

伊勢市防災マップの使い方

このマップは、津波、河川の洪水（洪水）、高潮、排水路の氾濫（内水）、土砂災害が発生した時の被害の想定を示したものです。

以下の手順で作業をしてみよう。

1 自宅と避難所の危険度を確認しておこう！

P5 から P152 の津波・洪水・高潮・内水・土砂災害のハザードマップを見て、「自宅」と「避難所」を探し、●印を記入してみよう。
自宅や避難所にはどのような危険があるかを各種ハザードマップで確認してみよう。

2 避難経路を考えておこう！

自宅と避難所の間にはどのような道があるか、どのような河川や地形に囲まれているかを確認してみよう。

3 マップへ書き込んでみよう！

2 で避難経路を考えた後、津波・洪水・高潮・内水・土砂災害のハザードマップにそれぞれ自宅から避難所までの経路をペンでなぞってみよう。
また、表紙にも記入、チェックを入れてみよう。

4 早めの避難が重要です！ 避難開始のタイミングを知ろう！

津波・洪水・高潮・内水・土砂災害などそれぞれの災害では早めに避難することが重要です。
P165 から P170 を見て、避難を始めるタイミングを知ろう。

5 災害・避難情報を積極的に集めよう！

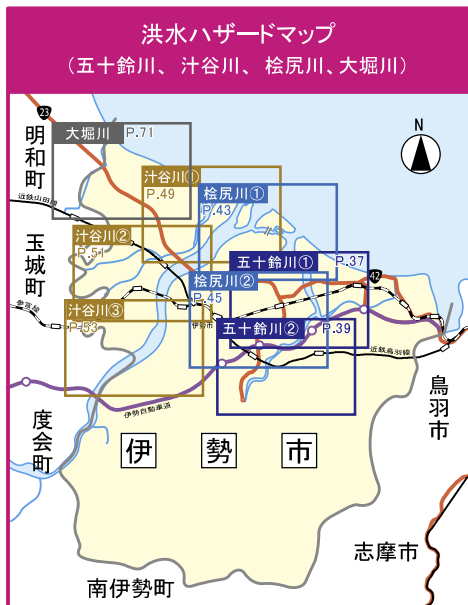
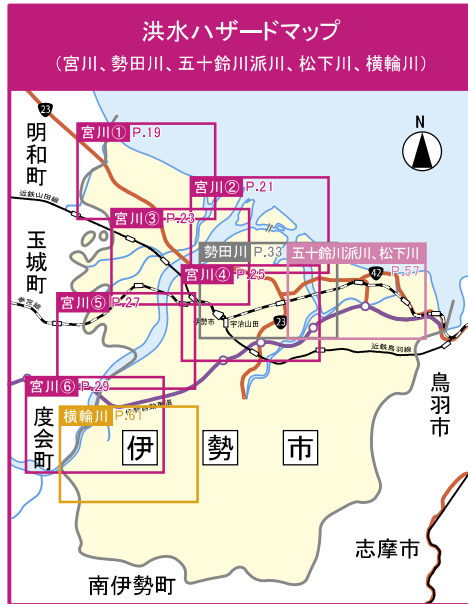
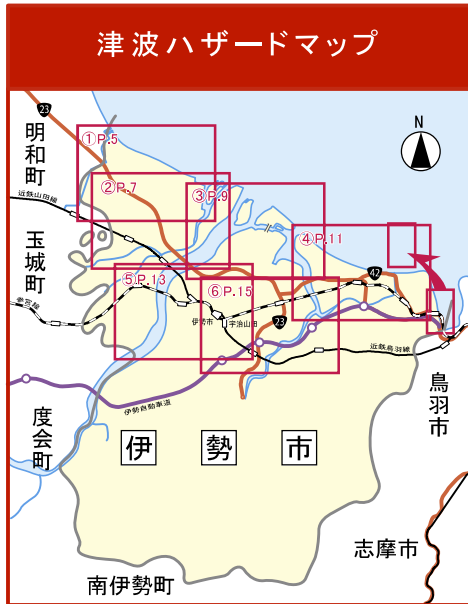
災害情報や避難情報は市から配信している「防災行政無線情報や防災メール（裏表紙）」の他にも、テレビやラジオ、インターネット等からも入手できます。それぞれの情報を積極的に集めていくことが命を守るための第一歩となります。（P165 を参照）

