

危機管理連絡会議

日時：平成28年2月2日（火）16:00～

場所：県庁4階405会議室

協議事項

- ・北朝鮮情勢を踏まえた危機管理対応について
- ・ジカ熱への対応について



発出時間	送達確認	処理者
8:40	票(一斉FAX)	

事務連絡

平成28年1月28日

各都道府県防災・危機管理担当部局 御中

消防庁国民保護運用室

北朝鮮のミサイル発射準備に関する情報提供

標記に関して、報道がありましたので情報提供します。

なお、官邸は現時点では特段の対応は予定していないとのことです。新たな情報があった場合は連絡します。

<報道内容>

日本政府筋は27日、北朝鮮が北西部・東倉里のミサイル発射場で長距離弾道ミサイルを発射する準備を進めている兆候を把握したと明らかにした。早ければ1週間前後で発射に踏み切る可能性もあると警戒している。6日に強行した4回目の核実験に続くミサイル発射の準備には、国連安全保障理事会での制裁強化論議をけん制する狙いもあるとみられる。実際に発射に踏み切れれば、これまでの安保理決議に違反することにもなり、締め付けの厳しい制裁決議の採択につながるのは必至だ。同筋によると、ここ数日の衛星写真による画像分析などから、発射準備を進めていることを確認したという。(1月28日 1時11分 共同通信)

<送信枚数>

本紙を含む 1 枚

<連絡先> 消防庁国民保護運用室 小泉 新田 増永
 電話 03-5253-7551
 F A X 03-5253-7543
 消防庁宿日直者(夜間・休日)
 電話 03-5253-7777
 F A X 03-5253-7553

本情報は消防防災無線地上系一斉FAXで送信しています

事 務 連 絡

平成28年1月29日

各指定行政機関危機管理部局長 殿

各 都 道 府 県 知 事 殿

内閣官房副長官補（事態対処・危機管理担当）付

内 閣 審 議 官 大 庭 誠 司

北朝鮮情勢を踏まえた危機管理対応に係る情報伝達について

昨今の北朝鮮情勢を受けて、政府としては、弾道ミサイルの発射を含む各種事態に備え、危機管理対応に万全を期しているところですが、仮に北朝鮮によりミサイルが発射されて日本に影響がある場合には、緊急情報ネットワークシステム（エムネット）を、さらに、関係する地域に対しては併せて全国瞬時警報システム（Jアラート）も使用して情報伝達することとしています。

つきましては、指定行政機関危機管理担当部局長にあつては、所管する指定地方行政機関及び指定公共機関に対して、都道府県知事にあつては、貴都道府県内の市区町村及び指定地方公共機関に対して、ご周知をお願いいたします。

（連絡先）

担当：内閣官房副長官補（事態対処・危機管理担当）付
国民保護企画担当

小谷参事官、倉富参事官補佐、清水参事官補佐

電話：03-3581-8926

FAX：03-3581-5671

中南米地域で「ジカ熱」が流行しています

— 特に妊婦の方はご注意ください —

【症状】

主として軽度の発熱、頭痛、関節痛、筋肉痛、斑丘疹、結膜炎、疲労感、倦怠感などを呈します。これらの症状は軽く、通常、2～7日続きます。

【治療等】

対症療法となります。通常は比較的症状が軽く、特別な治療を必要としません。

【予防対策】

海外の流行地域に渡航される際は、蚊に刺されないように注意しましょう。長袖、長ズボンの着用が推奨されます。また蚊の忌避剤なども現地では利用されています。

【流行地域】

アフリカ、中央・南アメリカ、アジア太平洋地域で発生がありますが、近年は中南米で流行が拡大しています。

※平成28年1月15日時点流行地域(米国CDC)

ブラジル、コロンビア、エルサルバドル、仏領ギアナ、グアテマラ、ハイチ、ホンジュラス、マルティニーク、メキシコ、パナマ、パラグアイ、プエルトリコ、スリナム、ベネズエラ

【妊婦の方へ】

近年、ブラジルにおいて小頭症の新生児が増えており、ジカウイルスとの関連が示唆されています。このため、妊婦の方の流行地域への渡航を控えたほうが良いとされています。やむを得ず渡航する場合は、厳密な防蚊対策を講じることが必要です。

【流行地域に渡航される方へ】

【渡航中】

流行地域では、長袖、長ズボンや着用、蚊の忌避剤を使用し、蚊に刺されないように注意しましょう。

【帰国時、帰国後】

すべての蚊がジカウイルスを保有している訳ではないので、蚊にさされたことだけで過分に心配する必要はありませんが、心配な方や発熱等の症状のある方は、帰国された際に、検疫所でご相談ください。

また、帰国後に心配なことがある場合は、最寄りの保健所等にご相談ください。

検疫所ホームページ FORTH

<http://www.forth.go.jp>



FORTH