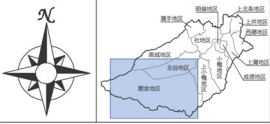


倉吉市洪水ハザードマップ(7)

関金地区



地図中の記号について

- 指定避難所
- 指定避難所(要注意)※
- 災害時要援護者施設
- 市役所・支所
- その他行政機関
- 防災行政無線
- 水位・雨量観測所
- 水防倉庫
- (国) = 国土交通省 (気) = 気象庁
- (県) = 鳥取県 (市) = 倉吉市
- 警察
- 消防署
- 病院

※指定避難所(要注意)は、浸水想定区域、土砂災害危険箇所との範囲内に位置しているため、場合によっては避難できない可能性があります。

この地図について

この地図は、河川のはん濇により洪水が起きた場合、市民のみならず安全に避難出来るために必要な情報が記載されています。

天神川水系天神川、小鴨川及び国府川においておおむね100年に1回程度起こる大雨による浸水想定区域図(国土交通省作成)と由良川水系由良川、内城寺川及び北条川においておおむね70年に1回程度起こる大雨による浸水想定区域図(鳥取県作成)に基づき、浸水範囲と水深をならびに各地区の避難所などが示されています。

河川のはん濇のおそれがあるときは、市から避難勧告や避難指示が出されますので速やかに避難してください。

また、あなたが住んでいる地区の浸水やけがれ崩れの想定区域を把握し、雨の降り方や浸水状況に注意し危険を感じたら早めに自主的な避難を心がけましょう。

いざという時に備え、あなたの家から避難所までの経路や家族の連絡先などを書き込んで、この洪水ハザードマップを見やすい場所に貼っておきましょう。

なお、地図に示した区域以外のごときも、状況によっては浸水する可能性がありますので注意してください。

避難場所一覧

種別	名称	所在地	TEL
指定	倉吉市立関金小学校	関金町関金666	45-2550
指定	倉吉市立山守小学校	関金町2163	45-2053
指定	倉吉市立鴨川中学校	関金町大鳥居25-1	45-2556
指定	倉吉市立関金保育園	関金町関金2830-2	45-2853
指定	倉吉市立山守保育園	関金町2056-1	45-2253
指定	鳥取県立農業大学校	関金町大鳥居1238	45-2411
指定	倉吉市立関金公民館	関金町関金1560-18	45-2597
指定	倉吉市立関金生涯学習センター	関金町関金1115-2	45-3820
指定	倉吉市立関金山口多目的研修集会施設	関金町山口3637-1	—

その他の施設一覧

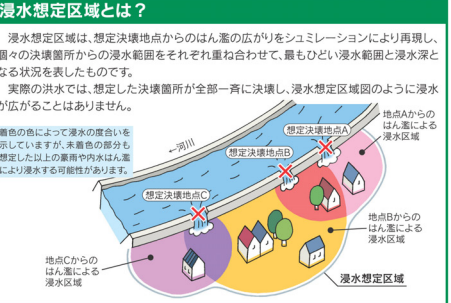
種別	名称	所在地	TEL
防災関係機関/防災施設・設備	倉吉市消防団第1分団	関金町大鳥居1933-1	45-2111
防災関係機関/防災施設・設備	関金駐在所	関金町大鳥居11	45-3350
災害時要援護者施設	関金みどりグループホーム	関金町関金1429-2	45-6138
災害時要援護者施設	グループホームひまわり	関金町関金1886	45-6222
災害時要援護者施設	関金カニヤ	関金町関金2710-1	45-4080
災害時要援護者施設	倉吉市社会福祉協議会支所	関金町関金1115-2	45-3800
災害時要援護者施設	介護サービスセンター	関金町関金304-1	48-7681
災害時要援護者施設	関金コミュニティサービスセンター	関金町関金2526	45-1168
災害時要援護者施設	介護老人保健施設ひまわり	関金町関金1891-1	45-6111
災害時要援護者施設	ケアホームあひな	関金町関金199	45-2650
災害時要援護者施設	関金公民館	関金町関金200-1	45-2732
災害時要援護者施設	倉吉市立関金公民館	関金町関金2830-2	45-2853
災害時要援護者施設	倉吉市立山守公民館	関金町関金2058-1	45-2253

凡例

- 河川等範囲
- 急傾斜地崩壊危険箇所
- 地区境界
- 土石流危険箇所
- 国道
- 主要地方道
- 一般県道

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0~0.5m未満の区域 ※大人の膝までつかる程度
- 0.5~1.0m未満の区域 ※大人の腰までつかる程度
- 1.0~2.0m未満の区域 ※1階の軒下まで浸水する程度
- 2.0~5.0m未満の区域 ※2階の軒下まで浸水する程度
- 5.0m以上の区域 ※2階の軒下以上が浸水する程度



河川のはん濇の種類

堤防の決壊によるはん濇を破壊はん濇といいます。また、河川へ流れ込んでいる小さな川や水路などが河川の増水により排水できず浸水する場合などがあります。これを内水はん濇といいます。他にも越水はん濇があります。

※内水はん濇の発生により、洪水避難地図に記載している浸水被害とは異なる被害状況になる場合があります。

決壊はん濇

堤防の決壊によるはん濇です。

内水はん濇

河川からではなく、河川への排水ができなため起こります。

越水はん濇

決壊はしないが、堤防から水が溢れるはん濇です。

浸水時の危険性・浸水の目安について

ドアより高く浸水すると、ドアが開けにくくなる。

0.5m未満が浸水すると、浮き輪が必要になる。

0.5m~1.0m未満までは、クッションやマットレスを浮かべると安全。

1.0m以上が浸水すると、浮き輪が必要になる。

2階の軒下以上が浸水する程度: 5.0m

2階の軒下まで浸水する程度: 2.0m

1階の軒下まで浸水する程度: 1.0m

大人の腰までつかる程度: 0.5m

大人の膝までつかる程度: 0.5m