



# 「わが町の防災マップ」 ～ 知って・見て・考えて・行動 ～ 「マイ・タイムライン」

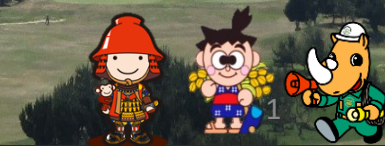
令和6年6月22日

制作

日本防災士協会 会員  
山口県自主防災アドバイザー  
山口県防災避難体制づくり支援員  
やまぐちGISひろば 会員  
山口県 地学会 会員

防災士 中込 誠

本日の案内役



# 竜王山の菊川活断層

平成28年7月1日発表





# 今日のおはなし



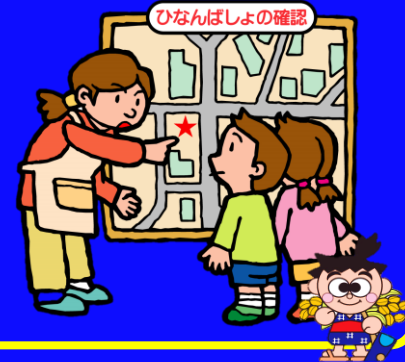
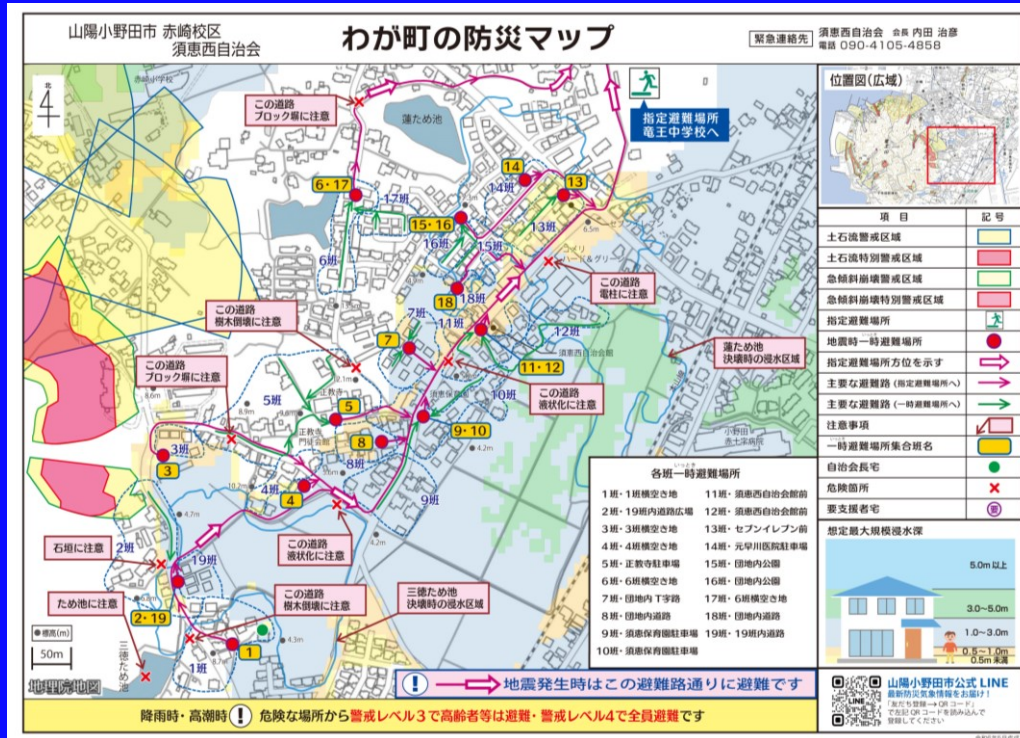
1. 「わが町の防災マップ」誕生の秘話
2. 「わが町の防災マップ」の見方
3. 地震災害時の避難行動  
「地震・タイムライン」
4. 風水害時の避難行動  
「マイ・タイムライン」
5. 本日のまとめ





# 今日のおはなし

## 1. 「わが町の防災マップ」誕生の秘話



# 「わが町の防災マップ」誕生の秘話

平成30年4月耶馬溪深層崩壊発生



発生場所: 大分県中津市耶馬溪町金吉  
発生日時: 平成30年4月11日午前3時48分頃



平成30年10月設計完了工事着手

竜王山にも急傾斜等土砂災害地域が存在

同様な災害が発生するのでは！

調査ため現場に入る

1. 何故発生したのか・・・？
2. 復旧方法・・・？
3. 付近にも同様な場所が有るのでは・・・？
4. 市と住民が取るべき今後の対応は・・・？

写真撮影平成30年10月



桜の花が散り始めた頃 崩落があり 平成30年4月11日  
桜の花が咲き始めた頃 山は戻った 令和 2年3月27日

# 耶馬溪崩落事故復旧完了



# 復旧までに取られた対策について (質問と回答)



## ☞ 再発防止のため 大分県・中津市が取った対策 (質問)

### 1. 「ハード面の対策」について

- (1) 山崩壊の原因
- (2) 崩壊した山の復旧 (工事費27億円)  
・復旧方法・施行内容
- (3) 「崩壊する危険性」があるエリアの調査方法
  - ① 危険ゾーンの見分け方を確立し現地調査開始
  - ② 危険ゾーン78箇所を調査 内18カ所に絞り・最終1カ所  
(調査費約2億円)

### 2. 「ソフト面の対策」について

- ☞ 住民に対して市のとった対応策
  - (1) 住民と協同で「土砂災害ハザードマップ」作成 (国の指針通り)
  - (2) 完成したマップ片手に「町あるき」の実施・現地確認
  - (3) 避難訓練の計画・実施

撮影令和2年4月





# ソフト面対策 中津市「土砂災害ハザードマップ」

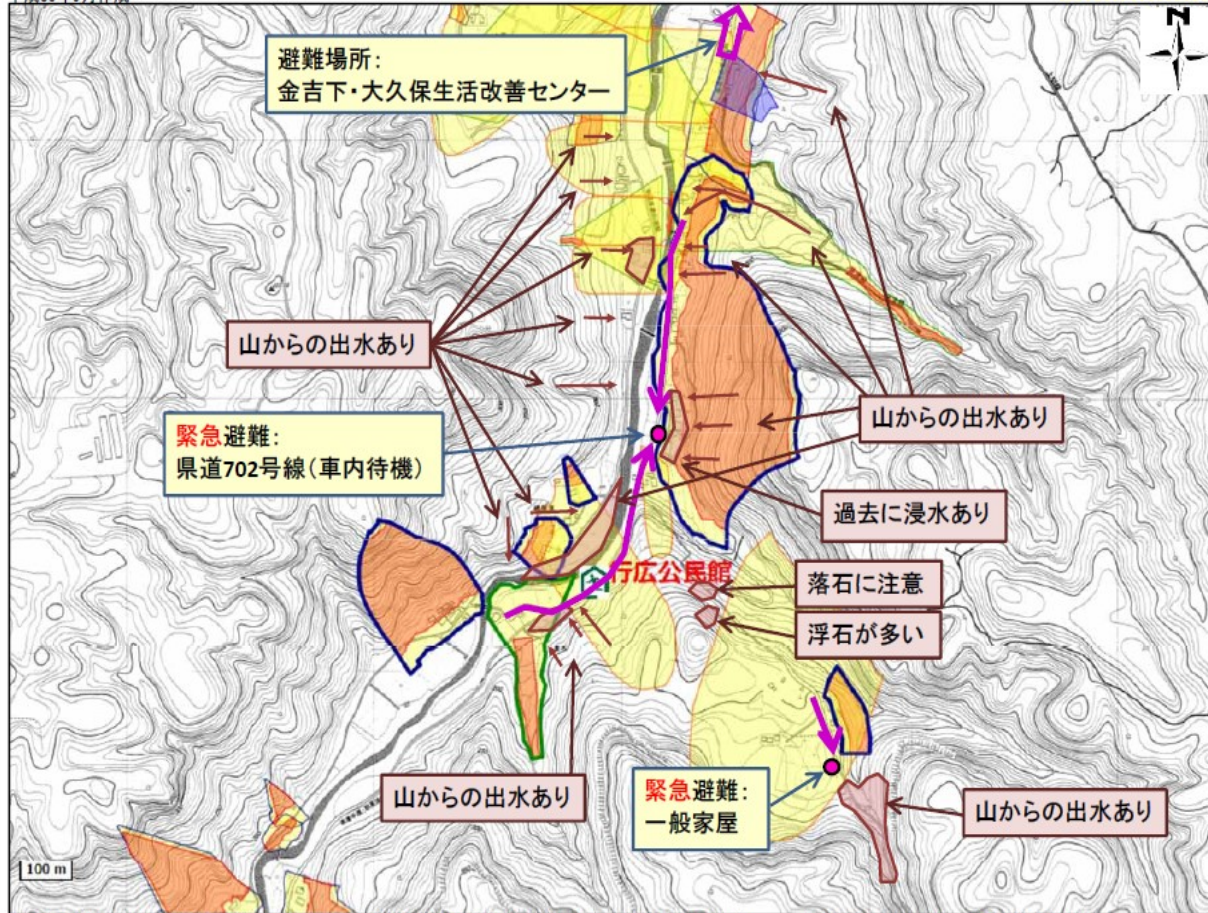
中津市 耶馬溪地域  
(金吉地区)行広・梶ヶ原

平成30年9月作成

## 土砂災害ハザードマップ

あなたへの土砂災害情報の伝達について!

