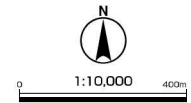


凡例		指定緊急避難場所		市役所		郵便局		ヘリポート
		指定避難所兼指定緊急避難場所		支所		学校		交通事故多発地点
		福祉避難所		警察署		神社		不審者注意
				駐在所及び交番		寺院		

凡例		特別警戒区域・土石流
		警戒区域・土石流
		特別警戒区域・急傾斜地の崩壊
		警戒区域・急傾斜地の崩壊
		浸水想定区域(想定最大規模)

浸水深		0.5m未満の区域
		0.5m～3.0m未満の区域
		3.0m～5.0m未満の区域
		5.0m～10.0m未満の区域



## 浸水区域想定区域等について

### ◎国管理「菊池川」の浸水想定区域について

【L1】計画規模：マップに色付きで示している

この洪水浸水想定区域図は、国（国土交通省菊池川河川事務所）が管理する菊池川及び迫間川、上内田川、合志川が大雨によって増水し、氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものを示したものです。

洪水の規模は菊池川流域の12時間総雨量285mmを想定しています。

【L2】想定し得る最大規模：マップに破線で示している

上記区間について、想定しうる最大規模の降雨（菊池川流域の12時間総雨量545mm）を想定しています。

### ◎熊本県管理河川の浸水想定区域について

熊本県管理河川の浸水想定区域については、当該河川の河道の整備状況等を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる次の降雨があった場合、当該河川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。

なお、このシミュレーションの実施に当たっては、想定を超える降雨、内水による氾濫などを考慮していませんので、浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水深と異なる場合があります。

菊池川水系菊池川、河原川、生味川、柏川	流域の2日雨量310mm
菊池川水系合志川、上庄川、日向川、矢護川、峠川、二鹿来川	流域の24時間雨量285.9mm、1時間雨量57.8mm
菊池川水系迫間川、雪野川、小木川、中片川	流域の1時間雨量95mm
菊池川水系天神川	流域の1時間雨量95mm
菊池川水系塩浸川、上生川、野々島川、塩浸川	流域の1時間雨量88mm
菊池川水系上内田川、木野川、初田川	流域の1時間雨量84mm

※菊池川浸水想定区域図については、菊池川河川事務所ホームページ（<http://www.qsr.mlit.go.jp/kikuti/>）の「防災情報」に掲載されています（電話：0968-44-2171）。また、県管理河川の浸水想定区域については、熊本県北広域本部土木部工務課（電話：0968-25-4229）にお問い合わせください。

### ◎ため池はん濫想定区域について

地震や大雨によりため池が決壊し、すべての貯水量が瞬時に流出したときの浸水の状況をシミュレーションにより示したものです。

【対象】高野瀬下（大堤）（隈府高野瀬）、染師の堤（出田）、湯舟溜池（旭志麓）

※詳細は菊池市役所農林整備課（電話：0968-25-7222）、菊池土地改良区（0968-25-2272）又は旭志村土地改良区（電話：0968-25-3121）にお問い合わせください。

### ◎土砂災害特別警戒区域（通称レッドゾーンとは）

急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、建築物に損壊が生じ住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれがあると認められる区域で、特定の開発行為に対する許可制、建築物の構造規制等が行われる区域です。

### ◎土砂災害警戒区域（通称イエローゾーンとは）

急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、住民等の生命又は身体に危害が生じるおそれがあると認められる地域であり、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われる区域です。

※詳細な指定区域については、熊本県ホームページの土砂災害情報マップ

（<http://sabo.kiken.pref.kumamoto.jp/website/sabo/kuiki/>）に掲載されています。お問い合わせについては、熊本県北広域本部土木部工務課（電話：0968-25-4229）にお願いします。

### ◎注意事項

土砂災害警戒区域や浸水想定区域に指定されていない区域であっても、災害が発生しないというものではありません。危険を感じたら速やかに安全な場所に避難してください。

また、作成に関しては、細心の注意を払っておりますが、縮尺の関係上、実際とは若干の誤差が生じている場合があります。詳細については、各作成機関にお問い合わせください。

