達距離等変更

五管区水路通報24年42号1089項削除

神戸第3防波堤東灯台(灯台表第1巻3661)(34-40.9N 135-13.4E)の光達距離及び灯高が変更された。

光達距離 新) 7.5海里

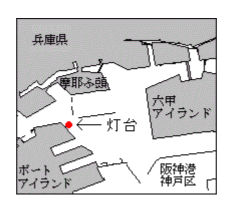
旧) 11.5海里

灯 高 新) 19m

旧) 17m

海 図 W101A(JP共)-W101B(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★24年1216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24年12月1日、2日、8日、9日、15日、16日、22日、23日、26日、27日

(予備日29日、30日) 0900~日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-39-05N 135-10-12E

(2) 34-38-54N 135-10-49E

備 考 上記(1)地点にコースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海 図 W101A(JP共)-W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★24年1217項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水作業

苅藻島北方において、潜水士による船台の点検作業が実施される。

平成24年12月4日(予備日5日)日出~日没 間

34-39-08N 135-09-50E 付近 区 域 備 考 作業中は警戒船が配備される

海 义 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★24年1218項 阪神港 -神戸区付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザーヨット(15隻)によるヨットレースが実施される。

間 平成24年12月16日 1000~日没 期

域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1300mの円内海域 区 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標が2基設置される

レース中は警戒船が配備される

W101B(JP共)-W131(JP共) 図

出 所 神戸海上保安部



★24年1219項 阪神港 神戸区付近 操船訓練

須磨沖において、巡視船による操船訓練が実施される。

期間 平成24年12月11日1300~1700、12日1030~1700

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34–36–10N 135–05–45E (2) 34–36–44N 135–05–45E

- (3) 34-36-44N 135-08-54E
- (4) 34-36-10N 135-08-54E
- 備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚
 - 訓練中は警戒船が配備される
- 海 図 W131(JP共)-W150A(JP共)
- 出 所 五本部警備救難部



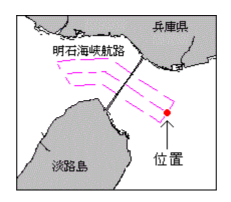
★24年1220項 明石海峡 - 明石海峡航路 灯浮標補修作業

明石海峡航路中央第3号灯浮標(灯台表第1巻3719)(34-36.1N 135-02.9E)の補修作業が実施される。

期 間 平成24年12月10日~12日のうち1日間(予備日24日~26日)日出~日没

備 考 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



★24年1221項 明石海峡 - 明石海峡航路 海上作業

明石海峡航路中央第3号灯浮標(灯台表第1巻3719)(34-36.1N 135-02.9E)において、

測量船「うずしお」(30トン)を接舷しての作業が実施される。

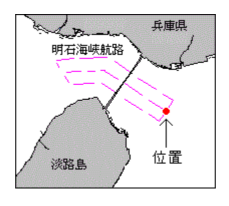
期 間 平成24年12月17日、18日 (予備日19日~28日) 0830~日没

備 考 上記灯浮標付近において、測量船による潮流観測があわせて実施される

測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

荒天等により作業日が変更される場合がある

海 図 W131(JP共) 出 所 五本部海洋情報部



★24年1222項 淡路島 - 岩屋港付近 小型船舶実技講習

松帆埼南東方において、小型船舶実技講習が実施される。

平成24年12月1日、2日、5日、6日、10日~13日、17日~22日(予備日25日、26日)0900~日没 期

域 34-36-13N 135-00-29E 付近 区

考 上記区域にコースを示す橙色球形浮標が6基設置される

講習中は警戒船が配備される

W131 (JP共) 义

神戸海上保安部 出 所



★24年1223項 淡路島 -岩屋港 潜水作業

岩屋港において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

平成24年12月8日(予備日9日~10日)日出~日没

区 域 34-35-24N 135-01-09E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 义 W1217 (岩屋港)

神戸海上保安部 所



★24年1224項 淡路島 -由良港 灯台改修工事

淡路由良港成ヶ島沖灯標(灯台表第1巻3684) (34-17. 3N 134-57. 7E) 及び淡路由良港成山防波堤灯台 (灯台表第1巻3685)(34-17.9N 134-56.7E)において、起重機船等による灯台改修工事が実施される。 期 間 平成24年12月3日~平成25年1月15日(予備日平成25年1月16日~31日)日出~日没

期間

起重機船のアンカーワイヤーの海面下4mの位置を示す黄色俵型浮標が設置される 考

作業中は警戒船が配備される

W1149(由良港)

出 所 神戸海上保安部



★24年1225項 明石海峡西方 潜水作業

明石海峡西方において、潜水作業が実施される。

期 間 平成24年12月7日~11日(予備日20日~28日)日出~日没

区 域 34-37-28N 134-55-02E

備 考 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



★24年1226項 姫路港及び付近 水路測量

姫路港、八木港及び付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成24年12月3日~平成25年1月31日のうち7日間

区 域 下記7地点付近

(1) 34-46. 1N 134-45. 2E

(2) 34-46. 5N 134-43. 5E

(3) 34-46. 5N 134-39. 3E

(4) 34-45. ON 134-37. 5E

(5) 34-46. 9N 134-37. 4E

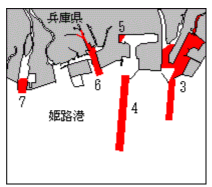
(6) 34-46. 5N 134-36. 4E

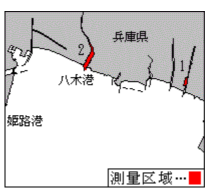
(7) 34-45. 5N 134-34. 1E

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W134A-W134B(JP共)-W1113

出 所 五本部海洋情報部





★24年1227項 姫路港 - 東区、第1区 重量物荷役作業

関西電力姫路第2発電所前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

平成24年12月6日、18日、25日(予備日7日、8日、10日、19日~21日、26日~28日)日出~日没

34-46.4N 134-41.2E 付近 域 区

考 起重機船のアンカー位置を示す橙色浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

W134A 义 姫路港長 出 所



★24年1228項 姫路港 **一** 飾磨区、第1区 潜水作業

野田川において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

間 平成24年12月1日~5日(予備日6日、7日)日出~日没

区 域 34-47. 6N 134-40. 2E 付近 備 考 作業中は警戒船が配備される

海 义 W134B(JP共)