「避難準備・高齢者等避難開始」「避難勧告」「避難指示(緊急)」は、市役所・消防署・消防団・警察署・交番・自治委員等から、メール・広報車・電話・個別訪問等で、伝達されます。



この地図は、大分県知事の承認を得て 5000分の1 森林基本図の電磁的記録を利用し、調製したものである。(承認番号 24-77号 平成25年2月15日)

- 黄色でめりつぶされた範囲(土砂災害警戒区域)は、「土砂災害が発生した場合、住民の生命又は身体に危害が生じるおそれのある区域」です。
- 赤色で囲まれた範囲(土砂災害特別警戒区域)は、「土砂災害が発生した場合、建築物に損壊が生じ、住民の生命又は身体に著しい危害が生じるおそれのある区域」です。
- ・土砂災害警戒区域等にお住まいの方は、大雨のときには警戒避難が必要となりますので、注意してください。
- ・また、土砂災害警戒区域以外の箇所でも土砂災害の発生する可能性がありますので、自分の住んでいる家の周辺の斜面や溪流、避難場所などをよく確認しましょう。
- ・「土砂災害危険箇所」は、将来的に基礎調査を実施した後、土砂災害防止法の指定により「土砂災害警戒区域」及び「土砂災害特別警戒区域」になる可能性があります。

### 指定箇所名

- (11-503-II-027) 梶ヶ原川
- (I-1-2342) 乙前田(A)
- (II-1-7418) 梶ヶ原①
- (II-1-7419) 梶ヶ原②
- (II-1-7420) 梶ヶ原③
- (II-1-7423) 和泉原

資料提供  
中津市耶馬溪支所

項目	記号
土砂災害警戒区域(土石流)	
土砂災害警戒区域(急傾斜)	
土砂災害警戒区域(地すべり)	
土砂災害特別警戒区域	
避難場所	
緊急避難	
土砂災害危険箇所(基礎調査未実施)	
危険が想定される区域	
主要な避難路	
注意事項	
避難場所の説明	

### 問合せ先

耶馬溪支所  
電話: 0979-54-3111  
中津市役所 防災危機管理課・耕地課  
電話: 0979-22-1111

大分県土砂災害危険箇所情報  
(インターネット提供システム)  
[http://sabo.pref.oita.jp/bousai\\_s/dosya\\_map/](http://sabo.pref.oita.jp/bousai_s/dosya_map/)



# 平成17年「土砂災害ハザードマップ」作成指針(案) (抜粋)

## 第3 本指針の適用範囲

本指針は、土砂災害警戒区域等とその区域を含む市町村の長が、土砂災害ハザードマップを作成する場合に適用する

## 第6 地区単位の設定

土砂災害ハザードマップは、同一避難行動をとるべき地区単位(避難単位)を設定し、その地区単位を基本として作成する

## 第11 住民等からの意見の反映

市町村の長は、土砂災害ハザードマップの作成にあたって、説明会の開催等により、住民等の意見が反映されるように努める

## 第12 住民等への周知・普及

市町村の長は、作成した土砂災害ハザードマップが有効に活用されるよう住民等に対し、速やかに公表・配布し、その周知・普及を図る

※ 避難路・避難方向・避難場所の表記

※ 避難訓練の計画・実施



# ソフト対策として「土砂災害ハザードマップ」作成

中津市では「ソフト面の対策」として  
住民による住民の為の  
「土砂災害ハザードマップ」作りを  
地域住民と一緒に開始した  
(平成30年4月開始)

