

# わが家の防災メモ

## わが家の避難場所と連絡先

避難場所	電話番号 ( ) -
------	------------

## 災害時の緊急連絡先

機関名	電話番号
長門市役所	0837-22-2111 (代表)
長門市役所三隅支所	0837-43-0221 (代表)
長門土木建築事務所	0837-22-2920 (代表)
長門市消防本部・中央消防署	0837-22-0119 (代表) 緊急時：119
長門警察署	0837-22-0110 緊急時：110
NTT 西日本 山口支店	通常電話：113 携帯電話・PHS：0120-444-113
中国電力(株)萩営業所	0120-615-227
国土交通省 萩国道出張所	0838-22-2530

## 家族の緊急連絡先

※親類や知人など連絡のとりやすい人の連絡先を記入しましょう。

氏名	学校・勤務先	電話番号

## 連絡が取れない場合は

NTT災害用伝言ダイヤル：【171】～あなたの声を録音すれば、全国どこからでも聞くことができます～

〈伝言を入れるとき〉 【171】→【1】→【伝言登録先の電話番号(市外局番から)】

〈伝言を聞くとき〉 【171】→【2】→【伝言再生元の電話番号(市外局番から)】

※災害用伝言ダイヤルは、一般電話の他に公衆電話、携帯電話、PHSなどからも利用できます。

※災害用伝言ダイヤルは、大災害時の被災地内の電話番号が対象です。

## 洪水ハザードマップに関する問い合わせ先

### マップに関する問い合わせ先

長門市役所  
(総務課・都市建設課) TEL. 0837-22-2111 (代表)  
〒759-4192 長門市東深川 1339-2 Fax.0837-23-1233  
URL <http://www.city.nagato.yamaguchi.jp/>

### 河川に関する問い合わせ先

長門土木建築事務所 TEL. 0837-22-2920  
〒759-4101 長門市東深川 1875-1 Fax.0837-22-2678

平成 21 年 6 月



保存版

# 長門市 三隅川 洪水ハザードマップ

## 洪水に対する備えは大丈夫ですか？

- 市民のみなさまへ . . . . . 1
- 洪水ハザードマップとは . . . . . 1
- 洪水ハザードマップの見かた . . . . . 2
- 情報の伝わり方 . . . . . 3
- 川の情報を得るには . . . . . 4
- わが家の避難地図をつくろう . . . . . 5

## 市民みなさまへ

近年、地球環境の変化により、異常気象が地球規模で見られるようになり、地球上では甚大な洪水被害が多くのある場所で発生しております。

また、日本各地でも毎年のように集中豪雨による洪水被害が発生しており、今後、想像もできない大雨によって甚大な被害を及ぼす洪水が発生することも想定されます。

そうした状況の中、洪水の被害を最小限に食い止めるためには、市民みなさま一人ひとりが日頃から「自分の身は自分で守る」という意識をもち、災害に備えていただくことが不可欠であります。

そこでこのたび市では、県をはじめ関係機関のご協力を頂き「長門市三隅川洪水ハザードマップ」を作成いたしました。

これは、三隅川で想定される浸水の状況や避難に関する情報をあらかじめ市民みなさまに提供することにより、洪水の危険性を認識していただき、いざというときの速やかな避難に役立てていただくものです。

ぜひ一読の上、ご家族全員が手に取れる場所に置いていただくとともに、安全避難のためにも地域での自主防災活動に活用していただきますようお願い申し上げます。

長門市長 南野京右

## 洪水ハザードマップとは

この地図は、三隅川が河川整備の目標とする規模の降雨・大雨によりはん濫した場合に、浸水が想定される区域や浸水の程度、避難場所等を示して、住民の皆さんの避難に役立つよう作成したものです。

この地図に示した浸水の広がる範囲・深さは、想定した条件により予測計算を行った結果である「三隅川浸水想定区域図(山口県公表)」に基づいています。

- 浸水想定区域の予測にあたっては、概ね30年に1回起こるとされる降雨で、24時間の総雨量 235mm が三隅川流域全体に降ることを想定しています。
- 三隅川本川のはん濫により想定される区域のみを示したものであり、支川によるはん濫など、その他の要因については考慮していません。
- 雨の降り方や土地の状況等により、地図では浸水が想定されていない地域が浸水するなど、実際の状況と異なる場合も考えられますので注意してください。

### 過去の被害被害 [昭和29年(1954年)洞爺丸台風]



## 洪水ハザードマップの見かた

洪水ハザードマップには、洪水時に浸水が想定される区域や浸水の程度、避難場所などが示されています。

### 水位局

観測された水位はインターネットで見ることができます。(P4)

