

(お知らせ)

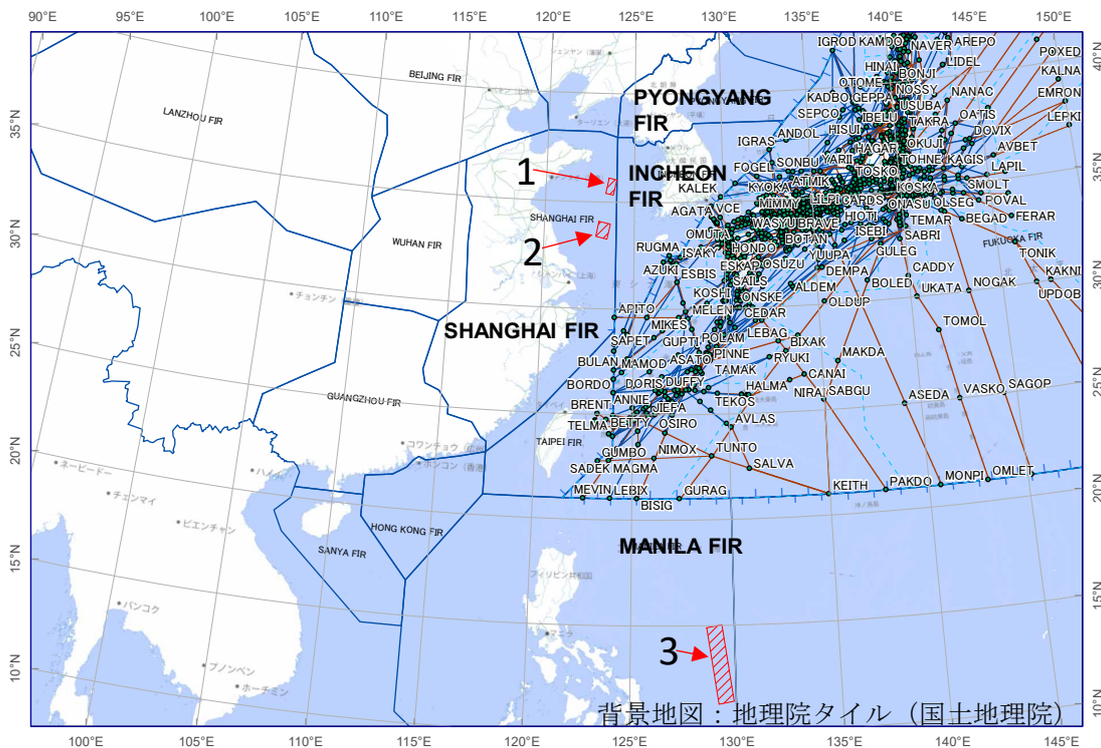
令和5年5月29日  
内閣官房

1. 本日、北朝鮮より5月31日～6月11日の間に「衛星」と称する弾道ミサイルを発射することについて、通報があった。
2. 総理には、本件について直ちに報告を行い、
  - ① 関係省庁間で協力し情報収集・分析に万全を期し、国民に対して、適切に情報提供を行うこと
  - ② 米国や韓国等関係諸国と連携し、北朝鮮が発射を行わないよう、強く自制を求めること
  - ③ 不測の事態に備え、万全の態勢を取ることの3点について指示があった。
3. 政府においては、防衛省・自衛隊において、これまでの一連の北朝鮮の動向を受け、既に弾道ミサイル等に対する破壊措置の準備に関する命令を発出し、沖縄県の地区へのPAC-3部隊の展開及びイージス艦の展開など所要の準備を行っていたところである。加えて、本日、官邸危機管理センターに設置している「北朝鮮情勢に関する官邸対策室」において、関係省庁からの情報を集約するとともに、関係省庁局長級会議を開催し、対応について協議を行った。
4. これまでの弾道ミサイル等の度重なる発射も含め、一連の北朝鮮の行動は、我が国、地域及び国際社会の平和と安全を脅かすものである。その上で、北朝鮮が「衛星」と称して弾道ミサイルの発射を強行することは、我が国の安全保障に対する重大な挑発行為である。またこのような発射は、「衛星」と称したとしても、北朝鮮による弾道ミサイル技術を使用したいかなる発射も禁止としている、関連する国連安保理決議に違反するものである。
5. 国民の生命・財産を守り抜くため、情報の収集・分析及び警戒監視に全力をあげるとともに、今後追加して公表すべき情報を入手した場合には、速やかに発表することとしたい。