崩落事故  
発生エリア

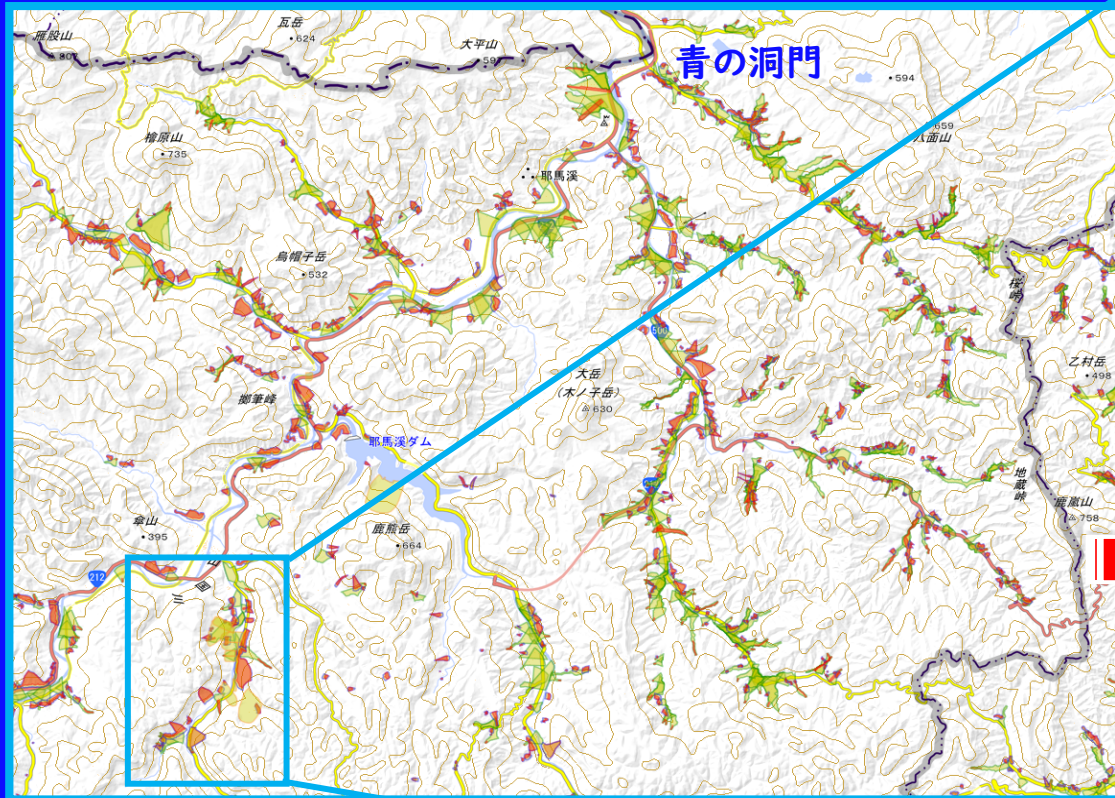
大分県土砂災害警戒区域図



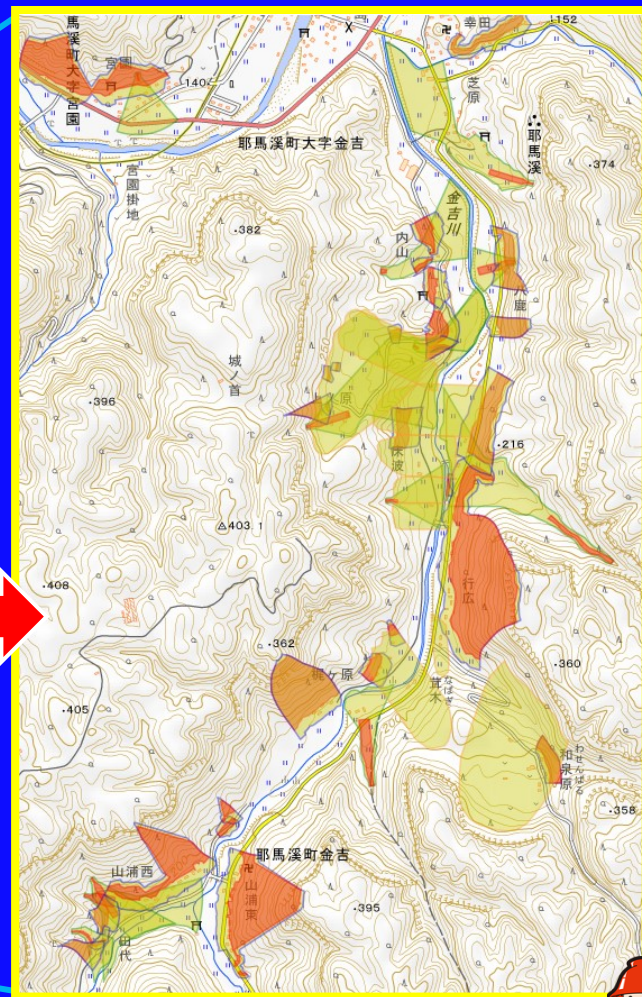
# 耶馬溪金吉地区の土砂災害ハザードマップ

崩壊事故が発生した金吉地区の「土砂災害ハザードマップ」

広域ハザードマップ



金吉地区マップ

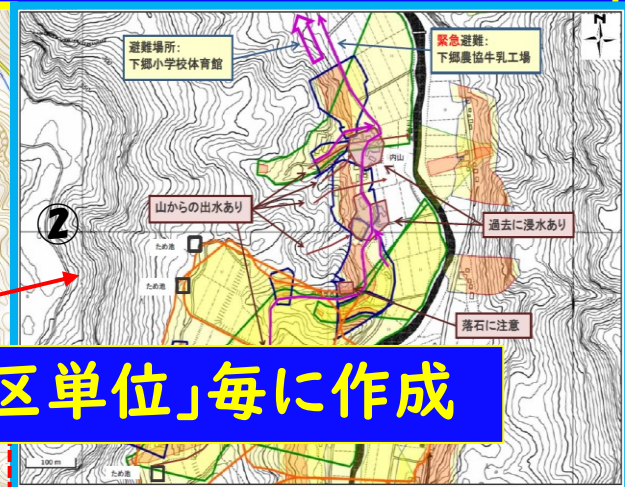


# 平成31年3月15日発表 金吉地区 新ハザードマップ

## 金吉上自治会

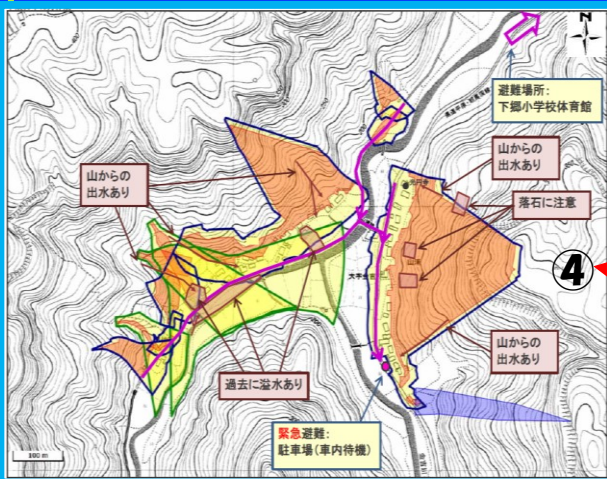


## 内山上の原自治会

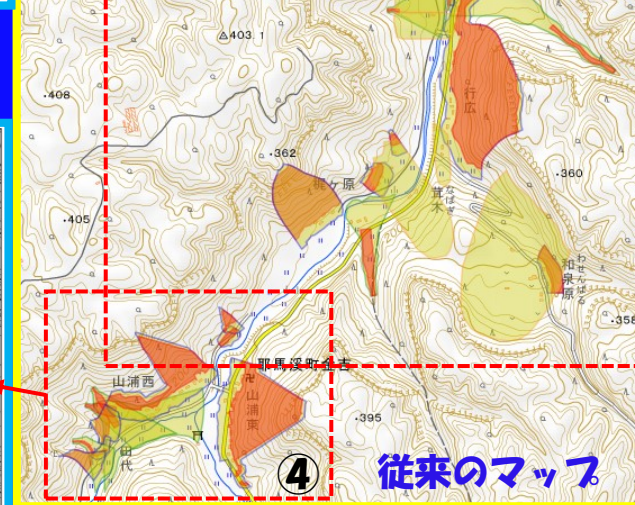
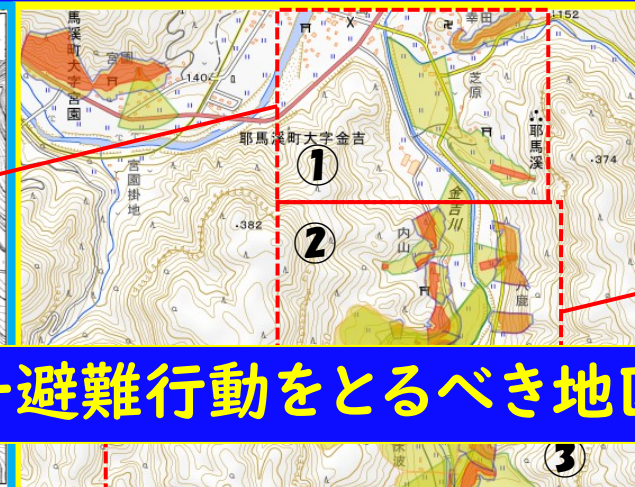
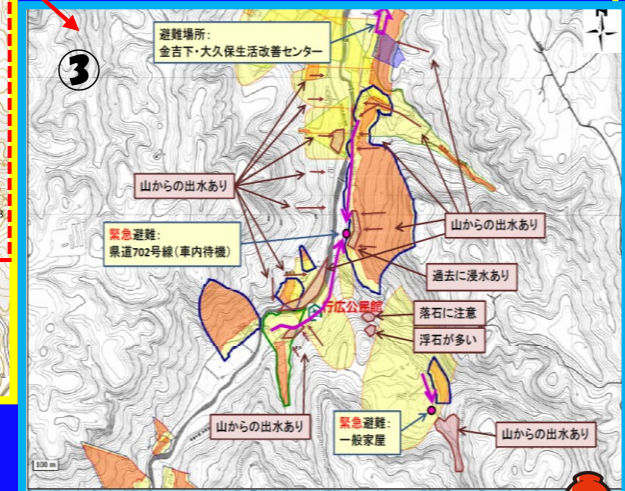


指針通り「同一避難行動をとるべき地区単位」毎に作成

## 山浦自治会



## 行広梶ヶ原自治会



従来のマップ



# ワークショップでハザードマップ作り

## ハザードマップ作成開始

開始前に 担当者からレクチャーを受けた後 マップ作りに入った

- ① A0判の市作成の地図上に住民が手書きで記入
- ② 過去に土砂崩れがあった場所
- ③ 山からの漏水が発生しやすい場所 危険箇所等を記入
- ④ 緊急時の一時避難場所を住民同士で決める
- ⑤ 避難場所までの安全と思われる避難路を書き込む
- ⑥ 記入した手書きの地図を編集して、  
「土砂災害ハザードマップ」を完成させた



# マップ作り・地区説明会

# 耶馬溪地区・15回開催





## 1. 説明会でのエピソード

ある町の自治会長は「うちは80代ばかりで独居が多い、『わしゃ足も弱いき、避難しよる時の方が危険、同じ危険ならわしゃ家におる』という人ばかりだと頭を抱えた、」何処でも同じです、説得に苦慮したとのこと

## 2. 緊急時を想定した話し合いの場になった

会合ではマップ作りだけでなく、各自治区にある自主防災組織の分担確認や住民同士の連携方法などを決めるなど、「緊急時を想定した話し合いの場にもなった」

## 3. ハザードマップの配布・説明会 (平成31年3月15日)

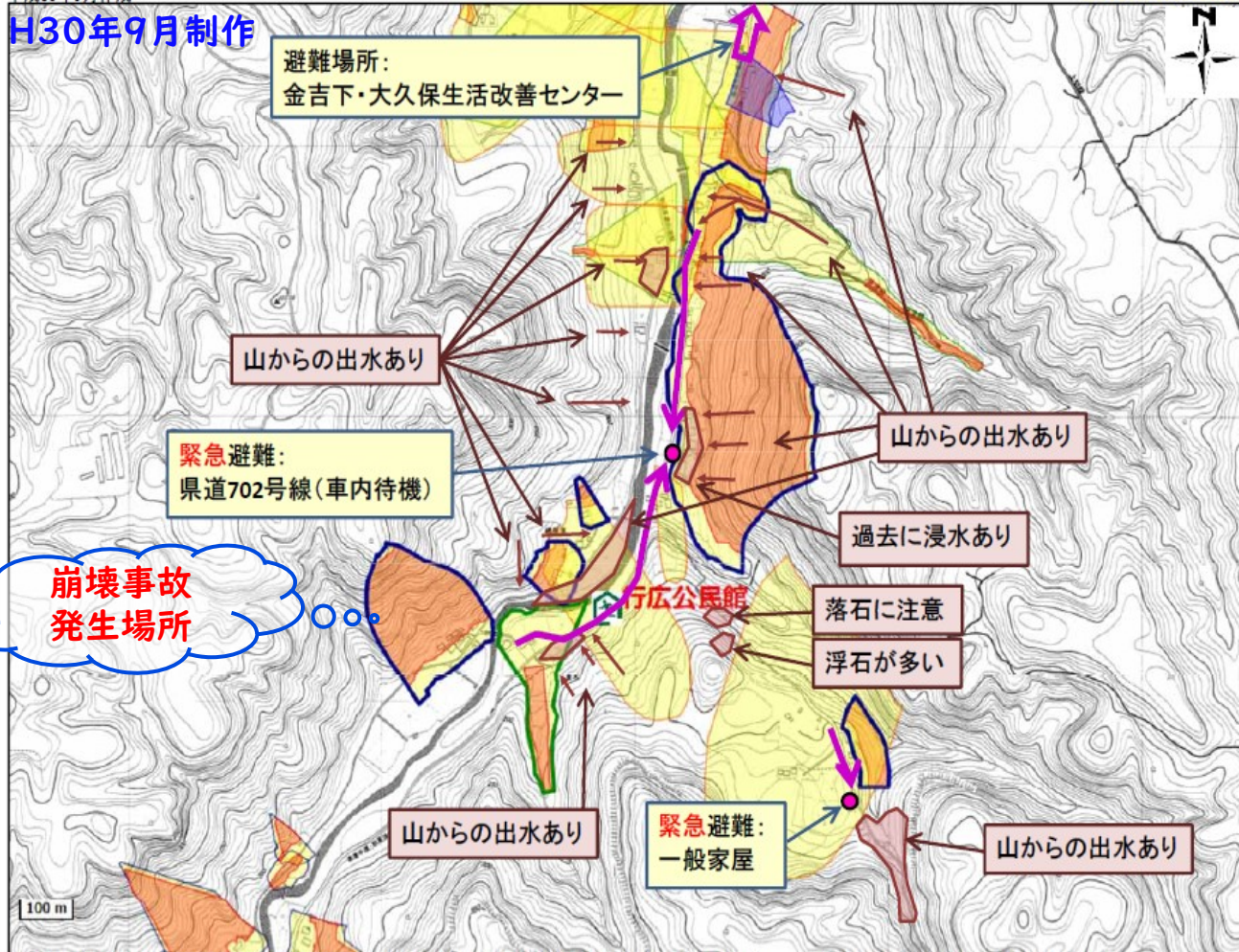
合計で15回のワークショップにより作成した地域の「ハザードマップ」を公開、全ての家庭に配布、説明会を開催した