### 災害時要援護者関連施設

災害時に避難の手助けなどが必要な人が利用する施設です。

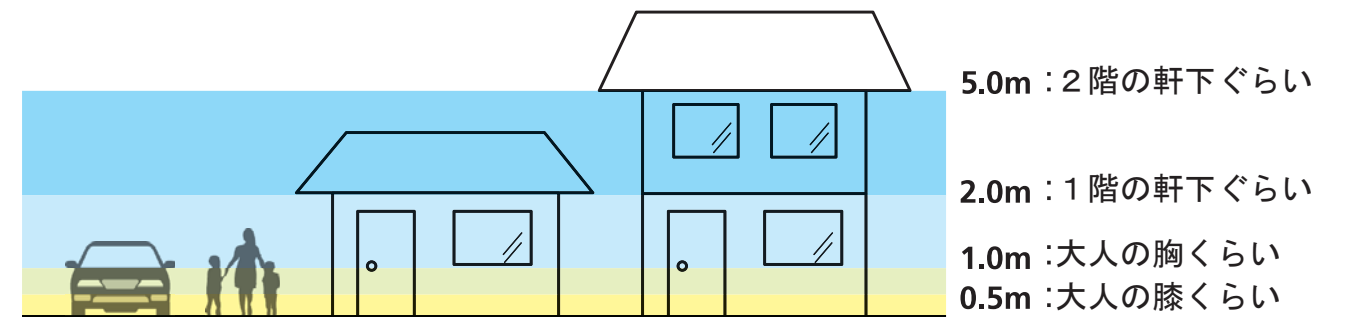


### 避難場所

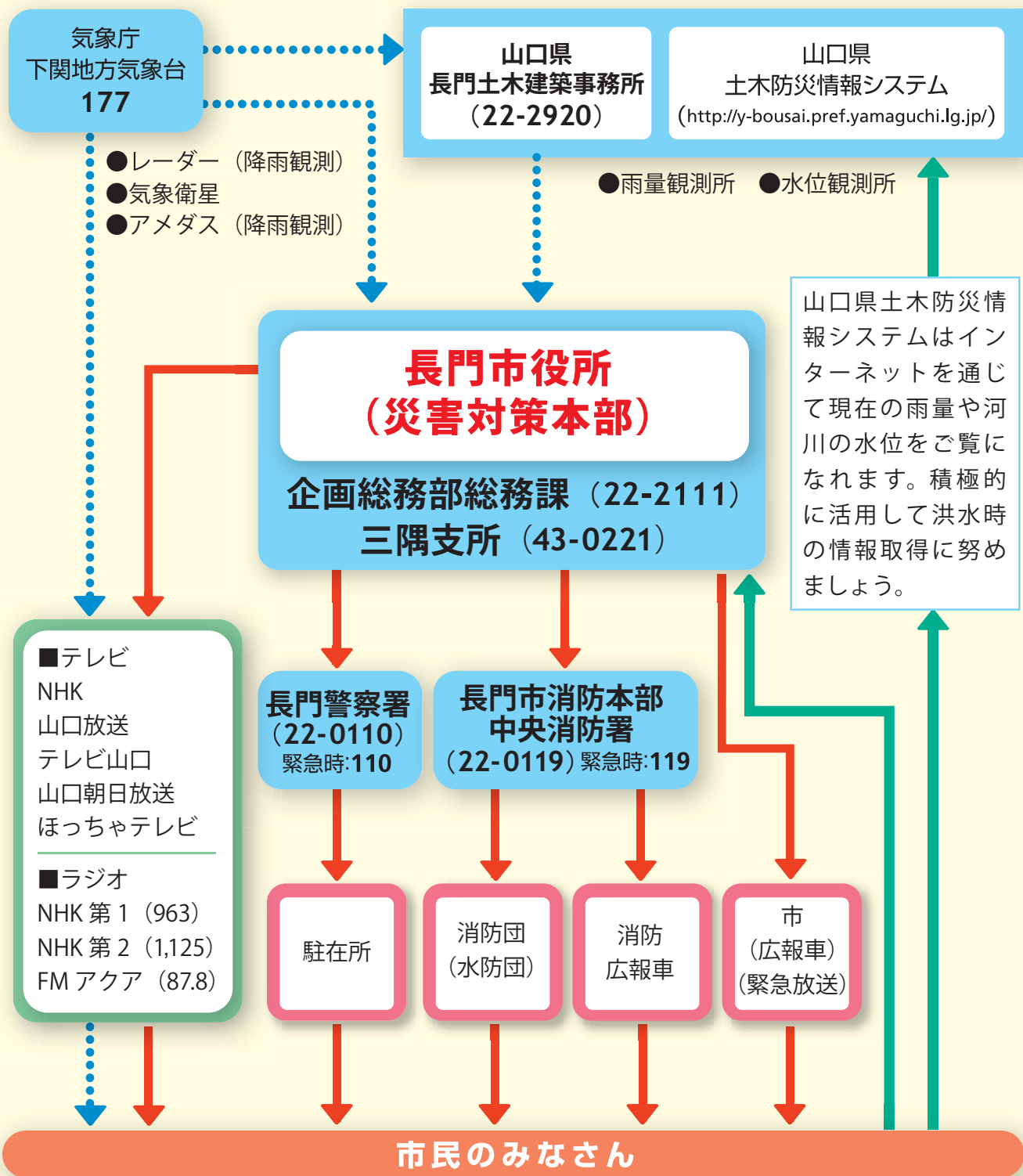
長門市地域防災計画で指定された避難場所です。

### 想定される浸水の深さの見かた

※色表示をしていない区域も浸水のおそれがありますので注意してください。



洪水時には、公共機関から発信される正確な最新の情報を入手して、冷静に行動してください。

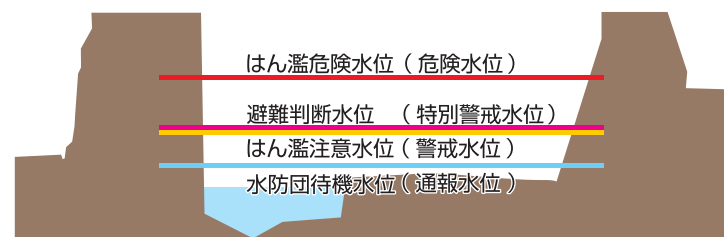


← 避難勧告・指示   ← 気象情報・水位情報の流れ   ← 問い合わせ、情報取得

インターネット [山口県土木防災情報システム (<http://y-bousai.pref.yamaguchi.lg.jp/>)] では、基準地点の雨量や水位、三隅川の洪水予報などを見ることができます。

### 水位情報

三隅川では、三隅水位局 (久原橋付近) において、洪水時の水防活動の目安となる水位が右表のように設定されています。この水位を基に水防活動はもちろんのこと、インターネットなどを通じて付近の人々に洪水時の注意を促します。



基準水位	内容
はん濫危険水位 (危険水位)	はん濫のおそれが生じる水位
避難判断水位 (特別警戒水位)	避難の目安のひとつとなる水位
はん濫注意水位 (警戒水位)	水防団の出動の目安となる水位
水防団待機水位 (通報水位)	水防団の出動準備の目安となる水位

### 雨の降り方と大雨・洪水注意報、警報の発表基準

<b>やや強い雨</b> 1時間に10～20mmの雨	地面一面に水たまりができ、話声が聞き取りにくくなります。長雨になりそうなら警戒が必要です。	
<b>強い雨</b> 1時間に20～30mmの雨	土砂降りの雨。傘をさしていても濡れてしまうほどの雨です。下水があふれ、小河川ならはん濫やかけ崩れの心配もあります。テレビ・ラジオなどで今後の様子を確認し、長引きそうなら避難の心構えを。	
