

中津市津波ハザードマップ

中津地区東部版

令和7年3月発行



中津市防災マップ(WEB版)

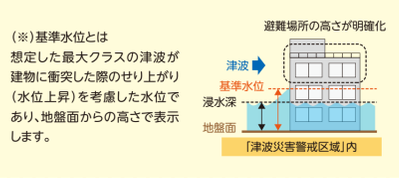
中津市ではパソコンやスマートフォンからも防災マップをご覧いただけます。

詳しくはこちら



●ハザードマップ利用にあたって

この津波ハザードマップは、令和5年11月に大分県が公表した、南海トラフ地震等により発生する最大津波を想定した「津波災害警戒区域」を基に中津市内の指定緊急避難場所や津波等避難ビルなどを掲載したものです。津波災害警戒区域の指定に伴い、県が指定した従来の「津波浸水想定」に加え、「基準水位(*)」が公表され、より実効性の高い避難対策が可能となります。



●「津波災害警戒区域」ってなに？

いざという時に津波から「逃げる」ことができるよう津波災害に備える必要があるエリアです。

避難訓練をしましょう!!

- 市や自治会等において実施している避難訓練等へ参加しましょう
- 訓練の際には、このハザードマップや市で発行しているその他の防災マップ等を活用しましょう
- 各自治会等においても、積極的に避難訓練を企画・実施しましょう

「避難指示」の発令

津波は、段階的に災害の危険度が高まる洪水等と違い、高齢者等避難や緊急安全確保は発令せず、基本的には避難指示のみが発令されます。津波ハザードマップで着色された地域にいる方は、大津波警報・津波警報・津波注意報のいずれかが発表されたり、避難指示が発令された場合は、より安全な高台に避難してください。また、震源が沿岸に近い場合や沿岸近くにいる場合は、これらの発表(発令)を待たずに、速やかに避難行動をとるようにしてください。※着色がない場所であっても地震の規模や地震による海岸施設の被災状況によっては浸水する可能性があり、浸水深もより深くなる場合がありますので、注意してください。

| 避難指示 | |
|------|---|
| 1. | 大津波警報、津波警報、津波注意報の発表(ただし、避難指示の発令対象区域が異なる。) |
| 2. | 停電、通信途絶等により、津波警報等を適時に受けることができない状況において、強い揺れを感じた場合、あるいは、揺れが弱くとも1分程度の以上の長い揺れを感じた場合 |

※遠地で発生した地震や火山噴火に伴う津波の場合の避難情報

我が国から遠く離れた場所で発生した地震や火山噴火に伴う津波のように到達までに相当の時間があるものについては、気象庁が、津波警報等が発表される前から津波の到達予想時刻等の情報を「遠地地震に関する情報」の中で発表する場合があります。市町村は、この「遠地地震に関する情報」の後に津波警報等が発表される可能性があることを認識し、津波警報等の発表前であっても、その内容により必要に応じて高齢者等避難の発令を検討するものとする。

