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 | | |
|---|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|--|------|--|
| 警戒レベル1 大雨の1日前 | 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 <u>※市が発令(黒色)</u> | 体制確立の判断材料 対応内容 | 対応要員 | |
| 台風発生・接近 | 台風情報 早期注意情報 (警報級の可能性) | | | <u>警戒レベル1</u> <u>"心構えを高める"</u> | □早期注意情報(警報級の可能性) □警戒レパル1"心構えを高める" □テレビ(dポタン) □インターネット □テ □気象庁(キキクル) □防災行政無線 | | |
| 警戒パル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`ル2 "避難行動の確認" | □大雨注意報・洪水注意報の発表 □洪水予報氾濫注意情報 □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) □幹部職員の参集 □氾濫注意水位超過 □警戒レベル2"避難行動の確認" □利用者への注意喚起 | | |
| 警戒レペル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) | | □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(警報) □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 | | 選難判断水位 到達情報 | | 警戒ビル3 "高齢者などは避難" 高齢者等避難 | □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" | | |
| 警戒パル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\\`\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 非 常 □避難指示 □利用者避難完了の確認 □利用者家族への避難先連絡 □土砂災害に関するメッシュ情報(危険) | | |
| 警戒い 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) | 警戒バル5 <u>"命を守る最善の</u> 行動" 緊急安全確保 | □警戒レベル5"命を守る最善の行動" □利用者の安全確保 □土砂災害に関するメッシュ情報(災害切迫) □利用者の体調管理 | | |