



北朝鮮弾道ミサイル発射事案について

国民保護室・国民保護運用室

1 概要

平成18年7月5日(水)、3時30分頃、4時頃、5時頃7時10分頃、7時30分頃、8時20分頃及び17時20分頃の7度にわたり、北朝鮮から弾道ミサイルが発射されました。3発目を除き、ミサイルはスカッド(射程距離約300～500km)またはノドン(射程距離約1,300km)とみられ、全て日本海のロシア沿岸に着弾しました(3発目はテポドン2号で、発射は失敗し、発射基地近くの北朝鮮沿岸部の海上に落下した模様)。

2 政府の主な対応状況

7月5日(水)

- 4時 官邸対策室設置
- 6時18分 官房長官会見実施
- 7時27分 安全保障会議開催
- 8時20分 官房長官声明発表

(主な内容)

- ・北朝鮮に対し、我が国として厳重に抗議し、遺憾の意を表明
- 11時45分 安全保障会議開催
- (内容)
- ・万景峰92号の入港禁止など9項目にわたる対北朝鮮措置を決定

3 国際的な主な動き

- 7月15日 国連安全保障理事会で北朝鮮非難決議
- 7月17日 主要国首脳会議(サンクトペテルブルグ・G8サミット)の議長総括で国連安全保障理事会決議の支持を表明

4 消防庁の主な対応

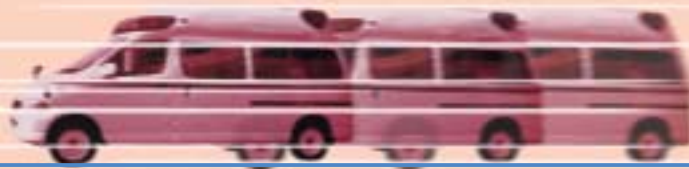
7月5日(水)

- 5時 情報連絡体制を確立
- 6時 情報連絡室設置(第1次応急体制)
(現在も継続設置中)
- 6時30分 都道府県へ緊急連絡発出
(主な内容)
- ・北朝鮮からなんらかの飛翔体が発射された模様
- ・消防庁では、関係者を直ちに参集させるとともに、午前6時に情報連絡室体制をとり、情報の収集に努めている
- (以後、都道府県への情報提供を、7月14日までに計17回実施)

(参考) 都道府県への情報提供等の状況

7月5日(水)

- 6時30分 都道府県へ緊急連絡発出
- 8時33分 都道府県へ内閣官房長官声明を情報提供
- 10時47分 都道府県へ防衛庁発表資料「北朝鮮から発射された弾道ミサイル又は飛翔体について」を情報提供
- 11時36分 都道府県へ閣議決定の「特定船舶の入港禁止措置に関する情報について」を情報提供
- 12時40分 都道府県へ安全保障会議で取りまとめられた我が国政府の当面の対応について情報提供
- 17時25分 都道府県へ北朝鮮飛翔体発射事案に係る今後の消防庁等の連絡体制について情報提供



18時27分 都道府県へ第7発目の飛翔体について情報提供

7月6日(木)

17時29分 都道府県へ今後の消防庁等の連絡体制について情報提供

7月7日(金)

15時56分 都道府県へ防衛庁長官記者会見概要について情報提供

17時08分 都道府県へ消防庁等の連絡体制について情報提供

7月10日(月)

13時27分 都道府県へ地方公共団体の対応状況調査の回答依頼

16時30分 都道府県へ消防庁等の連絡体制について情報提供

7月11日(火)

17時15分 都道府県へ消防庁等の連絡体制について情報提供

18時05分 都道府県へ防衛庁長官記者会見概要について情報提供

7月12日(水)

17時15分 都道府県へ消防庁等の連絡体制について情報提供

7月13日(木)

16時50分 都道府県へ消防庁等の連絡体制について情報提供

7月14日(金)

15時58分 都道府県へ消防庁等の連絡体制について情報提供

5 都道府県の対応状況等

(1) 対応体制

連絡室等を設置 24団体

職員の増員等による連絡体制の強化 23団体

(2) 主な対応

会議の開催(33団体)、市町村・関係機関への連絡、漁業関係者への情報提供・安全確認、原子力発電所等からの情報収集や警戒の呼びかけ、マスコミへの情報提供、記者会見の実施、ホームページでの情報公開等を実施。

(3) その他

今回の事案に関し、7月12日開催の全国知事会議において、数県の知事から、迅速な情報伝達体制を確立すべきだとの意見があり、消防庁では、これらの意見を踏まえて、内閣官房に対して、国から都道府県へのより迅速な情報提供体制の構築を検討されるよう要請しているところである。

6 その他

今回の事案は、結果として、武力攻撃事態等として認定されるような事案ではありませんでしたが、消防庁では、弾道ミサイル攻撃のような場合に、迅速に住民に警報を伝達するシステムとして、全国瞬時警報システム(J-ALERT)の整備を進めています。

(参考) 全国瞬時警報システム(J-ALERT)

津波警報、緊急地震速報、緊急火山情報、そして弾道ミサイル攻撃等といった対処に時間的余裕がない事態が発生した場合に、人工衛星を用いて情報を送信し、市町村の同報系防災行政無線を自動起動することにより、住民に緊急情報を瞬時に伝達するシステム