【内閣官房連絡先】 03-3581-8929 ※報道機関に限る

内閣官房副長官補（事態対処・危機管理担当）付

※緊急事態に関する対応を行っていることから、お問い合わせに対応できないことがありますので、御容赦願います。



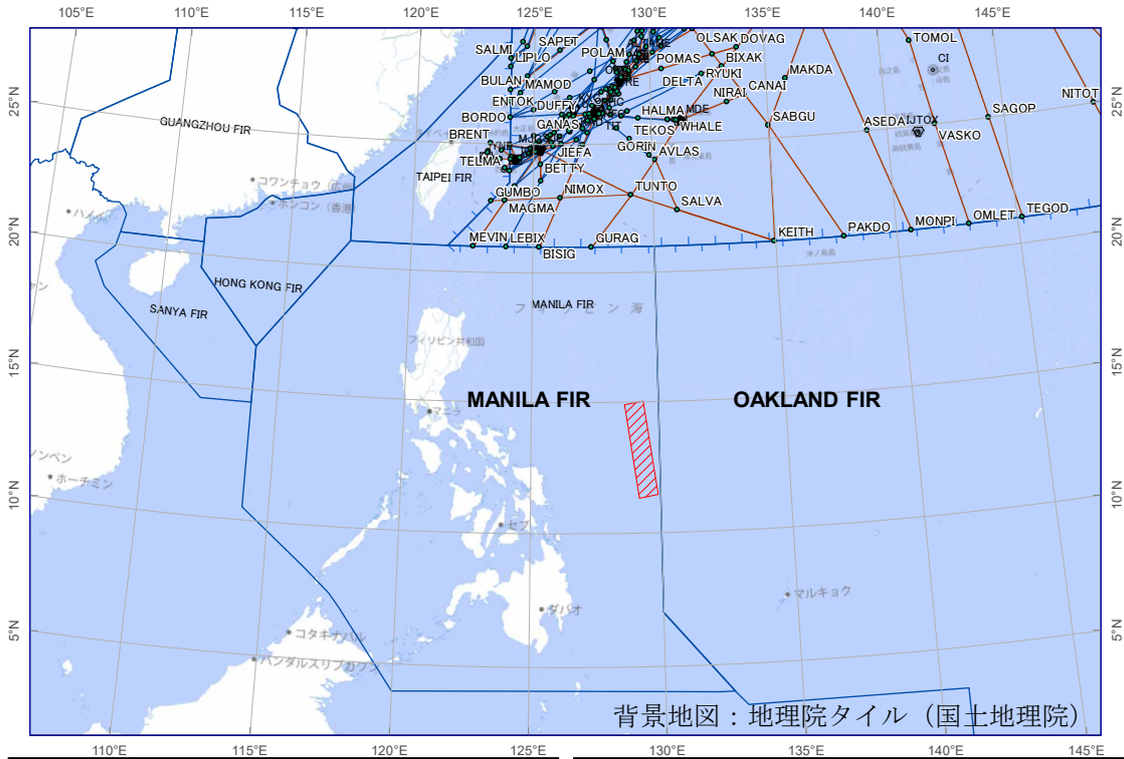
背景地図：地理院タイル（国土地理院）

290221 RRRRYNYX  
 (Z0291/23 NOTAMN  
 Q) RRRR/QWMLW/IV/BO/W/000/999/3535N12700E999  
 A) RRRR B) 2305301500 C) 2306101500  
 E) ROCKET LAUNCHED FROM NORTH KOREA.  
 IN THE INTEREST OF AVIATION SAFETY, WI INCHEON  
 FIR ALL ACFT ARE STRONGLY ADVISED TO KEEP  
 LISTENING TO THE FREQUENCY AND FOLLOW THE  
 INSTRUCTION OF ATC.

EXPECT FALLING AREAS ARE AS BLW :  
 1. 360656N 1233307E-352431N 1232247E-352001N  
 1234837E-360226N 1235911E  
 2. 340554N 1230159E-332328N 1225153E-331632N  
 1232940E-335858N 1234004E  
 3. 145410N 1284006E-111918N 1291050E-112649N  
 1295408E-150142N 1292403E)

(仮訳) (※時刻はいずれも日本時間)  
 2023年5月29日11時21分 韓国NOF発行  
 RRRR (仁川FIR) ノータム番号 Z0291/23  
 2023年5月31日00時00分から2023年6月11日00時00分  
 までの期間において、北朝鮮からロケットが打ち上  
 げられる。  
 航空の安全のため、仁川FIR内における全ての航空機  
 は航空管制の周波数を常に聞き、指示に従うことを  
 強く勧める。

- 予想落下区域は以下のとおり。
1. 北緯36度06分56秒 東経123度33分07秒  
 北緯35度24分31秒 東経123度22分47秒  
 北緯35度20分01秒 東経123度48分37秒  
 北緯36度02分26秒 東経123度59分11秒
  2. 北緯34度05分54秒 東経123度01分59秒  
 北緯33度23分28秒 東経122度51分53秒  
 北緯33度16分32秒 東経123度29分40秒  
 北緯33度58分58秒 東経123度40分04秒
  3. 北緯14度54分10秒 東経128度40分06秒  
 北緯11度19分18秒 東経129度10分50秒  
 北緯11度26分49秒 東経129度54分08秒  
 北緯15度01分42秒 東経129度24分03秒



290355 EUECYIYN  
 (B1862/23 NOTAMN  
 Q) RPHI/QRALW/IV/NBO/W/000/999/1311N12917E114  
 A) RPHI B) 2305310000 C) 2306102359  
 E) SPECIAL OPS (SATELLITE LAUNCH ACT) WILL TAKE  
 PLACE WI:  
 145410N 1284006E -  
 111918N 1291050E -  
 112649N 1295408E -  
 150142N 1292403E -  
 145410N 1284006E  
 F) SFC G) UNL)

(仮訳) (※時刻はいずれも日本時間)  
 2023年5月29日12時55分 マニラNOF発行  
 RPHI (マニラFIR) ノータム番号 B1862/23  
 2023年5月31日09時00分から2023年6月11日08時59分  
 までの期間において、特別活動 (衛星の打ち上げ)  
 が以下の範囲内において実施される。

北緯14度54分10秒 東経128度40分06秒  
 北緯11度19分18秒 東経129度10分50秒  
 北緯11度26分49秒 東経129度54分08秒  
 北緯15度01分42秒 東経129度24分03秒  
 北緯14度54分10秒 東経128度40分06秒  
 高度：地表又は水面から無制限

# 北朝鮮水路当局からの通報について

北朝鮮による人工衛星打ち上げ

期間 5月31日午前0時～

6月11日午前0時（日本時間）

