

# 保存版 古賀市 洪水・土砂災害ハザードマップ

## 古賀西小校区 古賀東小校区 花鶴小校区

(平成24年4月作成)

**非常持出品** 災害が発生し避難するときに持ち出すものです。  
避難しやすいようにできるだけコンパクトにまとめておきましょう。

非常食	飲み水	懐中電灯	携帯ラジオ
保存期間が長く、火を通さないで食べられるもの ※葉のむきにも欠かせません	予備の電池も用意しましょう	FMとAM両方が聞けるもの 予備の電池も用意しておきましょう	

救急薬品・常備薬	貴重品
応急手当ができる薬や常備薬など	現金(硬貨も)、預金通帳、健康保険証、クレジットカード、印鑑など

その他
衣類(防寒着も)、ビニールシート、食器類、生理用品、携帯電話の充電器など

**非常備蓄品** 災害復旧までの数日間の生活に必要なものです。  
最低でも3日分、できれば5日分を準備しましょう。

非常食	飲み水	生活用品
そのまま食べられるか、簡単な調理で済むもの	1人1日3リットルが目安	アウトドア用品などが便利 燃料やコンロなども

家族の連絡先・避難所などを書き込みましょう!

●家族・親せき・知人の連絡先			
名前	電話番号		
●家族の緊急用データ			
名前	生年月日	血液型	アレルギー・常備薬・持病など
●避難所	●離ればなれになったときの集合場所		

### ◆古賀市防災メール

登録いただいた携帯電話やパソコンへ防災などの情報をメール配信します。

- 防災 ..... 災害時の緊急なお知らせ、気象庁発表の警報など
- 配信する情報 防犯 ..... 不審者情報など
- 市からのお知らせ ..... 防災行政無線からの放送内容

### ◆メール配信登録方法

次のアドレスに空メールを送信してください。登録用サイトのアドレスが添付されたメールが届きますので、必要な情報(メールアドレス、お住まいの地域<市内外>、配信種別)を入力し送信すると登録完了です。

[bousai.koga-city@raiden.ktaiwork.jp](mailto:bousai.koga-city@raiden.ktaiwork.jp)

※迷惑メール対策等で設定されている方は、ドメイン@ktaiwork.jpからのメール受信を許可してください。詳しくは、携帯電話会社のホームページまたはサービスショップにご相談くださいか、携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

### ◆防災行政無線電話応答サービス

防災行政無線の放送内容を電話で聞くことができます

**☎ 050-5533-8194** (通話料金は利用者負担となります)

### ■防災情報(インターネット)

福岡の災害・防災情報をいつでも調べられます。

福岡管区気象台	<a href="http://www.jma-net.go.jp/fukuoka/">http://www.jma-net.go.jp/fukuoka/</a>
福岡県土砂災害危険度情報	<a href="http://www.sabo.pref.fukuoka.lg.jp/dosya/index.html">http://www.sabo.pref.fukuoka.lg.jp/dosya/index.html</a>
福岡県河川防災情報	<a href="http://www.kasen.pref.fukuoka.lg/bousai/">http://www.kasen.pref.fukuoka.lg/bousai/</a>
福岡県土整備部防災情報(携帯電話)	<a href="http://www.mobile-doboku.pref.fukuoka.lg.jp/">http://www.mobile-doboku.pref.fukuoka.lg.jp/</a>

### 【緊急連絡先】古賀市役所(災害対策本部) ..... 092-942-1111

- 古賀市役所 ..... 092-942-1117 (建設課)  
..... 092-942-1129 (水道課)  
..... 092-942-1131 (教育総務課)
- サンコスモ古賀 ..... 092-942-1150  
●柏屋北部消防本部 ..... 092-944-0131  
●古賀市浄水場 ..... 092-942-3126

