

## 自然災害発生時における新型コロナワクチン接種の対応について

### 1 風水害発生時

風水害の発生又は発生するおそれがあり、宇都宮市において次の発令がされた場合

- ・警戒レベル3の「高齢者等避難」
- ・警戒レベル4の「避難指示」

⇒避難情報発令対象地域の接種会場の集団接種は中止する。

### 2 地震発生時

◇集団接種の実施中に地震が発生した場合

- (1)揺れがおさまったことを確認
- (2)屋内にいる者を速やかに建物の外に避難誘導
- (3)運営管理責任者が建物の安全確認
- (4)建物の安全確認が済むまで屋外の安全な場所で待機させる

#### 《安全確認ができない場合》

- ①火災の発生、②浸水、③地割れや地盤沈下、④ガス漏れのいずれかが発生の場合
- ⇒集団接種を中止  
⇒接種予定の来場者に帰宅指示

#### 《建物の周辺確認の結果、問題がない場合》

- ・管理運営責任者は「避難所簡易点検リスト」をもとに建物の外観などから安全確認と設備の確認 ⇒問題がない場合：接種を再開

〈参考〉

点検場所		■点検日時： 月 日 時 分			
#階数	校舎	点検内容		特記事項	
外部		建物が傾いていない		(周辺の家屋、道路、河川、土砂崩れ、倒木、電線、水道管、ガス管などの状況)	
		外壁が損傷していない			
		屋根が損傷していない			
		窓ガラスが割れていない			
		建物周辺に危険(地割れ等)はない			
内部		柱の損傷はない			
		天井に損傷はない			
		内壁に損傷はない			
		床に損傷(浸水)はない			
		照明器具が落下の恐れはない			
		照明は点灯する			
		電気は使用可能			
	トイレは使用可能				
	水道は使用可能				

### 3 使用予定のワクチン

災害によりワクチン接種が中止となった場合

⇒モデルナ社のワクチンは、次のことを確認して適切に管理し、別日に使用する

◇保管温度： $-20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ で製造日から6か月

⇒ $2 \sim 8^{\circ}\text{C}$ で針を刺す前の状態で30日間保存が可能

◇解凍方法：冷蔵庫( $2 \sim 8^{\circ}\text{C}$ )で2時間半の静置解凍

又は、常温( $15 \sim 25^{\circ}\text{C}$ )1時間静置解凍

(解凍後の再凍結は不可)