

令和元年台風第17号による被害状況等について  
(第1報)

1 厚生労働省における対応

- (1) 9/20 16:30 厚生労働省災害情報連絡室設置

2 医療関係

(1) 医療関係全般

|       |     |       |      |             |
|-------|-----|-------|------|-------------|
| 9月21日 | 沖縄県 | 12:00 | EMIS | 警戒モードに切り替え。 |
| 9月21日 | 熊本県 | 20:40 | EMIS | 警戒モードに切り替え。 |
| 9月22日 | 広島県 | 10:00 | EMIS | 警戒モードに切り替え。 |
| 9月22日 | 宮崎県 | 10:11 | EMIS | 警戒モードに切り替え。 |
| 9月22日 | 佐賀県 | 21:22 | EMIS | 警戒モードに切り替え。 |

(2) 医療施設の被害状況

- ・各都道府県に対し、台風第17号に関する避難勧告等が出されている市町村の医療機関等に対して避難に関する注意喚起を行うよう、また、医療機関の被害状況を把握した場合は報告するよう連絡を行った(9/20)。
- ・現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

(3) 医薬品・医療機器製造販売業、卸売販売業関係

- ・現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

3 生活衛生・食品安全関係

(1) 水道の被害状況

- ・台風第17号による施設の浸水、原水濁度の上昇や取水不良、管路の折損等への警戒及び被害が発生した場合の円滑な連絡・対応を都道府県等に対して要請。また、被害状況の確認や復旧作業等を実施する際は、二次災害に十分留意するように依頼した(9/20)。
- ・現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

## 4 社会福祉施設等関係

各都道府県・指定都市・中核市に対し、台風第17号の影響による社会福祉施設等の被害情報の収集とともに、情報提供を依頼。また、併せて都道府県等を通じて、管内施設管理者に対し、気象・防災情報に留意しつつ、必要な行動をとるよう注意喚起を依頼した（9/20）。

### (1) 高齢者関係施設の被害状況

現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

### (2) 障害児・者関係施設の被害状況

現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

### (3) 児童関係施設等の被害状況

現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

## 5 保健・衛生関係

### (1) 人工透析

各都道府県に対し、台風第17号に伴い、透析医療の提供が困難となる事態にも対応できるよう注意喚起を行うとともに、被害状況確認の連絡体制確保を要請した（9/20）。また、日本透析医会に対し、情報共有について協力を依頼した。

現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

### (2) 人工呼吸器在宅療養難病患者

各都道府県・指定都市・中核市に対し、台風第17号に伴い、特に在宅で人工呼吸器を使用している難病患者に関する対応について注意喚起を行うとともに、被害発生時における報告を要請した（9/20）。

患者団体に対し、地区支部を通じて、特に在宅で人工呼吸器を使用している難病患者への被害情報の把握について協力を依頼した（9/20）。

現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

### (3) その他

#### ① 感染症指定医療機関、病原体管理施設の被害状況

・現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

#### ② 保健衛生施設等の被害状況

・現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

## 6 薬局、薬剤師、輸血用血液製剤、毒物劇物関係

### (1) 薬局、薬剤師

- ・各都道府県に対し、台風第17号に伴い、あらかじめ関係団体との連絡体制を確認しておき、連携して被害情報等の収集を行うよう依頼し、関係団体に対しても注意喚起と薬局関係の被害情報等の収集を依頼した(9/20)。
- ・現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

### (2) 輸血用血液製剤関係

- ・日本赤十字社に対し、台風第17号の接近についての注意喚起とともに、被害情報等の収集と共有を行うよう依頼した(9/20)。
- ・現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

### (3) 毒物劇物関係

- ・各都道府県に対し、台風第17号に伴い、あらかじめ関係団体との連絡体制を確認しておき、連携して被害情報等の収集を行うよう依頼し、関係団体に対しても注意喚起と毒物劇物関係の被害情報等の収集を依頼した(9/20)。
- ・現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

## 7 労働関係

- ・労働災害発生状況  
現時点で被害報告なし。引き続き情報収集に努める。

以上