台風による洪水・土砂災害を対象とした避難タイムライン

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 時間 （目安） | 施設の防災体制 | | タイミング・判断基準 | | 防災行動（例） | 役割分担  （◎主体、○行動支援） | | | 備　　考 |
| 体制区分 | タイムラインレベル | 洪　水 | 土砂災害 |  |  |  |
| -120h （5日前） | 注意体制 | タイムライン発動 | * 台風が発生し、佐賀県（ 南部 ・ 北部 ）で早期注意情報の「暴風」「大雨」「高潮」で「高」または「中」の日があるとき | | * タイムライン発動を職員に周知 * 防災気象情報の収集 |  |  |  |  |
| レベル１  災害への心構えを高める |  |
| -48h （2日前） | レベル２  災害モード意識に切替  （台風対策の実施） | * 佐賀県に台風が接近又は上陸する恐れが高くなったとき | | * 対策会議を開催 * 防災資機材と備蓄品の確認・点検 |  |  |  |  |
| -24h （1日前） | * （ 大雨 ・ 洪水 ・ 高潮 ）注意報が発表されたとき | | * 防災気象情報の収集体制を強化 |  |  |  |  |
| 警戒体制 | レベル３  災害発生の恐れ | * 警戒レベル３（高齢者等避難）が発令されたとき   ※台風の場合、安全に避難できるように気象警報等が発表される前に早めに市町から避難情報が出されることがあります。 | | * 施設長に報告及び全職員に連絡 * 事前に指定された管理職及び職員は参集 |  |  |  |  |
| * 大雨警報（浸水害）又は洪水警報が発表されたとき |  | * 施設周辺の様子を定期的に確認 * 施設に影響がある河川水位を定期的に確認 * 浸水（内水氾濫）と洪水（中小河川氾濫）のキキクル（危険度分布）を定期的に確認 |  |  |  |  |
|  | * 大雨警報（土砂災害）が発表されたとき | * 施設周辺の様子を定期的に確認 |  |  |  |  |
|  | * 土砂災害警戒情報が発表されたとき | * 土砂キキクル（危険度分布）を定期的に確認 |  |  |  |  |
| 非常体制 | レベル４  （全員避難） 災害発生の恐れが高い | * 警戒レベル４（避難指示）が発令されたとき | | * 施設長に報告及び全職員に連絡 |  |  |  |  |
| （河川氾濫） | （土砂災害） | * 施設内の安全な場所に避難開始 * 避難の準備開始 * 避難の開始 * 避難完了を自治体に報告 |  |  |  |  |
| （その他） |
| レベル５  （緊急安全確保）  災害発生又は切迫 | * 警戒レベル５（緊急安全確保）が発令されたとき | | * 施設長に報告及び全職員に連絡 |  |  |  |  |
| * 施設及び周辺で浸水がはじまったとき | * 土砂災害の前兆現象が確認されたとき | * 施設内の安全な場所に直ちに避難 * 避難の開始 * 避難完了を自治体に報告 |  |  |  |  |

※本タイムラインはあくまでも目安です。タイムラインどおり起きるとは限りません。なお、警戒レベル５（緊急安全確保）は、必ず発令されるものではありません。

※災害を引き起こす自然現象を対象としているので、防災気象情報や施設周辺の状況に応じて、タイミング・判断基準にとらわれることなく常に「命を守る」ことを念頭に臨機応変に行動しましょう。