平成30年9月作成

H30年9月制作



### 指定箇所名

- (11-503-Ⅱ-027) 梶ヶ原川
- (Ⅰ-1-2342) 乙前田(A)
- (Ⅱ-1-7418) 梶ヶ原①
- (Ⅱ-1-7419) 梶ヶ原②
- (Ⅱ-1-7420) 梶ヶ原③
- (Ⅱ-1-7423) 和泉原

資料提供  
中津市耶馬溪支所

項目	記号
土砂災害警戒区域(土石流)	
土砂災害警戒区域(急傾斜)	
土砂災害警戒区域(地すべり)	
土砂災害特別警戒区域	
避難場所	
緊急避難	
土砂災害危険箇所(基礎調査未実施)	
危険が想定される区域	
主要な避難路	
注意事項	
避難場所の説明	

### 問合せ先

耶馬溪支所

電話: 0979-54-3111

中津市役所 防災危機管理課・耕地課

電話: 0979-22-1111

資料提供

大分県中津市耶馬溪支所

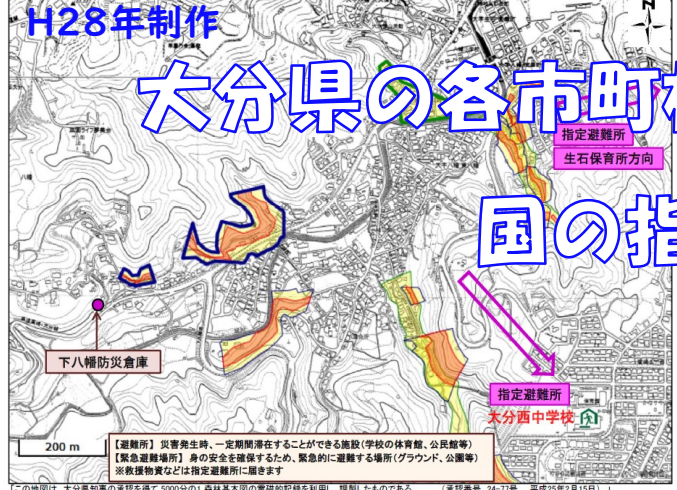


この地図は、大分県知事の承認を得て 5000分の1 森林基本図の電磁的記録を利用し、調製したものである。(承認番号 24-77号 平成25年2月15日)

- 黄色でぬりつぶされた範囲(土砂災害警戒区域)は、「土砂災害が発生した場合、住民の生命又は身体に危害が生じるおそれのある区域」です。
- 赤色で囲まれた範囲(土砂災害特別警戒区域)は、「土砂災害が発生した場合、建築物に損壊が生じ、住民の生命又は身体に著しい危害が生じるおそれのある区域」です。
- ・土砂災害警戒区域等にお住まいの方は、大雨のときには警戒避難が必要となりますので、注意してください。
- ・また、土砂災害警戒区域以外の箇所でも土砂災害の発生する可能性がありますので、自分の住んでいる家の周辺の斜面や溪流、避難場所などをよく確認しましょう。
- ・「土砂災害危険箇所」は、将来的に基礎調査を実施した後、土砂災害防止法の指定により「土砂災害警戒区域」及び「土砂災害特別警戒区域」になる可能性があります。

94-201-1-095.0.1-1-0919.0.1-1-3177.0  
あなたへの土砂災害情報の伝達に当たって  
【避難場所】災害発生時、一定期間滞在することができる施設(学校の体育館、公民館等)  
【緊急避難場所】身の安全を確保するため、緊急的に避難する場所(グラウンド、公園等)  
※救援物資などは指定避難所に届きます

H28年制作



**問い合わせ先**

大分市役所  
河川課、防災危機管理課  
電話：534-6111(代表)

大分県砂防課  
電話：536-1111(代表)

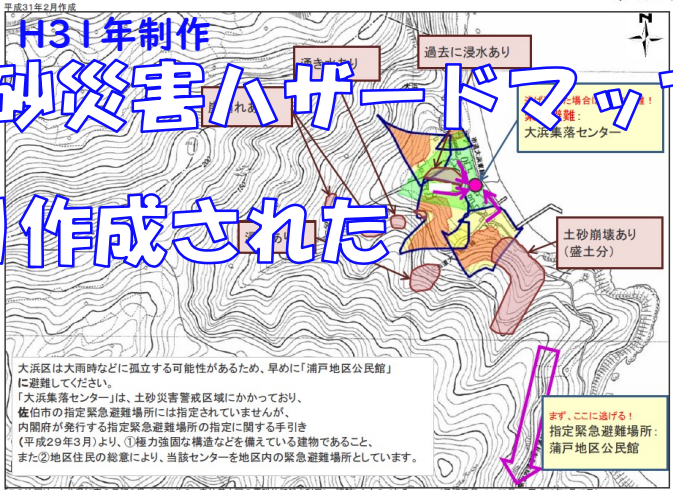
大分県大分土木事務所  
電話：558-2141(代表)

大分県土砂災害情報  
インターネット提供システム  
<http://saibo.pref.oita.jp>

この地図は、大分県知事の承認を得て5000分の1森林基本図の電磁的記録を利用し、図化したものである。(承認番号 24-77号 平成25年2月15日)

○黄色で塗りつぶされた範囲(土砂災害警戒区域)は、「土砂災害が発生した場合、住民の生命又は身体に危害が生じるおそれのある区域」です。  
○赤色で塗りつぶされた範囲(土砂災害特別警戒区域)は、「土砂災害が発生した場合、建築物に損壊が生じ、住民の生命又は身体に著しい危害が生じるおそれのある区域」です。  
・土砂災害警戒区域等にお住まいの方は、大雨のときには警戒避難が必要となりますので、注意してください。  
・また、土砂災害警戒区域以外の箇所でも土砂災害の発生する可能性がありますので、自分の住んでいる家の周辺の斜面や渓流、避難場所などをよく確認しましょう。

H31年制作



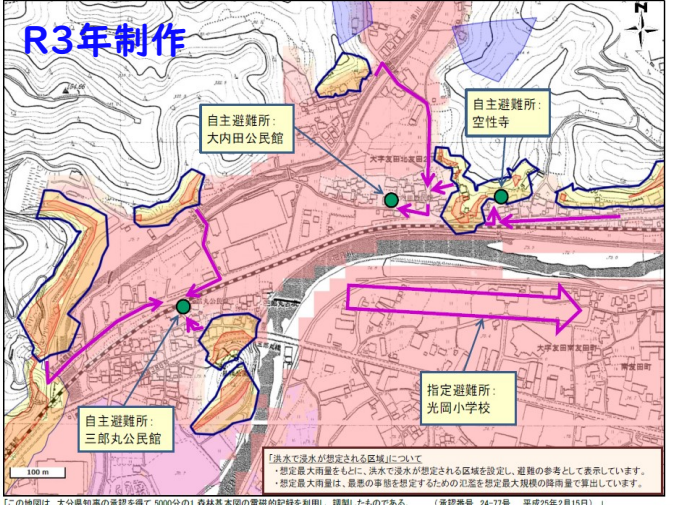
この地図は、大分県知事の承認を得て5000分の1森林基本図の電磁的記録を利用し、図化したものである。(承認番号 24-77号 平成25年2月15日)

