

## 目次

02	桑名市防災マップの使い方	21	大山田川ハザードマップ
03-04	自宅等の風水害時の災害リスクを把握する桑名市域全体図	22	新堀川ハザードマップ
05-06	自宅等の震災時の災害リスクを把握する桑名市域全体図	23	嘉例川、弁天川ハザードマップ
07-08	指定避難所、指定緊急避難場所、津波避難ビル一覧	24	藤川、三弧子川ハザードマップ
09	木曾川ハザードマップ	25	養父川、山除・長除川ハザードマップ
10	長良川ハザードマップ	26	長島川ハザードマップ
11-12	揖斐川ハザードマップ	27-28	高潮ハザードマップ
13-14	員弁川ハザードマップ	29-30	土砂災害ハザードマップ
15-16	多度川ハザードマップ	31-32	ため池ハザードマップ
17-18	肱江川ハザードマップ	33-34	津波ハザードマップ
19	新田川、三砂川ハザードマップ	35-36	液状化危険度マップ
20	流石川、沢北川ハザードマップ	37	南海トラフ地震臨時情報について
		38	災害に備えよう!!

## 出典・承認番号

### ● 洪水浸水想定区域図（想定最大規模の降雨）

国管理河川（作成主体 中部地方整備局木曾川上流河川事務所 木曾川下流河川事務所）

河川名	指定年月日	指定の前提となる降雨	河川名	指定年月日	指定の前提となる降雨
木曾川	令和2年4月24日	木曾川流域の2日間総雨量527mm	多度川	令和2年4月24日	多度川流域の1日総雨量836mm
揖斐川	令和2年4月24日	揖斐川流域の2日間総雨量667mm	肱江川	令和2年4月24日	肱江川流域の1日総雨量836mm
長良川	令和2年4月24日	長良川流域の12時間総雨量421mm			

県管理河川（作成主体 三重県）

河川名	指定年月日	指定の前提となる降雨	河川名	指定年月日	指定の前提となる降雨
員弁川	平成29年3月21日	員弁川流域の24時間総雨量657mm	新堀川	令和3年3月26日	新堀川流域の24時間総雨量836mm
多度川	令和3年3月26日	多度川流域の24時間総雨量836mm	嘉例川	平成29年3月21日	員弁川流域の24時間総雨量657mm
肱江川	令和3年3月26日	肱江川流域の24時間総雨量836mm	弁天川	平成29年3月21日	員弁川流域の24時間総雨量657mm
新田川	令和3年3月26日	新田川流域の24時間総雨量836mm	藤川	令和3年3月26日	藤川流域の24時間総雨量836mm
三砂川	令和3年3月26日	砂川流域の24時間総雨量836mm	三弧子川	令和2年5月27日	三弧子川流域の24時間総雨量836mm
流石川	令和3年3月26日	流石川流域の24時間総雨量836mm	養父川	令和2年5月27日	養父川流域の24時間総雨量836mm
沢北川	平成29年3月21日	沢北川流域の24時間総雨量836mm	長島川	令和3年3月26日	長島川流域の24時間総雨量836mm
大山田川	平成29年3月21日	大山田川流域の24時間総雨量836mm			

県管理河川（作成主体 岐阜県）

河川名	指定年月日	指定の前提となる降雨
山除川・長除川	令和元年7月26日	山除川・長除川流域の24時間総雨量836mm

- 伊勢湾沿岸[三重県区間]の高潮浸水想定区域図（令和2年8月三重県指定）
- 土砂災害警戒区域（平成28年11月8日～令和3年1月29日三重県指定）
- 津波浸水予測図（平成25年度三重県地震被害想定調査）
- 液状化危険度予測分布図（平成25年度三重県地震被害想定調査）

この地図は三重県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三重県共有デジタル地図（数値地形図縮図10,000）」を使用し、調整したものである。（承認番号:三総合地第35号）本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。  
 この地図は、海津市長の承認を得て、同市発行の10,000分の1地形図を複製したものである。（承認番号 住第87号）  
 この地図の作成にあたっては、愛西市の承認を得て、同市発行の1/10,000都市計画基本図を複製したものである。（承認番号 3愛西都第156号）  
 この地図の作成にあたっては、津島市の承認を得て、同市発行の1/10,000都市計画基本図を複製したものである。（承認番号 3津島都計第84号）  
 この地図の作成にあたっては、弥富市の承認を得て、同市発行の1/10,000都市計画基本図を複製したものである。（承認番号 3弥都第62号）  
 この地図の作成にあたっては、飛鳥村の承認を得て、同村発行の1/10,000都市計画基本図を複製したものである。（承認番号 3建第232号）  
 この地図の作成にあたっては、蟹江町の承認を得て、同町発行の1/10,000都市計画基本図を複製したものである。（承認番号 3蟹まち収第61号）

このマップは、自宅や勤務先、親族の家等の自然災害リスクを把握し、対策を講じるために活用するものです！以下の手順で自然災害リスクを把握し、自分たちが行動するために何をすべきか考えよう！

### 風水害時の災害リスクの把握と対策

- 1 3～4ページで自宅、勤務先、親族や友人宅の位置等を確認しよう！
- 2 3～4ページ、7～8ページで事前に「避難に余裕があるときの避難先」を決めよう！
- 3 自宅、勤務先、親族や友人宅の位置等を参考に、9ページ以降の各河川のハザードマップを見て、どの河川に気をつけなければいけないかを確認しよう！
- 4 避難先に行くのも危険な時は自宅や近隣の安全な2階以上の山側とは反対の部屋に避難しよう！



### 震災時の災害リスクの把握と対策

- 1 5～6ページで自宅、勤務先、親族や友人宅の位置等を確認しよう！
- 2 5～8ページで事前に「どこまで逃げれば安全か」を確認しよう！
- 3 自宅、勤務先、親族や友人宅の位置等を参考に、31ページ以降のハザードマップを見て「緊急的に命を守る必要がある時の避難先と避難ルート」を決めよう！
- 4 震災時は液状化が起きる危険が！35～36ページで液状化危険度を確認しよう！
- 5 37ページを見て「南海トラフ地震臨時情報」発表時の対応も決めておこう！

38ページ以降の「災害に備えよう!!」も読んでみよう！  
 「災害時緊急メール」は登録も簡単！  
 市からの情報をいち早く入手できるよ！是非登録してね！

### 桑名市からのお願い

桑名市は、いったん浸水すると長期間にわたって浸水が継続する場合があります。可能な限り高台の安全な場所へ避難してください。避難先は、市が用意する避難所である必要はありません。安全な親族や友人宅への避難も検討してみてください。