

安楽川、浪瀬川、八島川の洪水浸水想定区域についてお知らせします

令和3年5月13日に、三重県が鈴鹿市内で浸水の恐れがある河川(安楽川、浪瀬川、八島川)について、洪水浸水想定区域を発表しましたので、お知らせします。



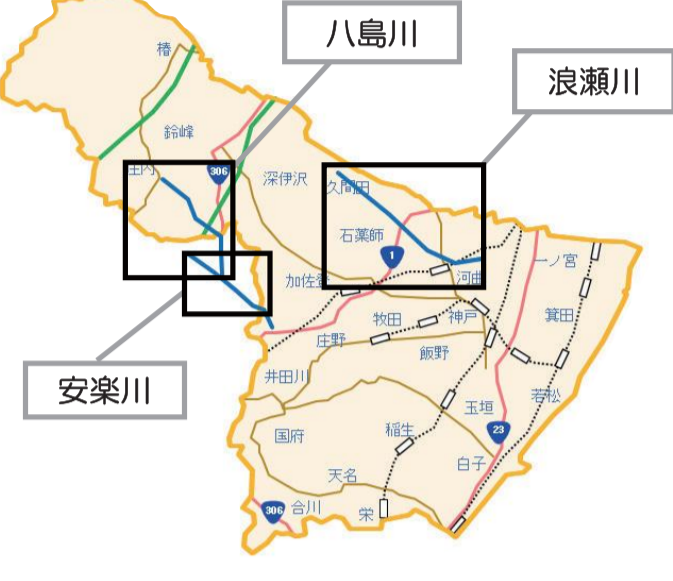
安楽川、浪瀬川、八島川の洪水浸水想定区域図

今回発表された安楽川、浪瀬川、八島川の洪水浸水想定区域図を載せています。集中豪雨や台風などで川が増水した場合に備えて、自宅が浸水する恐れがあるかを事前に確認しておきましょう。



新しい河川洪水浸水想定区域図は、市ホームページの防災マップでも確認できます。

📌 <https://www.city.suzuka.lg.jp/safe/index2.html>



防災マップの見方

- ①どのくらいの規模で発生するのかわかります。
- ②色別で浸水したときの深さが分かります。
- ③避難所には3つの種類があります。
- ④避難所の名称です。

※③については、河川によって掲載がない場合があります。

雨量の目安

大雨・集中豪雨	やや強い雨	強い雨	激しい雨	非常に激しい雨	猛烈な雨
1時間に10～20ミリ	1時間に20～30ミリ	1時間に30～50ミリ	1時間に50～100ミリ	1時間に100ミリ以上	1時間に80ミリ以上
サーサーと降り、地盤一面に水たまりができる程度の雨。甚く続くときは注意が必要	どしゃ降り、傘をさしても濡れてしまう程度の雨。道路や公園のくぼみ、低い土地に水たまりができます。	ハケツをひっくり返したような雨。道路排水が溢れ、低い土地では浸水被害が発生する恐れがあります。	滝のように降り、傘が全く役に立たなく、先が舞えない程度の雨。下水道の排水能力を超え、いたるところで道路排水や浸水被害が発生する恐れがあります。	非常に激しい雨が降り、土砂崩れや浸水被害が発生する恐れがあります。	非常に激しい雨が降り、土砂崩れや浸水被害が発生する恐れがあります。

安楽川洪水浸水想定区域図 (計画規模の降雨)

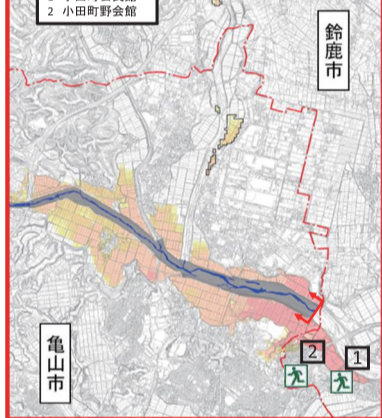
計画規模の降雨とは
 河川整備の目標とする降雨(150年の間に1回程度の大雨)で、想定雨量は、1時間最大63.4mmまたは24時間総雨量268mmです。

【凡例】浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 5-10m未満の区域
- 3-5m未満の区域
- 1-3m未満の区域
- 0.5-1m未満の区域
- 0.3-0.5m未満の区域
- 0.3m未満の区域

【凡例】収容避難所

- 収容避難所(基幹・公民館) ※基幹は備蓄物資あり
- 収容避難所(津波対応) ※備蓄物資あり
- 収容避難所(その他) ※状況に応じて開設。備蓄物資なし

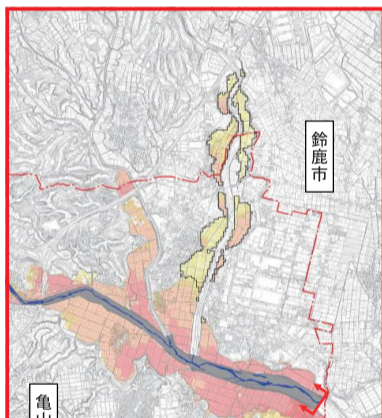


安楽川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模の降雨)