○黄色で塗りつぶされた範囲(土砂災害警戒区域)は、「土砂災害が発生した場合、住民の生命又は身体に危害が生じるおそれのある区域」です。  
○赤色で塗りつぶされた範囲(土砂災害特別警戒区域)は、「土砂災害が発生した場合、建築物に損壊が生じ、住民の生命又は身体に著しい危害が生じるおそれのある区域」です。  
・土砂災害警戒区域等にお住まいの方は、大雨のときには警戒避難が必要となりますので、注意してください。  
・また、土砂災害警戒区域以外の箇所でも土砂災害の発生する可能性がありますので、自分の住んでいる家の周辺の斜面や渓流、避難場所などをよく確認しましょう。

# 日田市では河川氾濫水深も記入された土砂災害ハザードマップ

(光岡地区)北友田二丁目 日田市役所 防災危機管理課 電話 0973-23-3111 ホームページ (<http://www.city.hita.oita.jp/>)

R3年制作



**項目**

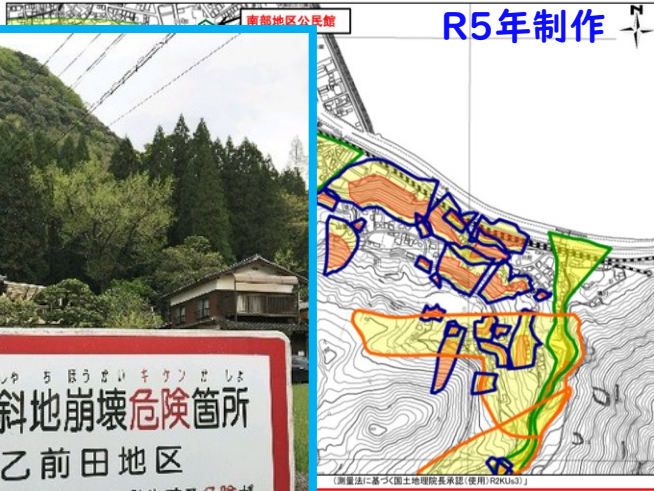
土砂災害警戒区域(土石流)  
土砂災害警戒区域(急傾斜)  
土砂災害警戒区域(地すべり)  
土砂災害特別警戒区域  
指定避難所(津が浸透する範囲)  
自主避難所(地区と協議して決めた)  
土砂災害危険箇所(基礎調査未実施)  
危険が想定される区域  
主要な避難路  
注意事項  
避難所の説明  
洪水で浸水が想定される区域

30m以上  
20m~30m未満  
5m~20m未満  
3m~5m未満  
0.5m~3m未満  
0.5m未満

この地図は、大分県知事の承認を得て5000分の1森林基本図の電磁的記録を利用し、図化したものである。(承認番号 24-77号 平成25年2月15日)

○土砂災害警戒区域は、「土砂災害が発生した場合、住民の生命又は身体に危害が生じるおそれのある区域」です。  
○土砂災害特別警戒区域は、「土砂災害が発生した場合、建築物に損壊が生じ、住民の生命又は身体に著しい危害が生じるおそれのある区域」です。  
・土砂災害警戒区域等にお住まいの方は、大雨のときには警戒避難が必要となりますので、注意してください。  
・また、土砂災害警戒区域以外の箇所でも土砂災害の発生する可能性がありますので、自分の住んでいる家の周辺の斜面や渓流、避難場所などをよく確認しましょう。  
・自主避難所は地元と協議して決めた緊急の場合の一時避難所であり、基本的には指定避難所への早めの避難をお願いします。

R5年制作



**項目**

土砂災害警戒区域(土石流)  
土砂災害警戒区域(急傾斜)  
土砂災害警戒区域(地すべり)  
土砂災害特別警戒区域  
避難場所  
避難方向  
危険が想定される区域  
注意事項

この地図は、大分県知事の承認を得て5000分の1森林基本図の電磁的記録を利用し、図化したものである。(承認番号 24-77号 平成25年2月15日)

○土砂災害警戒区域は、「土砂災害が発生した場合、住民の生命又は身体に危害が生じるおそれのある区域」です。  
○土砂災害特別警戒区域は、「土砂災害が発生した場合、建築物に損壊が生じ、住民の生命又は身体に著しい危害が生じるおそれのある区域」です。  
・土砂災害警戒区域等にお住まいの方は、大雨のときには警戒避難が必要となりますので、注意してください。  
・また、土砂災害警戒区域以外の箇所でも土砂災害の発生する可能性がありますので、自分の住んでいる家の周辺の斜面や渓流、避難場所などをよく確認しましょう。



# わが町の防災マップ

あなたへの災害情報の伝達について  
「避難準備・高齢者避難開始」「避難指示(緊急)」は、市役所(防災ラジオ)自治会等から、広報車・電話・個別訪問等で伝達されます。

「わが町の防災マップ」誕生  
第1号 令和4年5月



項目	記号
土砂災害警戒区域(土石流)	
土砂災害警戒区域(急傾斜)	
土砂災害警戒区域(じすべり)	
土砂災害特別警戒区域	
危険が想定される区域	
避難場所	
一時避難場所	
指定避難場所方位を示す	
主要な避難路(指定避難場所へ)	
主要な避難路(一時避難場所へ)	
注意事項	
避難場所集合班名	
自治会長宅	
危険箇所	
要支援者宅	
高潮時事前避難が必要地区	
高潮時状況に応じて事前避難が必要地区	

- 各班一時避難場所
- 1班・一班ゴミ収集場所
  - 2班・竜王歯科駐車場
  - 3班・森若様宅空き地
  - 4班・猪俣様宅前道路
  - 5班・マルキ駐車場
  - 6班・同上
  - 7班・上村様駐車場
  - 8班・原田様駐車場
  - 9班・村上様駐車場横
  - 10班・アパート駐車場
  - 11班・団地内公園
  - 12班・同上
  - 13班・団地内広場
  - 14班・マルキ駐車場

指定避難場所 竜王中学校 1・2・8・9・13班 東京理科大学校 3・4・5・6・7・10・11・12・14班

緊急連絡先  
須恵東自治会  
会長 高松豊  
電話 0836-88-3054  
令和4年5月追加



# わが町の防災マップ

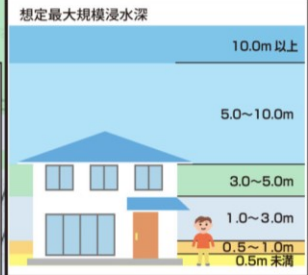
あなたへの災害情報の伝達について

「わが町の防災マップ」  
新高潮マップ登載 誕生

令和5年5月



項目	記号
土砂災害警戒区域(土石流)	
土砂災害警戒区域(急傾斜)	
避難場所	
いつとき一時避難場所	
指定避難場所方位を示す	
主要な避難路(指定避難場所へ)	
主要な避難路(一時避難場所へ)	
注意事項	
避難場所集合班名	
自治会長宅	
危険箇所	
要支援者宅	



山陽小野田市公式 LINE  
 暮らしに役立つ最新情報をお届け!  
 「友だち登録 → QRコード」  
 で左記 QRコードを読み込んで  
 登録してください

- いつとき  
各班一時避難場所
- 1班・一班ゴミ収集場所
  - 2班・竜王歯科駐車場
  - 3班・上田様隣空き地
  - 4班・猪俣様宅前道路
  - 5班・マルキ駐車場
  - 6班・上村様駐車場
  - 7班・同上
  - 8班・原田様駐車場
  - 9班・村上様駐車場横
  - 10班・アパート駐車場
  - 11班・団地内公園
  - 12班・同上
  - 13班・団地内広場
  - 14班・マルキ駐車場

- いつとき  
各アパート一時避難場所
- A・スカイパイン 駐車場
  - B・カレッジタウン B棟前
  - C・リヴィエール 駐車場
  - D・カレッジコート 進入口
  - E・エクセレント 駐車場
  - F・ワンルーム平和 進入路

降雨時・高潮時 **!** 危険な場所から警戒レベル3で高齢者等は避難・警戒レベル4で全員避難です

緊急連絡先 須恵東自治会 会長 高松 豊  
電話 0836-88-3054



# 土砂災害危険箇所情報 大分県では (簡単に作れるシステム)GIS

## 大分県 土砂災害警戒区域等情報インターネット提供システム

操作

- 地域を選択
- 検索
- 危険度
- 関連機関・その他
- マイマップ
- 地図を印刷
- ご利用方法
- お問い合わせはこちら

### マイマップ (金吉地区)行宏・梶ヶ原 マイマップ

印刷 閉じる 操作方法

危険箇所  
 含まない  含む

凡例

項目	記号
警戒区域(土石流)	
警戒区域(急傾斜)	
警戒区域(地すべり)	
特別警戒区域	
避難場所など	
注意する区域など	
避難路など	
注意すべき事など	