### 【災害時の情報伝達先】

火事・救急の通報は(消防) ..... 119 事件・事故の通報は(警察) ..... 110

### 災害時の声の伝言板NTT災害用伝言ダイヤル 171

「NTT災害用伝言ダイヤル」の使い方 詳しくは、<http://www.ntt.co.jp/saitai/171.html>

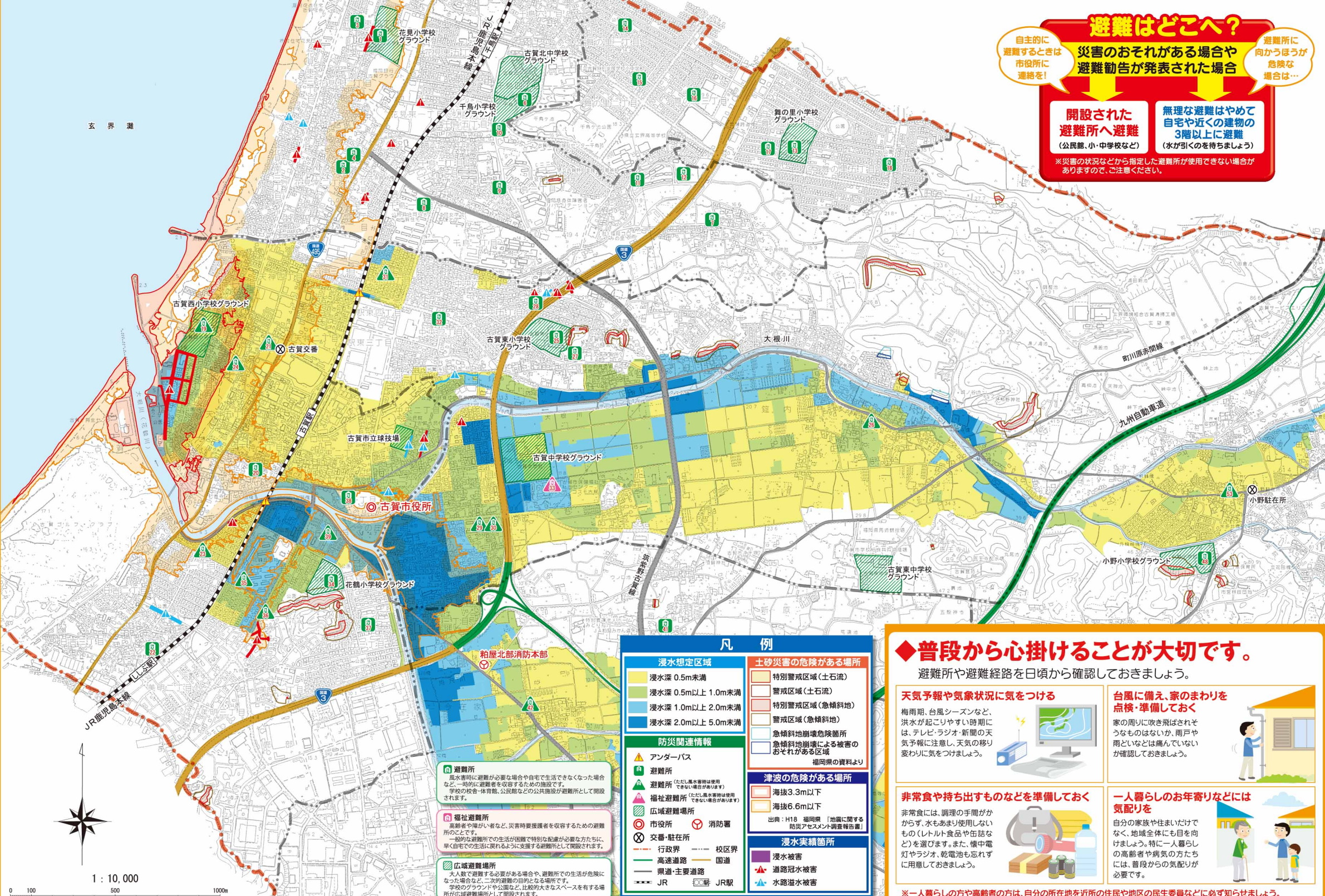
#### ●伝言を登録する場合(音声案内があります)

電話番号「171」→音声案内に従い ① →092(市外局番)-XXXX-XXXX(被災者の電話番号)

#### ●伝言を聞く場合(音声案内があります)

電話番号「171」→音声案内に従い ② →092(市外局番)-XXXX-XXXX(被災者の電話番号)

\*伝言の保存期間は録音してから2日(48時間)です。保存期間を経過した時点で自動的に消去されます。



### 土砂災害

土砂災害警戒区域等に指定された区域は台風や集中豪雨・地震によって大きな被害を受けることが考えられます。梅雨や台風の時期には十分な警戒が必要です。また、雨がやんわりからも発生することがありますので、前兆が現れた場合は、安全な場所に避難しましょう。

#### ■土砂災害に注意しましょう。

土砂災害は、大雨が降ると山の急な斜面や地盤の緩くなった山肌が崩れて、土砂や木々が大量の水と一緒に流れかかるので、人がなるくなる割合が高いために危険です。特に雨が1時間に20mm以上、降りはじめたら100mm以上になると十分な注意が必要です。