<b>激しい雨</b> 1時間に30～50mmの雨	バケツをひっくり返したような激しい雨。山崩れ、崖崩れが起こりやすくなります。道路規制も行われます。避難の準備を。	注意報発表
<b>非常に激しい雨</b> 1時間に50～80mmの雨	滝のように降り、あたりが水しぶきで白っぽくなります。屋内に寝ている人の半数くらいが気づくほどの激しい雨です。中小河川ははん濫し、水害発生の可能性が高まります。避難勧告等が出る場合があります。	警報発表
<b>猛烈な雨</b> 1時間に80mm以上の雨	滝のように降り、あたりが水しぶきで白っぽくなります。大雨による大規模な災害の発生する恐れが強く、嚴重な警戒が必要です。避難勧告や避難指示等が出る場合があります。	

### 雨量等情報提供機関一覧

名 称	ホームページアドレス
下関地方気象台	<a href="http://www.fukuoka-jma.go.jp/shimonoseki/shimo1.htm">http://www.fukuoka-jma.go.jp/shimonoseki/shimo1.htm</a>
山口県土木防災情報システム	<a href="http://y-bousai.pref.yamaguchi.lg.jp/">http://y-bousai.pref.yamaguchi.lg.jp/</a>
山口県土木防災情報システム (携帯版)	<a href="http://y-bousai.pref.yamaguchi.lg.jp/k">http://y-bousai.pref.yamaguchi.lg.jp/k</a> 山口県土木防災情報システムの"URL"および"二次元バーコード"です。 
国土交通省【川の防災情報】	<a href="http://www.river.go.jp/">http://www.river.go.jp/</a>
国土交通省【川の防災情報】 (携帯版)	<a href="http://i.river.go.jp/">http://i.river.go.jp/</a> 川の防災情報の"URL"および"二次元バーコード"です。 