連絡先

文字

変更 耶馬溪 閉じる

テキスト: 湧き水がある

文字サイズ: 12pt

矢印:

縮尺: 1/2500

国土地理院

背景地図は、国土地理院の「地理院地図」を利用しています。

200 m

地理院地図 淡色地図

※オープンデーター依頼令和3年8月県に説明

出典・大分県



# インターネット提供システム (GIS) ・山陽小野田市Webマップ

Sanyō Onoda 山陽小野田市 Webマップ

表示テーマ: **ハザードマップ** (テーマ変更)

行政情報検索: 検索語句を入力 [検索]

レイヤ表示

- 地すべり警戒区域
  - 地すべり警戒区域
- 津波ハザードマップ
  - 南海トラフ地震津波浸水想定区域
  - 周防灘断層地震津波浸水想定区域
- 高潮ハザードマップ
  - 浸水継続時間
  - 浸水深
    - 10.0m以上の区域
    - 5.0m~10.0m未満の区域
    - 3.0m~5.0m未満の区域
    - 0.5m~3.0m未満の区域
    - 0.5m未満の区域
- 地震ハザードマップ
  - 菊川断層中部
  - 菊川断層南部
  - 周防灘断層主部
  - 南海トラフ
  - 指定緊急避難場所

透透度: [スライダー]

2001年

地図表示の切替: Google 地図, Google 航空写真, Google 地図+ 航空写真, 民間地図, 地形図, 航空写真

その他の地域地区 規制区域

キーボードショートカット 地図データ ©2024 1 km 利用規約 地図の誤りを報告する

※令和4年4月1日運用開始⇒令和5年4月1日(高潮マップ変更) ⇒令和6年4月1日(白地図2022年版)





「いわくにマップ」とは...  
インターネットを通じて岩国市の施設情報、まちづくり情報などを発信するサービスです。

<p><b>掲載マップ一覧</b></p> <p>ご覧になりたい情報マップの地図検索をクリックすると、検索トップページに遷移します。</p> <p>地図検索</p>	<p><b>施設情報</b></p> <p>施設情報を検索できます。</p> <p>地図検索</p>	<p><b>観光情報</b></p> <p>観光情報を検索できます。</p> <p>地図検索</p>	<p><b>生活情報</b></p> <p>生活情報を検索できます。</p> <p>地図検索</p>
<p><b>都市計画情報</b></p> <p>都市計画情報を検索できます。</p> <p>地図検索</p>	<p><b>道路情報</b></p> <p>道路情報を検索できます。</p> <p>地図検索</p>	<p><b>スマートフォンサイトはこちら</b></p> <p>二次元コードをお読みください。 (一部対応の機種があります)</p>	



ホーム> 利用詳細 > 位置選択

都市計画等の情報 | 道路情報 | 下水道情報 | 施設情報 | 防災情報 | 観光情報 | 上水道情報 | その他情報

エリア選択

市中心 | 市全域

郵便番号・住所から探す

郵便番号・住所またはその一部を入力してください。  
入力例：南都町、南都町1-1など    
住所一頁から選択する場合はこちら

目録物から探す

目録物施設の名前やその一部を入力してください。  
入力例：市役所、消防署、学校

主要施設から探す

- 下関市役所
- 豊浦総合支所
- 豊浦総合支所
- 豊田総合支所
- 豊田総合支所
- 豊北総合支所

地図から探す

地図上でクリックすると、クリックした位置の地図を表示します。

地図を利用して防府市の行政情報や地域情報をインターネットを通じて公開・提供するサイトです。



<p><b>すべての情報</b></p> <p>すべての情報を検索できます。</p> <p>地図検索</p>	<p><b>防災情報</b></p> <p>避難所や洪水、土砂ハザードマップなどを検索できます。</p> <p>地図検索</p>	<p><b>事業者向け情報</b></p> <p>都市計画情報、道路情報、河川情報や各指定区域情報などを検索できます。</p> <p>地図検索</p>	<p><b>施設情報</b></p> <p>公民館、公園や学校等の公共施設などを検索できます。</p> <p>地図検索</p>
<p><b>生活情報</b></p> <p>自治会区、ごみ収集日やイベント情報などを検索できます。</p> <p>地図検索</p>	<p><b>子育て世帯向け情報</b></p> <p>学校区、赤ちゃんと車の駅や公園などを検索できます。</p> <p>地図検索</p>	<p><b>転入者向け情報</b></p> <p>自治会区や学区などを検索できます。</p> <p>地図検索</p>	<p><b>観光者向け情報</b></p> <p>観光地情報を検索できます。</p> <p>地図検索</p>
<p><b>オープンデータカタログ</b></p> <p>ほうふ情報マップのオープンデータカタログです。</p> <p>地図検索</p>	<p><b>Mappin' Drop</b></p> <p>地図をデザインしよう!</p> <p>地図検索</p>	<p><b>スマートフォンサイトはこちら</b></p> <p>二次元コードをお読みください。 (一部対応の機種があります)</p>	

いつでも、どこでも、市役所の手続きをオンラインで。

**ほうふ オンライン窓口**

お知らせ

2023-8-28  
宇部市の河川情報を追加しました。

<p><b>掲載マップ一覧</b></p> <p>ご覧になりたい情報マップの地図検索をクリックすると、検索トップページに遷移します。</p> <p>地図検索</p>	<p><b>都市計画情報</b></p> <p>市内の用途地域等、都市計画の情報に関して検索ができます。</p> <p>地図検索</p>	<p><b>防災情報</b></p> <p>市内の土砂災害警戒区域等の情報に関して検索ができます。</p> <p>地図検索</p>	<p><b>路線情報</b></p> <p>市内の路線情報を検索できます。</p> <p>地図検索</p>
<p><b>道路・街区基準点等情報</b></p> <p>市内の道路・街区基準点等情報を検索できます。</p> <p>地図検索</p>	<p><b>立地適正化計画情報</b></p> <p>市内の立地適正化計画情報を検索できます。</p> <p>地図検索</p>	<p><b>道路照明灯情報</b></p> <p>市内の道路照明灯を検索できます。</p> <p>地図検索</p>	<p><b>河川情報</b></p> <p>市内の河川情報を検索できます。</p> <p>地図検索</p>





# 今日のおはなし

## 2. 「わが町の防災マップ」の見方





# 山陽小野田市の「わがまち防災マップ」



土砂災害警戒区域や 風水害時の浸水区域など  
危険な場所・地震時の一時避難場所や避難路等を  
盛り込んで作成

国の「土砂災害ハザードマップ」作成指針通りの  
自治会別独自の防災マップです

「わが町の防災マップ」と「マイ・タイムライン」を  
併用して 災害に備えましょう



# 「わが町のハザードマップ」で知ることは？

## ○ まちを知る (地図にはさまざまな情報があります)

- ① まちの構造はどうなっているのか・**危険な場所**や**注意**するところ
- ② 地図には**具体的なリスクの要素**が書き込んであります
- ③ 自分の住む町がどのような町なのかを理解しましょう
- ④ 自分の町の災害に対する弱点が判り、身近なものとして感じらる

## ○ 災害を知る (地域の正しい災害リスクを知ることができる)

- ① 自分の地域でおると思われる**災害を認識**することが出来ます
- ② 「**どこで、どの規模で、どういう災害**」が発生するか
- ③ 災害をより**具体的にイメージ**出来ます

## ○ 人を知る

- ① 近所に**手助けが必要な人**はいないか？ **要** (要支援者)
- ② いざという時に**頼りになる人**はどこにいるのか？ (支援者)



※ これらの情報が「わが町の防災マップ」に  
書き込んで有ります



# 「わが町の防災マップ」の作成について

## 「高潮ハザードマップ」広域的マップ

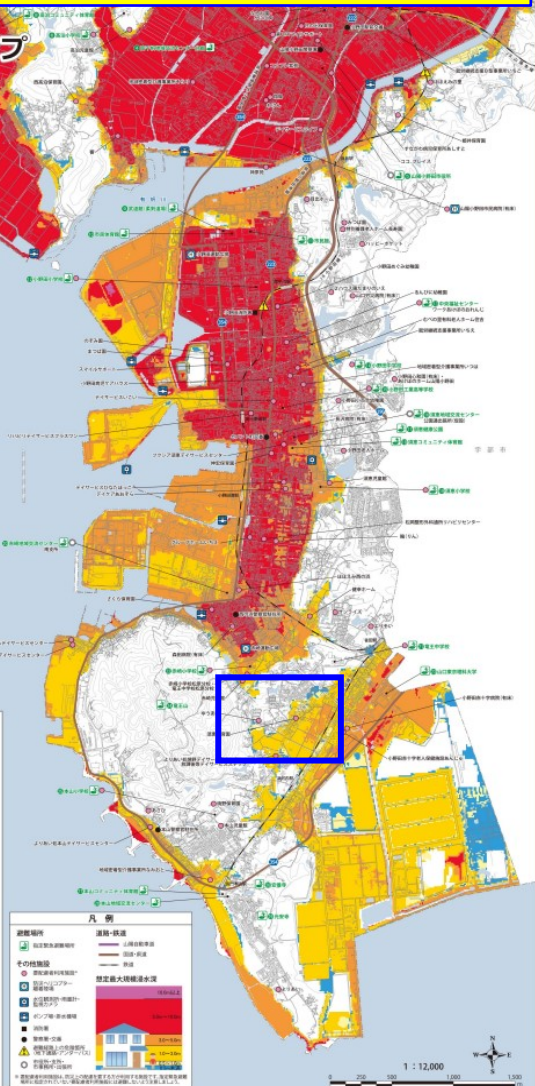
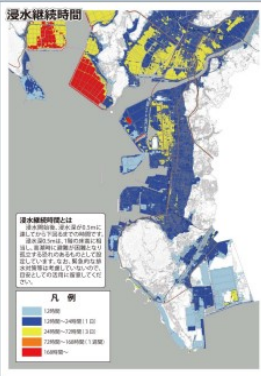
### 高潮 ハザードマップ

