

多久市 全体図・索引図

次ページからは各地区ごとの危険箇所、避難所などを示した防災マップを掲載しています。

自分の家がどの位置にあり、どこへ避難すればよいか確認しておきましょう。



凡例 legend

- 指定緊急避難場所
Designated emergency evacuation areas
- 指定避難所
Designated evacuation shelters
- 福祉避難所
Welfare evacuation centers

- 消防署
Fire station
- 警察署・駐在所
Police stations・Police substations
- 市役所
City Hall

- 34 国道
National routes
- 17 県道
Prefectural routes

土砂災害の危険がある場所 Sediment-related Disaster Warning Areas

- 土石流 特別警戒区域
Debris flow Special Warning areas
- 土石流 警戒区域
Debris flow Warning areas
- 急傾斜 特別警戒区域
Steep slopes Special Warning areas
- 急傾斜 警戒区域
Steep slopes Warning areas
- 地すべり 警戒区域
Landslide Warning areas

洪水浸水想定 浸水深区分 Flood inundation assumption Classification of flooding depth

- 10m以上～20m未満
10m to less than 20m
- 5m以上～10m未満
5m to less than 10m
- 3m以上～5m未満
3m to less than 5m
- 0.5m以上～3m未満
0.5m to less than 3m
- 0.5m未満
Less than 0.5m

- 氾濫流
Inundation
河川の氾濫が発生した場合に、標準的な木造家屋の流出等の危険性がある区域の目安を示すものです。
Areas to be evacuated early (Excepted flooding areas such as house collapse : inundation, bank erosion)

- 河岸侵食
Bank erosion
河岸が侵食された場合に、家屋の倒壊、流出等の危険性がある区域の目安を示すものです。
Please follow quick evacuation according to the recommendation as there is danger of flooding, river erosion, etc.

避難場所・避難所が対応する災害種別記号 Disaster icons that Emergency place and evacuation center correspond

- 風水害
Storm and flood disasters
- 土砂災害
Sediment Disasters
- 地震
Earthquake

水防に関する施設 Facilities related to flood control

- 水門・樋門
Flood gate/Sluice gate
- 水位観測所・量水標
Water level observatory/Water gauge
- 排水ポンプ場
Drainage pumping station
- 水防倉庫
Flood control warehouse
- 消防団詰所
Fire brigade station