

# 第2節 北朝鮮ミサイル発射事案への対応について

平成24年4月13日に行われた北朝鮮によるミサイル発射は失敗に終わり、結果的に我が国に向けて飛翔することはなかったが、同年12月12日、北朝鮮北西部沿岸地域の東倉里（トンチャンリ）地区から、南の方角へミサイル1が発射され、北朝鮮は発射後、「人工地球衛星」を地球周回軌道に進入させることに成功した旨を発表した。朝鮮半島情勢をはじめとし、我が国周辺においては依然として不安定、不透明な状況が継続しており、今後もミサイル発射を含む動向を注視していく必要がある。

## (1) 北朝鮮による事前通報

平成24年12月3日夜、国際海事機関（IMO）から、わが国を含むIMO加盟国に対し、北朝鮮当局から「地球観測衛星」（光明星（カンミョンソン）3号2号機）の打ち上げのための事前通報があった。また、12月10日夜、国際海事機関（IMO）から、打ち上げのための事前通報の改定情報があった旨の連絡があった。

## (2) 消防庁の主な対応

平成24年12月1日、北朝鮮による人工衛星打ち上げ発表を受け、消防庁では、消防庁情報連絡室を設置し、関係機関及び地方公共団体と連絡体制を強化するとともに、各都道府県に対しても、必要な連絡体制を確保するよう要請した。

12月3日及び4日には、ミサイル発射の事実に関する情報の伝達体制、都道府県及び市町村にお

ける防災・危機管理体制の確認及び消防機関における態勢等について周知するとともに、落下物への基本的な対応要領等について伝達し、不測の事態に備えるなど、国民の安心・安全の確保に万全を期した。

12月5日には、内閣官房及び防衛省とともに対応要領について、飛翔経路下となっていた沖縄県及び沖縄県内の全市町村を対象とした地元説明会を実施するとともに、全国の都道府県に対する同様の説明会を実施した。

また、政府としてミサイル発射事案に関し、Jアラートを使用する考えが示されたことから、12月5日にJアラートの第3回再訓練を前倒して実施した。これにより、9月12日に実施した全国一斉自動放送等訓練及び一連の再訓練（全3回）をとおして、沖縄県内全ての市町村における緊急情報の伝達体制が整っていることを再確認し、地方公共団体及び住民への情報伝達体制について万全を図った。

12月9日には、官邸対策室が13時に設置されたのに併せて、国民保護・防災部長を長とする消防庁情報連絡室に体制を移行し、消防庁内においても対応人員を増強するとともに、消防庁職員2名を沖縄県庁へ派遣し、沖縄県との情報連絡体制を強化した。

12月12日9時49分頃、北朝鮮から「人工衛星」と称するミサイルが発射されたため、地方公共団体への情報提供を行うとともに、通過区域の沖縄県（市町村・消防本部）に落下物情報及び被害情報を確認し、我が国への被害が無いことを確認した。

ノータム及び航行警報が解除されたことを踏ま

### IMOへの通報内容

#### 【北朝鮮からの地球観測衛星発射の概要】

「衛星」の名称：光明星（カンミョンソン）3号2号機  
 北朝鮮は下記日時に地球観測衛星打ち上げのための危険区域を設定  
 日 時：日本時間2013年12月10日から22日の間  
 毎日午前7時から正午の間  
 区 域：黄海、東シナ海及びフィリピン東方海域  
 発射場所：平安北道鉄道（ Cholson ）郡所在の「西海衛星発射場」

#### 【北朝鮮からの地球観測衛星発射情報の改定情報の概要】

北朝鮮は地球観測衛星打ち上げのための危険区域の設定期間を12月19日まで延長する。

（国土交通省プレスリリースより）

北朝鮮の「人工衛星」打ち上げミサイル発射に関する危険区域図



打上日時	12月10日～22日毎日7時～12時（日本時間）
危険区域	(1) 35-44-06N 124-30-30E 35-44-07N 124-54-23E 34-08-43N 124-56-11E 34-08-36N 124-32-32E
	(2) 33-40-06N 124-07-47E 33-39-51N 125-12-29E 32-24-07N 125-11-37E 32-24-22N 124-07-50E
	(3) 18-13-44N 123-48-37E 18-12-54N 124-48-20E 15-30-17N 124-42-19E 15-31-07N 123-46-24E

