

広島県内の飛行自粛について



(0301/18 NOTAMN

Q) RJJJ/QRTCA/IV/BO/AW/000/030/3422N13244E013

A) RJOA B) 1807122330 C) UFN

E) ALL VFR ACFT ARE REQUESTED TO AVOID FLYING IN FLW AIRSPACE AS FAR

AS POSSIBLE IN ORDER TO PREVENT NOISE FOR RESCUE OPS

(EXC ACFT ENGAGED IN SAR MISSION)

AIRSPACE

- (1) WI A RADIUS OF 2NM OF 342008N1323504E (KUMANO-CHO AKI-GUN IN HIROSHIMA)
 - (2) WI A RADIUS OF 2NM OF 341808N1323024E (SAKA-CHO AKI-GUN IN HIROSHIMA)
 - (3) WI A RADIUS OF 2NM OF 342018N1323232E (HIROSHIMA-SHI)
 - (4) WI A RADIUS OF 2NM OF 341718N1324235E (KURE-SHI IN HIROSHIMA)
 - (5) WI A RADIUS OF 2NM OF 341839N1325044E (HIGASHIHIROSHIMA-SHI IN HIROSHIMA)
 - (6) WI A RADIUS OF 2NM OF 342534N1325757E (MIHARA-SHI IN HIROSHIMA)
 - (7) WI A RADIUS OF 2NM OF 342606N1323858E (HIROSHIMA-SHI)
- F) SFC G) 3000FT AMSL)

(RJOA 0301/18

開始：2018年07月13日08時30分（日本時間）

終了：追って通知するまで

VFRで飛行する全ての航空機(捜索救難に従事する航空機を除く)は、救助活動への騒音の防止のため可能な限り以下の空域を避ける事が求められる。

空域：

1. 北緯34度20分08秒 東経132度35分04秒（広島県安芸郡熊野町）を中心とした半径2海里の範囲
2. 北緯34度18分08秒 東経132度30分24秒（広島県安芸郡坂町）を中心とした半径2海里の範囲
3. 北緯34度20分18秒 東経132度32分32秒（広島県広島市）を中心とした半径2海里の範囲
4. 北緯34度17分18秒 東経132度42分35秒（広島県呉市）を中心とした半径2海里の範囲
5. 北緯34度18分39秒 東経132度50分44秒（広島県東広島市）を中心とした半径2海里の範囲
6. 北緯34度25分34秒 東経132度57分57秒（広島県三原市）を中心とした半径2海里の範囲
7. 北緯34度26分06秒 東経132度38分58秒（広島県広島市）を中心とした半径2海里の範囲

高度：地表から3000FT（海拔高）まで）