

避難に関する情報について

市では、災害により被害が発生するおそれがある場合、状況に応じて避難に関する情報を発令します。周辺の様子により早めに避難するように心がけましょう。

■情報の種類とみなさんのとるべき行動

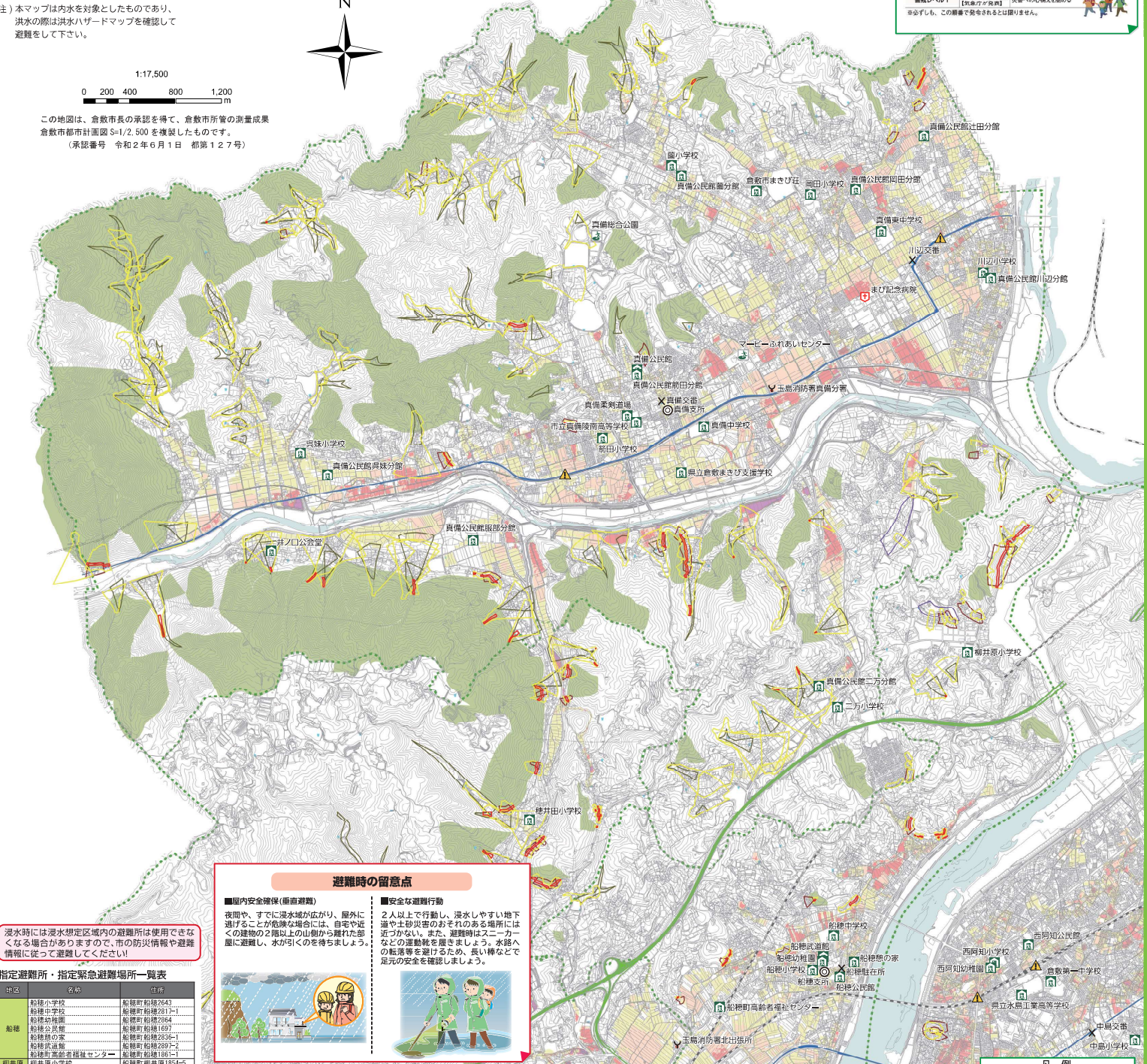
5段階の警戒レベルと避難情報など	避難情報など	避難行動など
警戒レベル5	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 災害発生情報 (市町村が発令) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ すでに災害が発生。命を守るための最善の行動を要する。
警戒レベル4	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 避難指示(緊急) ▶ 避難勧告 (市町村が発令) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 近づく安全な場所への避難や、自宅内より安全な場所に避難する。
警戒レベル3	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 避難準備・高齢者等避難開始 (市町村が発令) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 避難に時間を要する人(高齢者、障がいのある人、乳幼児など)とその要介護者や避難を困難にするおそれのある人は、避難の準備を整える。
警戒レベル2	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 洪水注意情報 ▶ 大雨注意情報 (市町村が発令) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 避難に備え、ハザードマップなどにより、自らの避難行動を確認する。
警戒レベル1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 大雨警戒の可能性 (気象庁が発令) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 災害への心構えを進める。

