

「大雨警報」が発表されたときは、自宅や自分のいる場所が洪水浸水想定区域内にある場合は、河川の水位情報や今後の気象情報、市からの避難情報に注意し、周囲が浸水する前に早めに避難しましょう。

すでに浸水している場合は、近くの高い建物や自宅の2階といった少しでも安全な高い場所に避難しましょう。

河川の基準水位

▼ 堤防を越える		王子橋 (肝属川)	始良橋 (始良川)	鉄道橋 (下谷川)	豊栄 (串良川)
▼ 氾濫危険水位	河川が氾濫する恐れがある水位	4.20m	5.50m	4.26m	4.90m
▼ 避難判断水位	避難情報発表の目安となる水位	3.70m	5.00m	3.50m	4.40m
▼ 氾濫注意水位	河川の氾濫の発生を注意する水位	2.50m	3.70m	3.10m	3.70m
▼ 水防団待機水位	水防団が待機する目安となる水位	1.90m	2.30m	2.40m	2.10m

河川水位情報の確認方法

○ テレビのデータ放送
(NHK・MBC・KYT各社)



○ 水位観測所と監視カメラ

肝属川水系に設置された水位観測所の水位を確認できます。監視カメラの映像も確認することができます。

(設置場所)

- (肝属川) ① 俣瀬橋 ② 高良橋 ③ 馬込橋
④ 大正橋 ⑤ 朝日橋 ⑥ 王子橋
(下谷川) ⑦ 鉄道橋
(串良川) ⑧ 豊栄橋
(高山川) ⑨ 高山橋
(始良川) ⑩ 始良橋



○ 危機管理型水位計

水位観測所の他にも河川の水位を確認できる「危機管理型水位計」が設置されています。



川の
水位情報



河川砂防
情報システム

大雨に関する気象情報

大雨注意報

大雨によって災害が起こる恐れがあると予想されるとき

大雨警報

大雨によって重大な災害が起こる恐れがあると予想されるとき

大雨特別警報

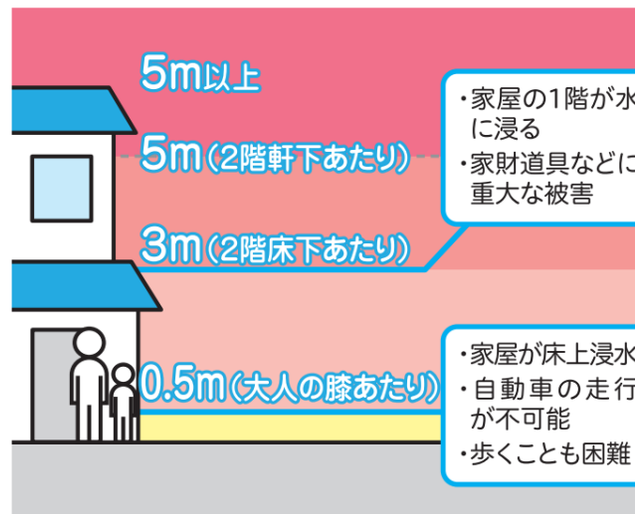
台風や集中豪雨により数十年に一度レベルの大雨が予想されたときなど

記録的短時間大雨情報(鹿児島県の基準:120mm/h)
大雨警報発表中に猛烈な雨が観測された場合に気象台が発表

洪水浸水想定区域

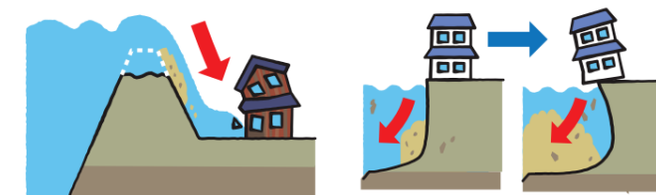
対象河川は、肝属川、下谷川、串良川、始良川、高山川の国土交通省が管理する区域です(防災マップではで表示)。

対象河川の上流部やその他の河川では設定されていませんが、河川の周辺地域は洪水による浸水の危険性があるので気象情報等に注意し、早めの避難を心がけてください。



家屋倒壊等氾濫想定区域

家屋の倒壊・流失をもたらすような激しい流れが発生する恐れがある堤防沿いの区域です。早めの避難が必要な区域です。



氾濫流

氾濫した洪水の流速が早く、木造家屋が倒壊する恐れのある区域

河岸侵食

洪水の際に河岸が削られて、家屋が倒壊する恐れのある区域

氾濫の種類

外水氾濫

河川の堤防から水があふれたり、決壊して起こる水害

内水氾濫

河川の水位が上昇し、水路などの水が河川に排水できずにあふれて起こる水害

台風対策

鹿屋市には、これまでたくさんの台風が接近または上陸し、大きな被害をもたらしています。

台風の接近が予想される際は、台風情報に注意し、被害が軽減できるように備えてください。

雨の予報に注意

勢力の弱い台風や、台風の中心から離れている場合でも大雨が降ることがあります。雨の予報にも注意しましょう。

事前の点検・修理

外壁のひび割れ、雨といの詰まりなどを点検し、修理をしておきましょう。

家の安全対策

強風で飛ばされる可能性のあるものは、室内にしまおうか、しっかりと固定しましょう。

