

資料22-1 (午後)	令和2年3月18日
障害福祉サービス等に係る事業者説明会	
千葉県障害福祉サービス課	

災害発生時における対応について

1. 用語

○災害とは

暴風、竜巻、豪雨、豪雪、洪水、崖崩れ、土石流、高潮、地震、津波、噴火、地滑りその他の異常な自然現象又は大規模な火事若しくは爆発その他その及ぼす被害の程度においてこれらに類する政令で定める原因（放射性物質の大量の放出、多数の者の遭難を伴う船舶の沈没その他の大規模な事故）により生ずる被害をいう。

→災害とは、広義では自然災害だけに限らず人為的なものも含まれる。

○防災とは

災害を未然に防止し、災害が発生した場合における被害の拡大を防ぎ、及び災害の復旧を図ることをいう。

※いずれも災害対策基本法第2条より抜粋

2. 災害が発生したら

- ①まずは避難すること（雨は予報で確認できるため、早めの行動を）
- ②通信手段等の使用確認
- ③市への状況報告（被災状況解消まで、概ね、1日1回以上）
- ④施設の被害状況の把握（被害状況については、り災証明書の取得や全ての被害箇所を写真に残しておく）
- ⑤被害総額の把握（国庫補助の対象になる場合があるため）

3. 令和元年度に千葉市に甚大な被害をもたらした災害

○台風第15号（資料22-2、-3）

- ・最大瞬間風速57.5m
- ・建物被害や倒木等
- ・大規模かつ長期停電（局所のものも含み、9月末まで解消に時間がかかった）

○台風21号及び前線による大雨（資料22-4）

- ・土気南小学校（市内雨量観測地点）で10月25日の総雨量が329.0ミリを観測した。
- ・緑区では、14か所でがけ崩れが発生し、3人が死亡した。

4. 災害に関連した国庫補助（令和元年度における実施内容）

（1）協議を実施した補助金

- ①非常用自家発電設備（施設入所・共同生活援助・短期入所）
- ②災害復旧補助（施設）・・・自己所有物件に限る

資料 22-1 (午後)	令和 2 年 3 月 18 日
障害福祉サービス等に係る事業者説明会	
千葉県障害福祉サービス課	

③災害復旧補助（備品）

①、②は常設の要綱があるが、③については大規模な災害が発生した場合に国の方で要綱が制定される場合がある。

(2) 災害復旧費補助金（施設）で対象となる「災害」

・・・暴風、洪水、高潮、地震その他の異常な天然現象

災害対策基本法第 2 条に定義する「災害」と比べて狭義なものとなる

(3) (2) の災害の規模（例示）

降雨：最大 24 時間雨量 80 ミリメートル以上

暴風：最大風速（10 分間の平均風速）15 メートル以上

5. 二次災害の防止

停電の長期化による熱中症や低体温症、避難の長期化での不衛生環境による感染症（インフルエンザやノロウイルス）の集団化が考えられる。

感染症への対応 https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_00346.html（厚生労働省 HP）

熱中症への対応 <https://www.city.chiba.jp/hokenfukushi/kenkou/shien/heat2018.html>
（千葉市 HP）

避難所生活を過ごされる方々の健康管理に関するガイドライン

<https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000001enhj-att/2r9852000001enj7.pdf>

（厚生労働省 HP）

6. 平成 31（令和元）年度中に発生した災害

(1) 1 月～8 月前半

①熊本県熊本地方を震源とする地震（1 月 3 日 18 時 10 分頃）

最大震度：震度 6 弱

②北海道胆振地方中東部を震源とする地震（2 月 21 日 21 時 22 分頃）

最大震度：震度 6 弱

③阿蘇山中岳第一火口でごく小規模な噴火（4 月 16 日 18 時 28 分）

噴火警戒レベル 2（火口周辺規制）

④5 月 18 日から 20 日にかけての大雨

鹿児島県・・・500 ミリ強

宮崎県・・・400 ミリ強

鹿児島県屋久島町では 1 時間に約 120 ミリの猛烈な雨が観測された。

⑤山形県沖を震源とする地震（6 月 18 日 22 時 22 分）

最大震度：震度 6 強

⑥6 月 29 日から 7 月 4 日頃にかけての大雨

宮崎県えびの市・・・1,089.5 ミリの雨を観測

資料22-1 (午後)	令和2年3月18日
障害福祉サービス等に係る事業者説明会	
千葉県障害福祉サービス課	

⑦梅雨前線による大雨及び令和元年台風第5号（7月18日～24日）

長崎県五島市で399.0ミリの24時間降水量を観測

⑧令和元年台風第8号による被害（8月5日から7日）

徳島県那珂町で467.0ミリの総降水量を観測

⑨浅間山の火山活動（8月7日22時08分）

噴火警戒レベル3（入山規制）

(2) 8月以降

①令和元年台風第10号（8月15日～17日）

降り始めからの総降水量が1,000ミリを超えたところがあった

②8月27日からの29日にかけて大雨

長崎県平戸市で626.5ミリ、佐賀県唐津市で533.0ミリ

③令和元年台風第15号（9月9日）

④令和元年台風第17号（9月20日～23日）

徳島県那賀町で548.0ミリ（9月19日～24日の総雨量）

⑤令和元年台風第19号及び前線による大雨

（10月10日～13日、18日～19日、25日）

神奈川県箱根町で10月12日21時までの24時間に942.5ミリの雨を観測

⑥低気圧等による大雨（10月24日～26日）

7. 平常時からの備え（災害に向けた対策）

- ・避難場所・経路の確認、物資の備蓄（夜間も含めた避難訓練の開催）
- ・ハザードマップ等、危険箇所の把握
- ・緊急連絡網等、他事業者との連携確保

【参考資料】

災害に対するご家庭での備え～これだけは準備しておこう！～（首相官邸）

<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/bousai/sonae.html>

避難勧告等に関するガイドラインの改定～警戒レベルの運用等について～

http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/pdf/guideline_kaitei.pdf

千葉県防災対策課 HP

<https://www.city.chiba.jp/somu/bosai/index.html>

指定緊急避難場所・指定避難所・広域避難場所

<https://www.city.chiba.jp/somu/kikikanri/hinanbasyoichiran.html>

拠点福祉避難所

<https://www.city.chiba.jp/hokenfukushi/koreishogai/jiritsu/kyoten.html>

ハザードマップ

<https://www.city.chiba.jp/kurashi/anzen/bosai/sonae/hazard-map/index.html>