

# 危機管理連絡会議

日時：平成28年9月9日（金）13:00～

場所：県庁4階405会議室

## 協議事項

「北朝鮮による核実験実施による本県の対応について」

305

# 連絡

発出時間	送達確認	処理者
10:04	要(一斉FAX)	下田

事務連絡

平成28年9月9日

各都道府県防災・危機管理担当部局 御中

消防庁第1次情報連絡室

北朝鮮付近を震源とする地震波の観測について（第1報）

内閣官房事態室より「北朝鮮付近を震源とする地震波の観測について（お知らせ）」を入手しましたので、情報提供いたします。

消防庁では、「消防庁第1次情報連絡室」にて情報収集中です。

貴都道府県内の市町村に対して、この旨周知願います。

<連絡先> 消防庁国民保護運用室

電話 03-5253-7551

FAX 03-5253-7543

消防庁宿日直者（夜間・休日）

電話 03-5253-7777

FAX 03-5253-7553

<送信枚数>

本紙を含む 2 枚

28. 9. 9

内閣官房（事態）

（お知らせ）

北朝鮮付近を震源とする地震波の観測について

1. 平成28年 9 月 9 日 9 時 30 分頃（日本時間）、気象庁が、北朝鮮付近を震源とする地震波を観測しました。気象庁によれば、この地震は、自然地震ではない可能性があります。

（1）発生時刻

平成28年 9 月 9 日 9 時 29 分 57 秒

（2）地震の震源、規模

北緯：41.3 度

東経：129.2 度

深さ：0 Km

規模：マグニチュード 5.3

（参考）平成28年1月6日地下核実験時の地震

北緯：41.3 度 東経：129.1 度

深さ：0 km 規模：マグニチュード5.0

2. 政府としては、過去の事例も踏まえれば、北朝鮮による核実験の可能性もあるので、関係省庁幹部を官邸に緊急参集させるとともに、北朝鮮情勢に関する官邸対策室において、引き続き、情報の収集・分析を行っているところです。

問い合わせ先【報道機関に限る】

官邸代表：03-3581-0101

※ 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。

# 連絡

発出時間	送達確認	処理者
10:58	要(一斉FAX)	増永

事務連絡

平成28年9月9日

各都道府県防災・危機管理担当部局 御中

消防庁第1次情報連絡室

北朝鮮付近を震源とする地震波の観測について（第2報）

標記に関して、別紙のとおり、官邸及び消防庁の対応状況をとりまとめましたのでお知らせします。

貴都道府県内の市町村に対して、この旨周知願います。

<送信枚数>

本紙を含む 2枚

<連絡先> 消防庁国民保護運用室

電話 03-5253-7551

FAX 03-5253-7543

消防庁宿日直者（夜間・休日）

電話 03-5253-7777

FAX 03-5253-7553

本情報は消防防災無線地上系一斉FAX及びメールで送信しています

平成28年9月9日  
消 防 庁

## 北朝鮮付近を震源とする地震波の観測に伴う対応

### 1 事案の概要

9月9日(金)

9:30頃 北朝鮮における地震波を観測

### 2 政府による情報収集

<気象庁> 9月9日(金)

- 北朝鮮を震源とするマグニチュード5.3の地震を観測
- 地震波形分析結果

発生時刻 : 平成28年9月9日 9時29分57秒頃  
震源 : 北緯41.3度、東経129.2度  
震源の深さ : 0km  
規模 : マグニチュード5.3

### 3 政府の主な対応

<官 邸>

9月9日(金)

9:30頃 気象庁より第一報

・北朝鮮情勢に関する官邸対策室において、情報の収集・分析を行っている。

9:38 総理指示

- 関係省庁においては、緊張感を持って情報収集・分析に努めること
- 国民に対する的確な情報提供を行うこと
- 米国、韓国、中国及びロシアを始めとする関係諸国と連携を図ること

### 4 消防庁の主な対応

9月9日(金)

- ・消防庁に設置中の「消防庁第一次情報連絡室」において情報収集
- ・逐次、都道府県及び市町村等に情報を提供

# 連絡

発出時間	送達確認	処理者
12:04	要(一斉FAX)	増永

事務連絡  
平成28年9月9日

各都道府県防災・危機管理担当部局 御中

消防庁第1次情報連絡室

北朝鮮付近を震源とする地震波の観測について(第3報)

官邸から、別添のとおり、総理指示に関する情報提供がありましたのでお知らせします。

貴都道府県内の市町村に対しましても、この旨周知願います。

<送信枚数>

本紙を含む 2枚

<連絡先>消防庁国民保護運用室

電話 03-5253-7551

FAX 03-5253-7543

消防庁宿日直者(夜間・休日)

電話 03-5253-7777

FAX 03-5253-7553

総理指示（１１：３４）

- 北朝鮮の今後の動向等に関し、情報収集・分析の徹底を期すこと
- 核実験に伴う放射性物質の影響を把握するため、関係各国と連携しモニタリング態勢を強化すること
- 不測の事態にも備えるなど、国民の安全・安心の確保に万全を期すこと

## 北朝鮮での核実験事案を受けた本県の対応について

平成 28 年 9 月 9 日 9 時 30 分頃、気象庁が、北朝鮮を震源とする地震波を観測した。  
気象庁によれば、この地震は、自然地震ではない可能性がある。

政府では、北朝鮮が核実験を実施したと判断されることから、北朝鮮情勢に関する官邸  
対策室において、情報の収集・分析を行っている。

本県においても、今後、情報収集・分析の強化を図ることとする。

### 1. 本県の対応（案）

- (1) モニタリングポストによる空間放射線量率調査  
及びゲルマニウム半導体検出器を用いた各種分析（県民環境部）
- (2) 情報体制の強化（各部局）
- (3) 広報体制の強化（危機管理部）

・ 上記(1)(2)(3)の情報収集結果等、県の対応を速やかに公表（県ホームページ）

### 2. 危機管理会議の招集・開催について

今後、本県に影響があった場合、危機管理会議を招集・開催する。



## 放射線モニタリング測定結果について

モニタリングポストによる空間放射線量率の直近値  
12時30分の測定結果は、次のとおりであり、現在のところ影響はないと考えられる。

ひきつづき、放射線モニタリングを行い、監視を続けてまいりたい。

### 空間放射線量率測定結果

	核実験前	核実験後	
	9日9時	9日10時	9日12時30分
徳島市	0.039	0.040	0.039
鳴門市	0.054	0.054	0.053
美波町	0.051	0.051	0.052
三好市	0.060	0.059	0.058

単位 ( $\mu$  Sv/h)

\*核実験と思われる地震測定 9月9日9時29分

(参考)

1 モニタリングポスト設置位置

- (1) 徳島市 保健製薬環境センター 屋上  
(徳島市新蔵町3丁目80番地)
- (2) 鳴門市 東部県土整備局鳴門庁舎 敷地内  
(鳴門市撫養町立岩字七枚128)
- (3) 美波町 南部総合県民局美波庁舎 敷地内  
(海部郡美波町奥河内字弁財天17-1)
- (4) 三好市 三好市池田総合体育館 敷地内  
(三好市池田町マチ2551-1)

2 ゲルマニウム半導体検出器を用いた核種分析 (毎日)

- (1) 降下物 (降水を含む)
- (2) 大気浮遊じん等