で覆まれる各海域。

え、12月13日13時00分、消防庁に設置していた情報連絡室を閉鎖した（第3-2-1表参照）。

### (3) 沖縄県内におけるJアラートの活用状況

Jアラートは、ミサイルが沖縄地方の上空を通過する約6分前にミサイル発射情報、ミサイルが沖縄地方の上空を通過直後にミサイル通過情報を全国のJアラート運用団体へ伝達した。

沖縄県内の各市町村では、Jアラート等で受信した情報を防災行政無線や緊急速報メール等の様々な情報伝達手段を用いて住民へ即座に伝達した。

平成24年9月に実施した全国一斉自動放送等訓

練や各地方公共団体における住民への情報伝達体制の確認の徹底を行った効果もあり、Jアラートによる住民への情報伝達システムについては、全体として概ね順調に機能したものと考えられる。

ただし、手動対応の小規模団体の一部（2団体）において、ミサイル発射情報等について市町村防災行政無線（同報系）の放送等がなされない事例があった。

それ以外の団体（先島諸島の全市町村（石垣市、宮古島市、多良間村、竹富町及び与那国町）を含む）においては、住民への情報伝達が行われた。

第3-2-1表 消防庁の対応

12月1日	○国民保護運用室長を長とする情報連絡室を設置 ○都道府県への情報提供 ・必要な連絡体制の確保要請 ・総理指示 ・4大臣会合後の総理大臣コメント
12月3日	○都道府県への情報提供 ・内閣官房長官会見内容 ・内閣官房が示したエムネット及びJアラート使用の考え方 ・北朝鮮ノータム（航空情報） ・情報の伝達体制、防災・危機管理体制、消防機関の態勢等の確認・再点検等の依頼
12月4日	○都道府県への情報提供 ・北朝鮮から国際海事機関への通報内容（打ち上げ期間・落下区域） ・落下物があった場合の対応要領、落下物事故に対する確認依頼
12月5日	○Jアラートの第3回再訓練を繰り上げ実施 ○地方公共団体に対する説明会の開催（内閣官房・防衛省と共催） ・沖縄県及び県内市町村向け（於 沖縄県庁） ・沖縄県以外の都道府県向け（於 都内）
12月9日	○国民保護・防災部長を長とする情報連絡室へ移行 ○沖縄県庁に職員2名を派遣
12月11日	○都道府県への情報提供 ・北朝鮮から国際海事機関への通報内容（打ち上げ期間の延長）
12月12日	（発射当日）
9時49分頃	ミサイル発射
9時55分	ミサイル発射情報をJアラートで送信（対象地域：沖縄県） ※発信は内閣官房 「発射情報。発射情報。さきほど、北朝鮮からミサイルが発射された模様です。」
10時02分	ミサイル上空通過情報をJアラートで送信（対象地域：沖縄県） ※発信は内閣官房 「通過情報。通過情報。さきほど、この地域の、上空をミサイルが通過した模様です。」
10時05分	ミサイル発射直後の総理指示を都道府県に情報提供
10時05分	沖縄県（市町村・消防本部）に落下物情報及び被害情報を確認 →落下物情報及び被害情報なし。
10時55分	沖縄県（市町村・消防本部）に落下物情報及び被害情報を確認 →落下物情報及び被害情報なし。
11時00分	消防庁の対応（第1報）を都道府県に情報提供
11時45分	安全保障会議終了後の総理指示を都道府県に情報提供
11時50分	消防庁の対応（第2報）を都道府県に情報提供
11時58分	内閣官房長官声明を都道府県に情報提供
14時40分	沖縄県（市町村・消防本部）に落下物情報及び被害情報を確認 →落下物情報及び被害情報なし。
15時20分	消防庁の対応（第3報）を都道府県に情報提供
17時05分	国民保護運用室長を長とする情報連絡室へ移行
12月13日	情報連絡室を閉鎖