目次

伊勢市防災マップの使い方、目次	1
索引図	3
津波ハザードマップ	5
洪水浸水想定区域図等の説明	17
洪水からの避難方法を考えましょう！	18
宮川洪水ハザードマップ（浸水深）	19
（浸水継続時間）	31
勢田川洪水ハザードマップ（浸水深）	33
（浸水継続時間）	35
五十鈴川洪水ハザードマップ（浸水深）	37
（浸水継続時間）	41
椋川洪水ハザードマップ（浸水深）	43
（浸水継続時間）	47
汁谷川洪水ハザードマップ（浸水深）	49
（浸水継続時間）	55
五十鈴川派川、松 downstream 洪水ハザードマップ（浸水深）	57
（浸水継続時間）	59
横輪川洪水ハザードマップ（浸水深）	61
（浸水継続時間）	63
外城田川、相合川、有田川洪水ハザードマップ（浸水深）	65
（浸水継続時間）	69
大堀川洪水ハザードマップ（浸水深）	71
（浸水継続時間）	73
笹苗川洪水ハザードマップ（浸水深）	75
（浸水継続時間）	77
江川洪水ハザードマップ（浸水深）	79
（浸水継続時間）	81
雨淵川洪水ハザードマップ（浸水深）	83
（浸水継続時間）	85
朝川・朝川支川洪水ハザードマップ（浸水深）	87
（浸水継続時間）	89
朝熊川洪水ハザードマップ（浸水深）	91
（浸水継続時間）	93
高潮とは	95
高潮ハザードマップ（浸水深）	97
（浸水継続時間）	109
内水ハザードマップとは	111
内水氾濫に備えましょう	112
内水ハザードマップ	113
平成 29 年台風第 21 号による浸水実績図	133
土砂災害ハザードマップ	135
避難所の考え方	153
避難所一覧	155
要配慮者利用施設一覧	159
気象警報・注意報、避難開始のタイミングを知ろう	165
大津波警報が発表されたときの避難指示	169

索引図

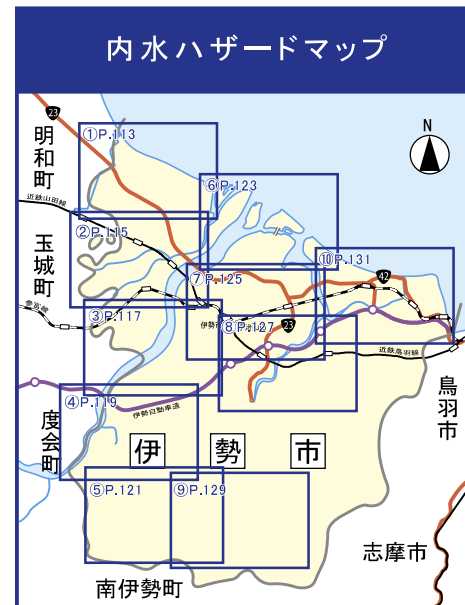
津波、洪水、高潮、内水、土砂災害の各ハザードマップは、伊勢市内をブロックに分割して作成し、索引図中のページにそれぞれ掲載しています。



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 (数値地形図縮尺 10,000)」を使用し、調整したものである。(承認番号: 三総合地第 56 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。

各ハザードマップで想定する災害

- 津波ハザードマップ: 津波による浸水予測
- 洪水ハザードマップ: 河川の氾濫による浸水想定
- 高潮ハザードマップ: 高潮による浸水想定
- 内水ハザードマップ: 内水氾濫による浸水予測
- 土砂災害ハザードマップ: 土砂崩れ等による災害予測



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 (数値地形図縮尺 10,000)」を使用し、調整したものである。(承認番号: 三総合地第 56 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。