本マップの高潮浸水想定区域の設定は以下の外的条件に基づいたものです。  
 (想定する台風)  
 最新の予測を想定し、我が町における既往最大規模の台風を基本とし、各沿岸で水位差が最大となるような複数の台風経路を想定しています。  
 【想定する台風の種類】  
 ・中心気圧：910hPa (窓口台風)  
 ・最大風速(暴風半径)：75km (伊勢湾台風)  
 ・台風の移動速度：7km/h (伊勢湾台風)

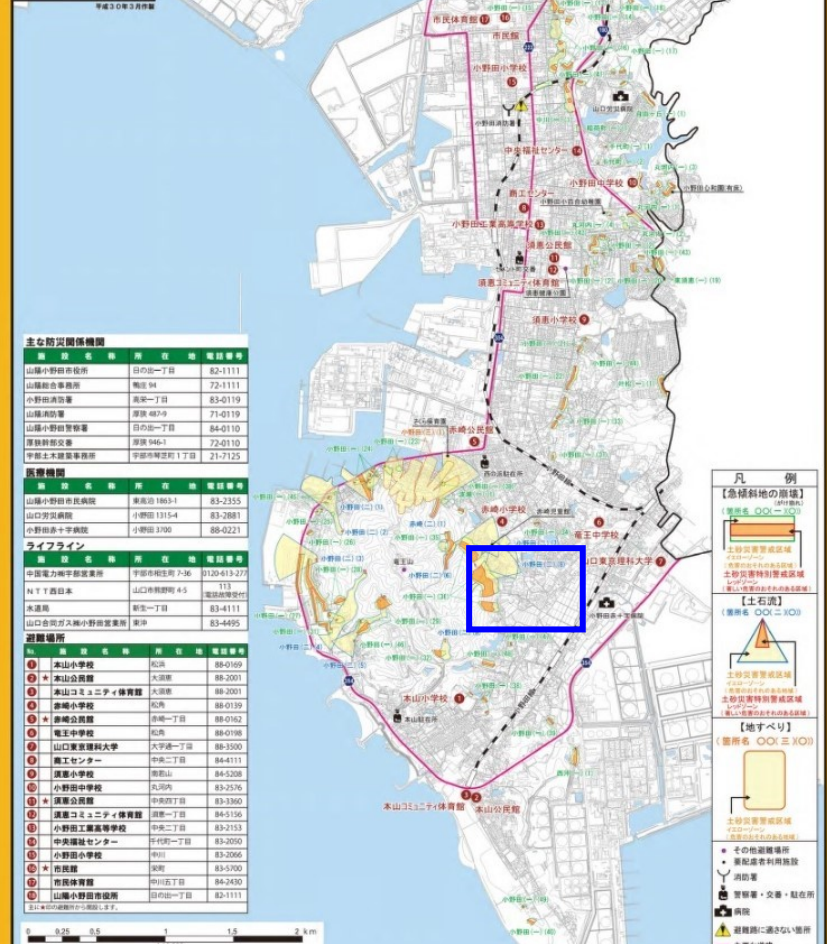
#### 緊急時連絡先一覧

機関名	所在地	電話番号
山陽小野田市役所	山陽一丁目11	83-2111
山陽山崎町	山崎一丁目1	72-3111
山陽山崎支所	山崎二丁目4	83-0319
山陽山崎公民館	山崎二丁目4	75-2039
山陽小野田支所	山崎一丁目11	83-0319
山陽山崎公民館	山崎二丁目4	75-2039
山陽山崎郵便局	山崎二丁目18-10	21-7125
山陽山崎公民館	山崎二丁目18-10	21-7125
山陽山崎公民館	山崎二丁目18-10	21-7125
山陽山崎公民館	山崎二丁目18-10	21-7125
山陽山崎公民館	山崎二丁目18-10	21-7125

機関名	所在地	電話番号	備注
山陽小野田市役所	山陽一丁目11	83-2111	
山陽山崎町	山崎一丁目1	72-3111	
山陽山崎支所	山崎二丁目4	83-0319	
山陽山崎公民館	山崎二丁目4	75-2039	
山陽小野田支所	山崎一丁目11	83-0319	
山陽山崎公民館	山崎二丁目4	75-2039	
山陽山崎郵便局	山崎二丁目18-10	21-7125	
山陽山崎公民館	山崎二丁目18-10	21-7125	
山陽山崎公民館	山崎二丁目18-10	21-7125	
山陽山崎公民館	山崎二丁目18-10	21-7125	



## 「土砂災害ハザードマップ」局所的マップ



#### 主な防災関係機関

施設名称	所在地	電話番号
山陽小野田市役所	山陽一丁目	82-1111
山陽総合事務所	山陽一丁目	72-1111
小野田商店街	山崎一丁目	83-0119
山陽小野田支所	山崎二丁目	77-0119
山陽山崎支所	山崎二丁目	83-0110
山陽山崎郵便局	山崎二丁目	72-0110
山陽山崎公民館	山崎二丁目	21-7125

#### 医療機関

施設名称	所在地	電話番号
山陽小野田市市民病院	山崎一丁目	83-2355
山口労災病院	山崎一丁目	83-2881
小野田十字病院	山崎一丁目	88-0221

#### ライフライン

施設名称	所在地	電話番号
中国電力梅子総合支店	山崎一丁目	8120-813-277
N Y 西日本	山崎一丁目	83-0111
水通局	山崎一丁目	83-4111
山口合資ガスを小野田支店	山崎一丁目	83-4495

#### 避難場所

施設名称	所在地	電話番号
山陽小野田市役所	山崎一丁目	88-0169
山陽公民館	山崎一丁目	88-2001
山陽山崎町公民館	山崎一丁目	88-2001
山陽山崎支所	山崎一丁目	88-0139
山陽山崎公民館	山崎一丁目	88-0162
山陽山崎郵便局	山崎一丁目	88-0166
山陽山崎支所	山崎一丁目	88-5100
山陽山崎公民館	山崎一丁目	84-4111
山陽山崎公民館	山崎一丁目	84-5208
山陽山崎公民館	山崎一丁目	83-2576
山陽山崎公民館	山崎一丁目	83-3360
山陽山崎公民館	山崎一丁目	84-5136
山陽山崎公民館	山崎一丁目	83-1833
山陽山崎公民館	山崎一丁目	83-2020
山陽山崎公民館	山崎一丁目	83-2096
山陽山崎公民館	山崎一丁目	83-5700
山陽山崎公民館	山崎一丁目	84-2430
山陽山崎公民館	山崎一丁目	82-1111