所 姫路港長



★24年1229項 相生港

重量物荷役作業

IHI相生工場前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。 期 間 平成24年12月5日、7日、14日(予備日6日、8日~13日、15日~19日)日出~日没 区 域 34-47.1N 134-27.5E 付近 期

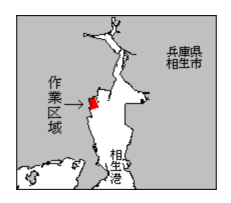
区

作業船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色球形浮標が設置される 考

作業中は警戒船が配備される

W111(相生港)

出 所 姫路海上保安部



★24年1230項 相生港

重量物荷役作業

IHI相生工場前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

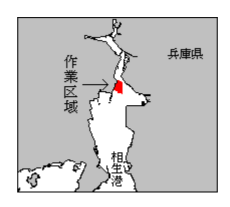
期 間 平成24年12月12日、13日、23日、24日(予備日14日~16日、25日~27日)日出~日没

区 域 34-47.4N 134-28.0E 付近

備 考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色球形浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W111(相生港) 出 所 姫路海上保安部



★24年1231項 相生港及び付近 水路測量

相生港、赤穂港及び古池港において、水路測量が実施される。

期 間 平成24年12月10日~平成25年1月30日のうち5日間

区 域 下記5地点付近

(1) 34-46. 8N 134-28. 0E

(2) 34-43. 9N 134-24. 3E

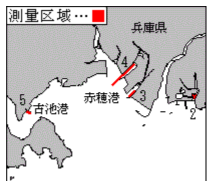
(3) 34-44. ON 134-22. 6E

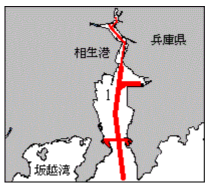
(4) 34-44. 5N 134-22. 3E

(5) 34-43.5N 134-19.6E 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W111-W1113-W150B

出 所 五本部海洋情報部





★24年1232項 四国南岸 - 室戸岬北西方 灯台光達距離変更(予告)

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る。

予定日 平成24年12月6日

光達距離 新) 12海里

旧) 21海里

海 図 W77(JP共)-W108(JP共)-W157-W1072

出 所 五本部交通部



★24年1233項 四国南岸 - 室戸岬北西方 水路測量

奈半利港西方及び北西方において、水路測量が実施される。

期 間 平成24年12月7日~平成25年1月31日のうち2日間

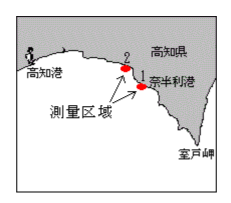
区 域 下記2地点付近

(1) 33-26. 2N 133-58. 4E

(2) 33-30. ON 133-53. 3E

備 考 測量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



★24年1234項 四国南岸 - 須崎港 曳航作業

五管区水路通報24年42号1106項関連

防波堤延長工事に伴い、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。

期 間 平成24年12月11日~18日 (予備日19日~31日) 0600~日没

区域 下記3地点間(付図参照)

(1) 33-23. 5N 133-18. 1E

(2) 33-23. ON 133-17. 2E

(3) 33-22.5N 133-17.9E (防波堤延長工事作業区域内)

備 考 曳航長は約260m

作業中は警戒船が配備される

海 図 W105(分図「須崎港」共)

出 所 高知海上保安部



★24年1235項 四国南岸 - 足摺岬北北東方 水路測量

小室の浜前面において、水路測量が実施される。

期 間 平成24年12月3日~平成25年1月31日のうち7日間

区域 33-09.9N 133-12.0E 付近

備 考 測量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



★24年1236項 四国南岸 - 宿毛湾港 防波堤築造工事

五管区水路通報24年41号1074項削除

池島岸壁南方において、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25年3月15日まで

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-54-58. 2N 132-40-31. 5E

(2) 32-54-51. 8N 132-40-37. 9E

(3) 32-54-45. 5N 132-40-29. 1E

(4) 32-54-52. ON 132-40-22. 7E

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

ケーソン据付後、既設防波堤南東端の黄色標識灯は消灯し、新たに設置されたケーソン南東端に 黄色標識灯が2基設置される

海 図 W1237(分図「宿毛湾港」共)

出 所 宿毛海上保安署



★24年1237項 豊後水道及び付近 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。 平成24年12月14日 0800~1700 期間

32-40N 132-20Eを中心とする半径15海里の円内海域 区域 1

下記(1)~(5)を結ぶ線、(6)~(10)を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域 (1) 32-42-21N 131-49-31E (岸線上) (2) 32-26-12N 131-46-51E 区域 2

(3) 32-32-12N 132-05-51E

(4) 32-44-50N 132-31-00E

(5) 32-47-30N 132-37-59E(岸線上)

33-07-24N 132-29-00E (岸線上) (6)

33-10-00N 132-21-50E (7)

33-09-00N 132-16-20E (8)

(9) 32-50-24N 132-13-36E

(10) 32-51-24N 131-58-35E(岸線上)

信号筒、信号発煙照明筒、目標弾が使用される

海 図 W157-W1220(JP共)-W151(JP共)

航空自衛隊新田原救難隊

