

**備えが  
大切**

# コロナ+自然災害

新型コロナ感染症の広がりが予断を許さないなか、沖縄県が梅雨入りしました。感染症と自然災害の発生による複合災害の危険をどう防ぐのか。防災関係の58学会でつくるネットワーク「防災学術連携体」は、備えを市民に呼びかける緊急メッセージを出しています。

(西口友紀恵)

## 感染リスク考え方

防災関係58学会  
緊急メッセージ

「新型コロナウイルス感染症が全国に広がるなかで、豪雨や地震などの自然災害が起これば、避難所の密集、密閉、密接といった『3密』が原因で、オーバーシュート(医療許容量を超える感染者の爆発的増加)の可能性が高くなり、極めて難しい状況になります。防災学術連携体の米田雅子代表幹事は、「備えがなければ、複合災害になる確率は高い」と指摘します。

どんな備えが必要なのか。まず住所地のハザードを提起しています。

ドマップや地域防災計画などを参考に、河川氾濫や土砂災害、地震・火山災害などの危険性と避難の必要性について、「今のうちに自分の目で確認してほしい」といいます。しかし、「一番訴えたいのは『3密』が原因で、オーバーシュート(医療許容量を超える感染者の爆発的増加)の可能

性が高くなると、公的避難所を利用する予定人数を調べて市町村に伝えておることは、「3密」を避けるために重要といいます。気象庁の予報では、この夏は平年よりも気温が高くなるといわれています。マスク着用で伝播(でんぱ)する空気感染です。新型コロナウイルスでは①と②が主な感染経路とされています。

これらの中症で基礎体力が衰えると、ウイルス感染者の重症化のリスクも高まります。米田さんは「熱

げています。感染者や感染疑いの人がある場合は、建物やエリアを分けるなど、隔離のための対策がります。住民から自治体に対策を働きかけておくことも大切だと米田さんはいいます。

災害時の感染防止対策を町内会などで事前に相談しておくことも大切です。公的避難所

感染症の人から人へ  
感染②せきくしゃ  
みなどによる飛沫感染

③空気を共有すること  
で伝播(でんぱ)する

空気感染です。新型

コロナウイルスでは①

が高い現在、これまでとは違った避難の方法を考えること」と。あ

らかじめ近くで避難す

る場所を決めておく

が、公的避難所では必

要になってしまいます。△

避難所の数を増やす△

学校では体育館だけでなく教室も使う△避難

されています。

（緊急メッセージ）

は、「防災学術連携体」のホームページで見ることができます。

者間の間隔を保つスペ

ースの確保△ついたて

の設置△消毒薬などの

備品の整備△などをあ