#### ■土砂災害の種類



急傾斜地の崩壊(けげ崩れ)とは、地中にしみ込んだ水が地盤を潤し、やがて崩れ落ちることです。地方によって「山崩れ」や「つばつ水」とも呼ばれます。

土石流(どせりゅう)とは、山や谷の上部が雨などでずり、そのすごい勢いで滑れてくることです。地方によって「山崩れ」や「つばつ水」とも呼ばれます。

地すべり(じすべり)とは、地面が地下水の影響などによって滑りやすくなる現象です。河岸や井戸が滑る、泥水がたまっているなどがあります。

土砂災害の前兆現象に注意しましょう。

山崩りがある、川の流れが變り、泥水が混ざりはじめる、雨が降り続いている間に川の水位が下がる、がくがら水が噴出する、がくがら石が落ってくる、地盤にひび割れができる、次第に割合が見えてくる。

地すべりの前兆現象は、泥水が地下水の影響などによって滑りやすくなる現象です。河岸や井戸が滑る、泥水がたまっているなどがあります。

土砂災害警戒区域や避難所等を確認しておきましょう!

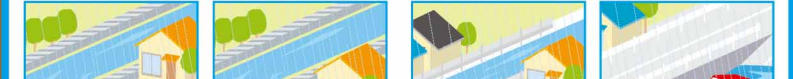
### 風水害

台風や集中豪雨時の注意報や警報は、災害が発生すると予想される場合に発表されます。テレビ・ラジオ・インターネットなどの気象情報に十分注意し、河川のはん湛や土砂崩れ、かけ崩れなどによる大きな被害が予想される場合は、万全の対策をとるようにしましょう。

#### ■洪水に注意しましょう。

豪雨などによって河川の水量が急激に増加し、異常な流量になり皆さんの生活を守るために堤防が決壊などで河川の水がはん湛することを「外水はん湛」といい、皆さんのが生活している側に大雨が降り、雨水が排水しきれずに家や農地が浸水することを「内水はん湛」といいます。

#### ●外水はん湛



大雨などによって、川の水がええ、水の力で堤防が耐えられなく堤防の一部が崩れ始めます。

#### ●内水はん湛



大雨が降ったとき、道路の側溝にゴミなどが積まり、排水されずに道路が低くなっている所に、雨水がたまたり冠水します。

河川水位と自治体や住民に求める行動

住民は、避難を完了しました。

自治体は、避難勧告等の発令を判断する段階です。住民は、避難を判断する段階です。

自治体は、避難準備情報の発令を判断する段階です。水防団は、出動する段階です。住民は、はん湛に関する情報に注意が必要です。

高齢者や障がい者の災害時要援護者は、支援者とともに避難所へ早めの避難をはじめください。

水防団は、待機を行う段階です。住民は、テレビやラジオ、インターネットなどの情報に注意しましょう。

ふだんの水位

はん湛危険水位

避難判断水位

はん湛注意水位

水防団待機水位

2m以内(ただし10mを超える場合は50m)

1m以内(ただし25mを超える場合は50m)

0.5m以内(ただし25mを超える場合は50m)

0.2m以内(ただし10mを超える場合は50m)

0.1m以内(ただし5mを超える場合は50m)

0.05m以内(ただし2mを超える場合は50m)

0.02m以内(ただし1mを超える場合は50m)

0.01m以内(ただし0.5mを超える場合は50m)

0.005m以内(ただし0.2mを超える場合は50m)

0.002m以内(ただし0.1mを超える場合は50m)

0.001m以内(ただし0.05mを超える場合は50m)

0.0005m以内(ただし0.02mを超える場合は50m)

0.0002m以内(ただし0.01mを超える場合は50m)

0.0001m以内(ただし0.005mを超える場合は50m)

0.00005m以内(ただし0.002mを超える場合は50m)

0.00002m以内(ただし0.001mを超える場合は50m)

0.00001m以内(ただし0.0005mを超える場合は50m)

0.000005m以内(ただし0.0002mを超える場合は50m)

0.000002m以内(ただし0.0001mを超える場合は50m)

0.000001m以内(ただし0.00005mを超える場合は50m)

0.0000005m以内(ただし0.00002mを超える場合は50m)

0.0000002m以内(ただし0.00001mを超える場合は50m)

0.0000001m以内(ただし0.000005mを超える場合は50m)

0.00000005m以内(ただし0.000002