#### 凡例

【高潮浸水の範囲】  
 (浸水) 00-00  
 (浸水) 00-00

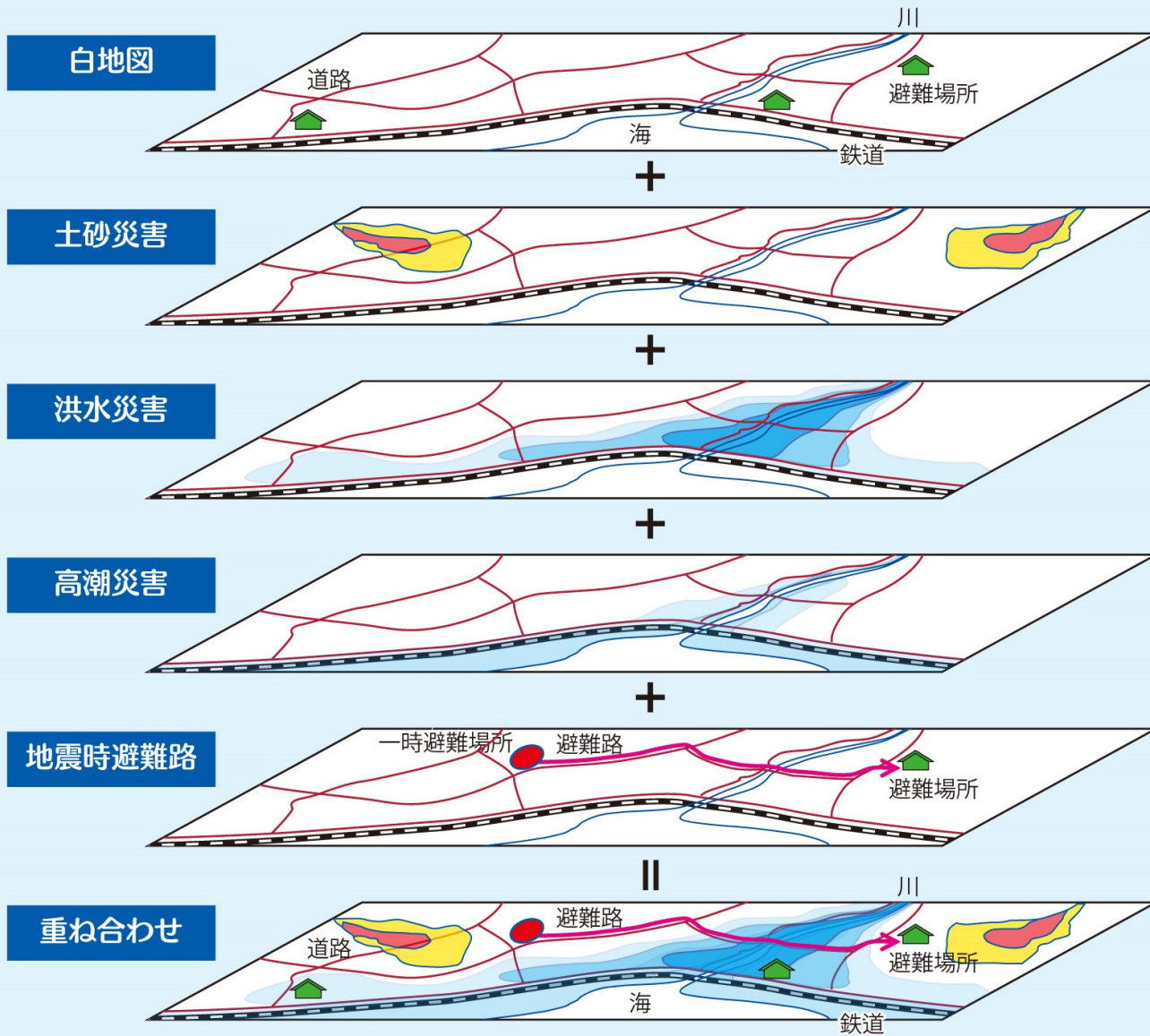
【土砂災害等危険区域】  
 土砂災害等危険区域  
 土砂災害特別警戒区域  
 土砂災害警戒区域等指定区域  
 (土砂災害警戒区域指定地)

【土石流】  
 (危険) 00-00

【地すべり】  
 (危険) 00-00

【その他】  
 土砂災害等危険区域  
 土砂災害特別警戒区域  
 土砂災害警戒区域等指定区域  
 (土砂災害警戒区域指定地)  
 その他  
 消防署・交番・駐在所  
 避難所  
 避難所と異なる場所  
 主要な道路

# 「わが町の防災マップ」とは・ハザードマップを重ねて見る



# 山陽小野田市の「わがまち防災マップ」

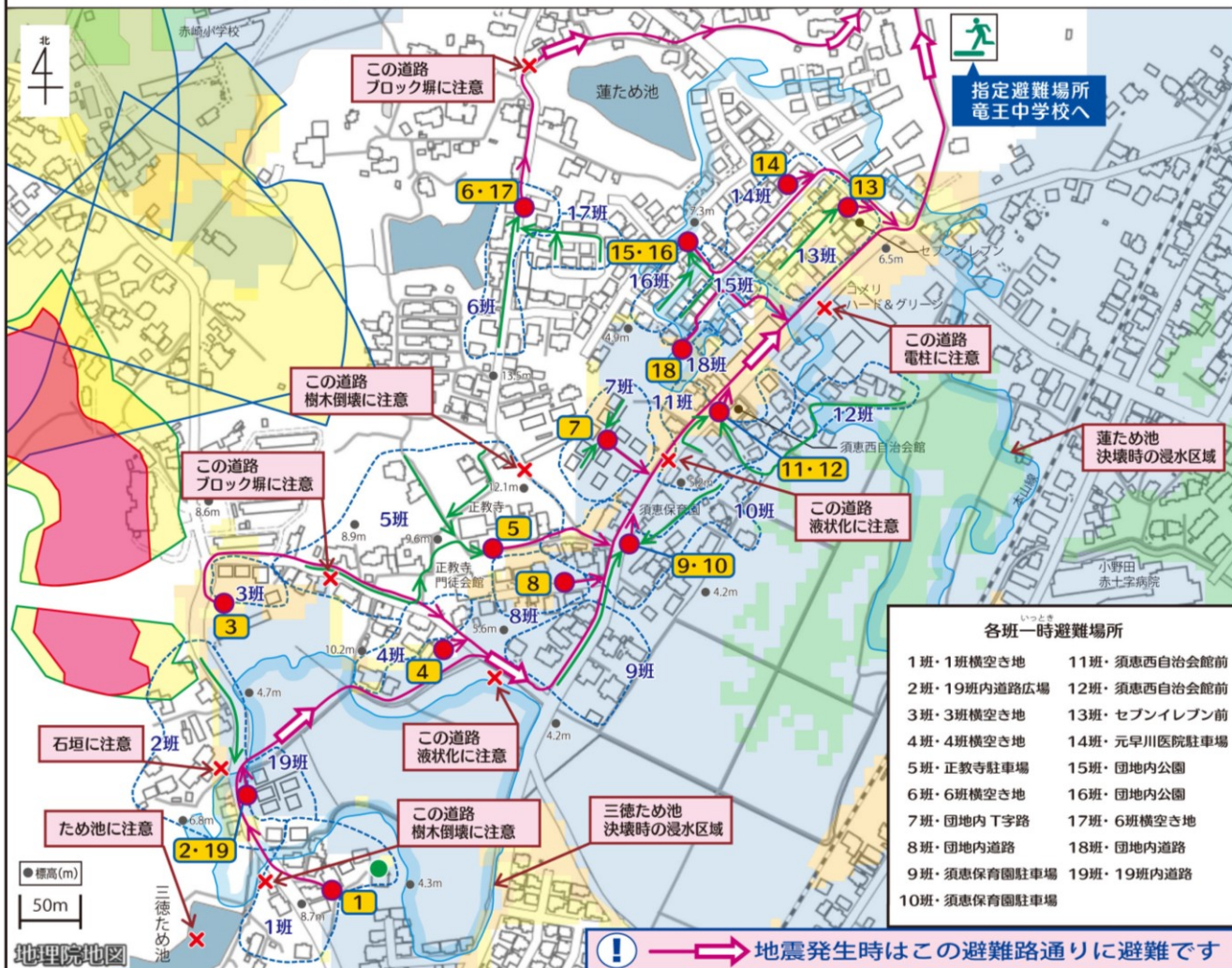


山陽小野田市 赤崎校区  
須恵西自治会

## わが町の防災マップ

緊急連絡先

須恵西自治会 会長 内田 治彦  
電話 090-4105-4858

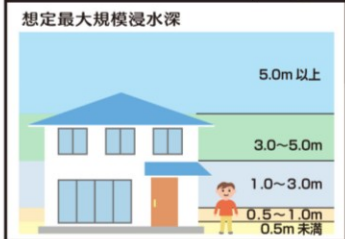


項目	記号
土石流警戒区域	
土石流特別警戒区域	
急傾斜崩壊警戒区域	
急傾斜崩壊特別警戒区域	
指定避難場所	
地震時一時避難場所	
指定避難場所方位を示す	
主要な避難路(指定避難場所へ)	
主要な避難路(一時避難場所へ)	
注意事項	
一時避難場所集合班名	

各班一時避難場所

1班・1班横空き地	11班・須恵西自治会館前
2班・19班内道路広場	12班・須恵西自治会館前
3班・3班横空き地	13班・セブンイレブン前
4班・4班横空き地	14班・元早川医院駐車場
5班・正教寺駐車場	15班・団地内公園
6班・6班横空き地	16班・団地内公園
7班・団地内T字路	17班・6班横空き地
8班・団地内道路	18班・団地内道路
9班・須恵保育園駐車場	19班・19班内道路
10班・須恵保育園駐車場	

自治会長宅	
危険箇所	
要支援者宅	



地震発生時はこの避難路通りに避難です

降雨時・高潮時 危険な場所から警戒レベル3で高齢者等は避難・警戒レベル4で全員避難です

山陽小野田市公式LINE  
最新防災気象情報をお届け!  
「友だち登録→QRコード」  
で左記QRコードを読み込んで  
登録してください