想定最大規模の降雨とは
 水害による被害の軽減を図るために想定し得る最大規模の降雨(1,000年以上の間に1回程度の大雨)で、想定雨量は、1時間最大190.4mmまたは24時間総雨量749mmです。

【凡例】浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 5-10m未満の区域
- 3-5m未満の区域
- 1-3m未満の区域
- 0.5-1m未満の区域
- 0.3-0.5m未満の区域
- 0.3m未満の区域



浪瀬川洪水浸水想定区域図 (計画規模の降雨)

計画規模の降雨とは
 河川整備の目標とする降雨(150年の間に1回程度の大雨)で、想定雨量は、1時間最大108mmまたは24時間総雨量268mmです。

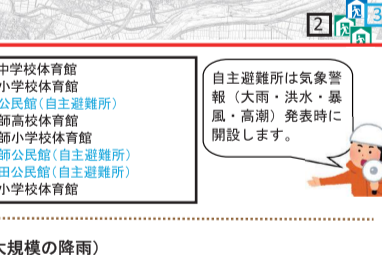
【凡例】浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 5-10m未満の区域
- 3-5m未満の区域
- 1-3m未満の区域
- 0.5-1m未満の区域
- 0.3-0.5m未満の区域
- 0.3m未満の区域

【凡例】収容避難所

- 1 神戸中学校体育館
- 2 河曲小学校体育館
- 3 河曲公民館(自主避難所)
- 4 石業師高校体育館
- 5 石業師小学校体育館
- 6 石業師公民館(自主避難所)
- 7 久間田公民館(自主避難所)
- 8 鈴西小学校体育館

自主避難所は気象警報(大雨・洪水・暴風・高潮)発表時に開設します。



浪瀬川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模の降雨)

想定最大規模の降雨とは
 水害による被害の軽減を図るために想定し得る最大規模の降雨(1,000年以上の間に1回程度の大雨)で、想定雨量は、1時間最大195.8mmまたは24時間総雨量836mmです。

【凡例】浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 5-10m未満の区域
- 3-5m未満の区域
- 1-3m未満の区域
- 0.5-1m未満の区域
- 0.3-0.5m未満の区域
- 0.3m未満の区域



八島川洪水浸水想定区域図 (計画規模の降雨)

計画規模の降雨とは
 河川整備の目標とする降雨(150年の間に1回程度の大雨)で、想定雨量は、1時間最大63.4mmまたは24時間総雨量268mmです。

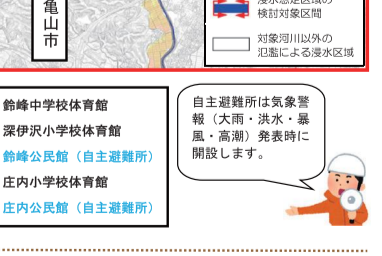
【凡例】浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 5-10m未満の区域
- 3-5m未満の区域
- 1-3m未満の区域
- 0.5-1m未満の区域
- 0.3-0.5m未満の区域
- 0.3m未満の区域

【凡例】収容避難所

- 1 鈴峰中学校体育館
- 2 深伊沢小学校体育館
- 3 鈴峰公民館(自主避難所)
- 4 庄内小学校体育館
- 5 庄内公民館(自主避難所)

自主避難所は気象警報(大雨・洪水・暴風・高潮)発表時に開設します。

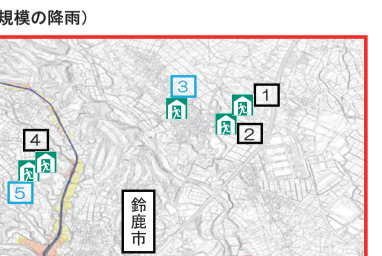


八島川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模の降雨)

想定最大規模の降雨とは
 水害による被害の軽減を図るために想定し得る最大規模の降雨(1,000年以上の間に1回程度の大雨)で、想定雨量は、1時間最大212.5mmまたは24時間総雨量836mmです。

【凡例】浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 5-10m未満の区域
- 3-5m未満の区域
- 1-3m未満の区域
- 0.5-1m未満の区域
- 0.3-0.5m未満の区域
- 0.3m未満の区域



八島川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模の降雨)

想定最大規模の降雨とは
 水害による被害の軽減を図るために想定し得る最大規模の降雨(1,000年以上の間に1回程度の大雨)で、想定雨量は、1時間最大212.5mmまたは24時間総雨量836mmです。

【凡例】浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 5-10m未満の区域
- 3-5m未満の区域
- 1-3m未満の区域
- 0.5-1m未満の区域
- 0.3-0.5m未満の区域
- 0.3m未満の区域