

要配慮者利用施設避難行動タイムライン

体制確立や避難開始等のタイミングを検討しよう

※気象警報や避難情報など、自分たちで情報収集する体制をつくりましょう。

※災害発生のリスクが高まった際には、市から電話で連絡する場合があります。

| 現象 | 防災情報 | | | | 施設名：（ ）の対応 | | |
|---|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|--|------|
| | 気象予警報等 | 洪水予報 水位到達情報 | 土砂災害 危険度情報 | 避難情報 ※市が発令（黒色） | 体制確立の判断材料 | 対応内容 | 対応要員 |
| 警戒レベル1 大雨の1日前 台風発生・接近 | 台風情報 早期注意情報 (警報級の可能性) | | | 警戒レベル1 "心構えを高める" | 平常時 □早期注意情報（警報級の可能性） □警戒レベル1"心構えを高める" | □防災情報の収集 収集方法 □テレビ(ポータル) □インターネット □市公式LINE □気象庁(キック) □防災行政無線 など | |
| 警戒レベル2 半日～数時間 降雨開始 水位上昇 氾濫注意水位超過 狩野川：大仁 2.1m※千歳橋 4.1m | 大雨注意報 洪水注意報 | 洪水予報 氾濫注意情報 氾濫注意水位 到達情報 | 土砂災害に関する メッシュ情報 (注意) | 警戒レベル2 "避難行動の確認" | 注意体制確 □大雨注意報・洪水注意報の発表 □洪水予報氾濫注意情報 □土砂災害に関するメッシュ情報（注意） □氾濫注意水位超過 □警戒レベル2"避難行動の確認" | □防災情報の収集 □浸水防止対策の準備 □幹部職員の参集 □避難経路の確認 □利用者への注意喚起 | |
| 警戒レベル3 早期避難 | 大雨警報 洪水警報 | 洪水予報 氾濫警戒情報 | 土砂災害に関する メッシュ情報 (警戒) | | 警戒体制確 □大雨警報・洪水警報の発表 □洪水予報氾濫警戒情報 □土砂災害に関するメッシュ情報（警戒） | □職員の参集 □浸水防止対策の実施 □利用者家族への連絡 □利用者家族への引渡し □利用休止の判断 | |
| 避難判断水位超過 狩野川：大仁 3.7m | | 避難判断水位 到達情報 | | 警戒レベル3 "高齢者などは避難" 高齢者等避難 | 非常体制確立 □避難判断水位超過 □高齢者等避難 □警戒レベル3"高齢者などは避難" | □避難開始 | |
| 警戒レベル4 避難 氾濫危険水位超過 狩野川：大仁 4.4m | 土砂災害 警戒情報 | 洪水予報 氾濫危険情報 氾濫危険水位 到達情報 | 土砂災害に関する メッシュ情報 (危険) | 警戒レベル4 "避難" 避難指示 | 非常体制確立 □避難指示 □警戒レベル4"避難" □土砂災害に関するメッシュ情報（危険） | □利用者避難完了の確認 □利用者家族への避難先連絡 | |
| 警戒レベル5 緊急対応 土砂災害 氾濫発生 | 大雨特別警報 (浸水害) (土砂災害) | 洪水予報 氾濫発生情報 | 土砂災害に関する メッシュ情報 (災害切迫) | 警戒レベル5 "命を守る最善の 行動" 緊急安全確保 | 非常体制確立 □警戒レベル5"命を守る最善の行動" □土砂災害に関するメッシュ情報（災害切迫） | □利用者の安全確保 □利用者の体調管理 | |