注) 本マップは内水を対象としたものであり、洪水の際は洪水ハザードマップを確認して避難をして下さい。

1:17,500



この地図は、倉敷市長の承認を得て、倉敷市所管の測量成果倉敷都市計画図 S-1/2,500 を複製したものです。(承認番号 令和2年6月1日 都第127号)



避難時の留意点

■屋内安全確保(直道避難)

夜間や、すでに浸水域が広がり、屋外に逃げるのが危険な場合には、自宅や近くの建物の2階以上の山側から離れた部屋に避難し、水が引くのを待ちましょう。

■安全な避難行動

2人以上で行動し、浸水しやすい地下道や土砂災害のおそれのある場所には近づかない。また、避難時はスニーカーなどの運動靴を履きましょう。水溜りの転落等を行わないで、長い棒などで足元の安全を確認しましょう。

浸水時には浸水想定区域内の避難所は使用できません。市の防災情報や避難情報に従って避難してください。

指定避難所・指定緊急避難場所一覧表

地区	名称	住所
船穂	船穂小学校	船穂町船穂2643
	船穂中学校	船穂町船穂2817-1
	船穂幼稚園	船穂町船穂2884
	船穂公民館	船穂町船穂1697
	船穂公民館	船穂町船穂299-1
船穂	船穂消防署	船穂町船穂2897-2
	船穂高齢者福祉センター	船穂町船穂1865-1
	船穂第一小学校	船穂町船穂1835-5
	川辺小学校	真備町川辺220
	真備公民館川辺分館	真備町川辺714
真備	真備小学校	真備町真備1019-2
	真備東中学校	真備町法601-1
	真備公民館前田分館	真備町前田271
	真備公民館船穂分館	真備町前田941-1
	真備公民館	真備町前田4338
前田	真備公民館船穂分館	真備町前田4338
	倉敷市まきび荘	真備町前田4661
	真備小学校	真備町前田4110
	船穂中学校	真備町前田1038
	真備公民館	真備町前田1685
前田	真備公民館前田分館	真備町前田1684
	真備東中学校	真備町前田1769-1
	真備東小学校	真備町前田4682-1
	真備公民館真備分館	真備町上二方3346
	真備公民館船穂分館	真備町上二方392-1
二方	真備小学校	真備町137
	真備公民館真備分館	真備町上二方2076-1
	真備公民館船穂分館	真備町前田1112-3
	真備公民館	真備町船穂
	真備公民館	真備町船穂
真備	真備公民館	真備町船穂
	真備公民館	真備町船穂

指定緊急避難場所一覧表

地区	名称	住所
船穂避難場所	真備総合公園	真備町新田 2208
船穂避難場所	マリンレジャーセンター	真備町新田 40-1

倉敷市内水ハザードマップについて

令和2年6月作成

このマップには、内水浸水・土砂災害に備えるための次の情報が載っています。

- 避難場所
- 想定される浸水の範囲と深さ
- 土砂災害のおそれのある場所

<想定している降雨について>

市内の広範囲で浸水被害が発生した平成23年台風12月に計る降雨の最大時間降雨量28mm/hを、国土交通省の想定最大規模降雨量130mm/hに置き換えた降雨としています。

<避難場所について>

浸水時には浸水想定区域内の避難所は使用できなくなる場合がありますので、市の防災情報や避難情報に従って避難するとともに、目的地から地形を確認し、安全な避難に留意してください。

<浸水想定区域について>

「内水ハザードマップの「浸水想定区域」とは、梅雨や台風などの大雨や高潮によって川や海の水位が高くなり、場所によっては水溜りから川や海へ自然な排水ができない状況において、排水施設(排水溝・下水道施設等)から雨水があふれた際の浸水区域(浸水のシミュレーション結果を表示するものです)です。必ずしもこのマップのとおり被害が発生するわけではなく、表示のない場所でも被害が発生するかもしれませんが、十分ご注意ください。

<土砂災害のおそれのある場所について>

土砂災害のおそれのある場所については、下記の危険箇所を表示しています。

また、「土砂災害警戒区域」「土砂災害特別警戒区域」(の指定があった場所は、この区域を表示しています)。

- ①急傾斜地崩壊危険箇所(「かけ離れ」のおそれのある場所)
- ②土石流危険渓流(はらん山崩壊危険箇所)(土石流被害のおそれのある場所)
- ③地すべり危険箇所(「地すべり」のおそれのある場所)
- ④林野の防火管理区域に基づいて、下記の危険箇所を表示しています。

④山火発生危険地区(山火の発生や土流のおそれのある場所)

凡例

- 指定避難所・指定緊急避難場所
- 指定緊急避難場所
- 地下道
- 市の施設
- 県の施設
- 救急告示病院
- 消防
- 警察
- 防災拠点ため池
- JR
- その他鉄道
- 高速道路
- 国道
- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地崩壊危険箇所
- 土石流危険渓流(はらん山崩壊危険箇所)
- 地すべり危険箇所
- 山火発生危険地区
- 浸水深1.0m以上の区域
- 浸水深0.45m以上1.0m未満の区域
- 浸水深0.2m以上0.45m未満の区域
- 浸水深0.2m未満の区域
- 地区境界