■入手情報の概要・入手方法等　【主担当：情報収集・連絡班　】　　　　　　　　　（様式３-１）

年　　　月　　　日作成

※事前にウェブサイトをお気に入り登録するなどして、緊急時に備える　【使用するPC：　　　　　　　　　】

携帯：

自宅：

携帯：

自宅：

携帯：

自宅：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 情報名 | | 概要 | 活用場面 | 主な入手方法 | 備考 |
| 気象情報 | 大雨注意報／  大雨警報／  大雨特別警報 | 災害がおこるおそれのあるときに気象庁が発表する雨の強さを表した基準 | 体制の移行  避難判断 | テレビ、ラジオ、  ウェブサイト  そのほか（　　　　　　　　） |  |
| 記録的短時間大雨情報 | 数年に一度程度しか発生しないような大雨時に発表。現在の降雨が災害の発生につながる可能性があることを意味する | 体制の移行  避難判断 | テレビ、ラジオ、  ウェブサイト  そのほか（　　　　　　　　） |  |
| 天気予報・台風情報・  雨雲の様子等 | 数日・週間単位の天気の移り変わりを把握するために特に重要となる情報 | 体制の移行  避難判断 | テレビ、ラジオ、  ウェブサイト  そのほか（　　　　　　　　） |  |
| 土砂災害  関連情報 | 土砂災害警戒情報 | 大雨警報（土砂災害）が発表されている状況で、危険度がさらに高まったときに、市町村単位で警戒をよびかける情報 | 体制の移行  避難判断 | ウェブサイト  （気象庁・群馬県） |  |
| 土砂災害警戒判定  メッシュ情報 | 土砂災害警戒情報、大雨警報等を補足する情報。5km四方の領域（メッシュ）ごとに土砂災害発生の危険度を5段階に判定した結果を表示 | 体制の移行  避難判断 | ウェブサイト  （気象庁・群馬県） |  |
| 土砂災害の予兆現象 | 土砂災害発生前には、予兆現象が確認されることがある。各種情報が発表・発令されていない状況においても有益な情報として活用できる | 体制の移行  避難判断 | 施設職員の目視、  ライブカメラ  そのほか（　　　　　　　　） |  |
| 雨量・  河川水位 | 雨量情報 | 現状の雨量及び過去3日程度の雨量（累計雨量）が確認できる（一定の雨量が長期間継続している場合等注意が必要） | 体制の移行  避難判断 | 自前の簡易雨量計で 計測 |  |
| 河川水位情報 | 現状の水位及び過去1日程度の水位変化が確認できる（一定の基準以上の水位上昇が確認できる場合等注意が必要） | 体制の移行  避難判断 | テレビ、ラジオ、  ウェブサイト  そのほか（　　　　　　　　） |  |
| 避難情報 | 避難準備・高齢者等避難開始／避難勧告／避難指示（緊急） | 市町村から発令される避難の基準。要配慮者施設等では早めの避難が求められている。 | 体制の移行  避難判断 | テレビ(データ放送)  ウェブサイト（役場） |  |