

安全で住みよい

まちづくり

ニュース

防災交通課
(内208)

防災への意識改革

42

降水量と住民避難

水害・土砂災害に関連する雨量情報で、気象台が発表する予報は、知多地域では、次の基準で発令されます。(平成十七年十月三日現在)

	1時間雨量	3時間雨量	24時間雨量
大雨注意報 洪水注意報	20mm以上かつ 総雨量50mm	40mm以上	80mm以上
大雨警報 洪水警報	40mm以上かつ 総雨量100mm	80mm以上	150mm以上

	1時間雨量	3時間雨量	24時間雨量
1 / 5年	52.4mm	83.7mm	164.2mm
1 / 10年	63.0mm	103.3mm	204.8mm
1 / 20年	73.7mm	124.8mm	248.4mm

阿久比町を流れる河川には、阿久比川水系と十ヶ川水系があり、どちらも五年に一回程度発生する確率の降雨に対して河川の改修が実施されています。この地方の確率雨量は右の表のとおりです。(降雨強度式による 平成十八年一月一日現在)

阿久比川と十ヶ川の水位が 自宅から確認できます

「川の防災情報」は

阿久比町ホームページからアクセスできます

<http://www.kasen-owari.jp/>



気象庁ホームページ

「レーダー・降水ナウキャスト」

<http://bosaidata.kishou.go.jp/radnowc/radnowc.html>

この雨量は、河川を計画する際に洪水に耐えうる基準です。基準雨量に達する前に、河川の水位の上昇や流域内の多量の降雨などから、河川外の排水が困難となり、土地の低い場所では、浸水することがあります。全国の過去の災害では、高齢者などの災害時要援護者の逃げ遅れや、避難行動途中に被災する場合などがあります。避難行動に時間を要する方は、平常時からの準備、早めの行

動開始、避難支援者の支援協力が大切です。

「阿久比町防災マップ」には、洪水時の浸水予想図と東海豪雨の浸水実績が掲載されています。家族で避難場所と避難経路の確認を話し合ってください。

「阿久比町防災マップ」は防災交通課窓口で配布しています。町ホームページ防災交通課のサイトからダウンロードもできます。