津波の特徴

地震・津波はいつ、どこにいるときに発生するか分かりません。身を守るためのポイントをしっかり確かめておきましょう。

- 恐るべき津波の破壊力
 - 津波は速く進む
 - 津波は繰り返して来る
 - 津波は河川を遡上する
 - 引き潮から始まるとは限らない

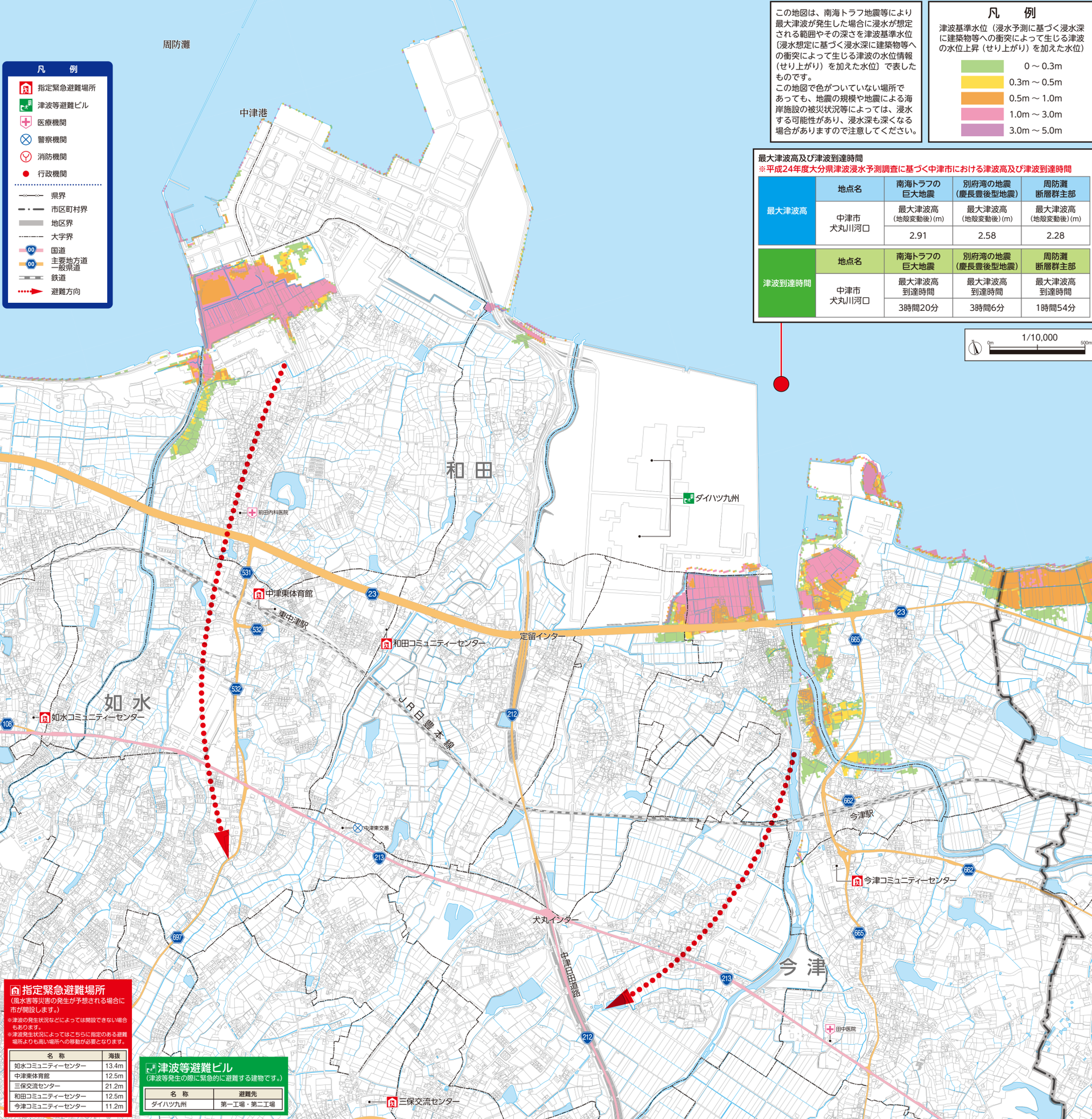
津波警報・注意報の種類と取るべき行動

気象庁では、津波による被害が予想される場合に、地震が発生してから約3分を目安に、大津波警報、津波警報または津波注意報を津波予報区単位で発表します。

| 種類 | 発表基準 | 発表される津波の高さ | | 想定される被害と取るべき行動 |
|-------|--------------------------------------|----------------------------------|------------|--|
| | | 数値での発表(予想される津波の高さ区分) | 巨大地震の場合の発表 | |
| 大津波警報 | 予想される津波の最大波の高さが10m以上10m以下で3mを超える場合 | 10m超 5m(3m<予想される津波の最大波の高さ≤5m) | 巨大地震の発表 | 巨大な津波が襲い、木造家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれます。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。 |
| 津波警報 | 予想される津波の最大波の高さが3m以上1m以下で1mを超える場合 | 3m (1m<予想される津波の最大波の高さ≤3m) | 高い | 高さの低いところでは津波が襲い、浸水被害が発生します。人は津波による流れに巻き込まれます。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。 |
| 津波注意報 | 予想される津波の最大波の高さが0.2m以上1m以下で0.2mを超える場合 | 1m (0.2m<予想される津波の最大波の高さ≤1m) | (表記しない) | 海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、波のうねりによって溺れる危険があります。ただちに海から上って、海岸から離れてください。 |

*大津波警報を(特別警報)に位置付けています。(気象庁ホームページより)

中津市津波ハザードマップ【津波災害警戒区域図】



- 凡例
- 指定緊急避難場所
 - 津波等避難ビル
 - 医療機関
 - 警察機関
 - 消防機関
 - 行政機関
 - 境界
 - 市区町村界
 - 地区界
 - 大字界
 - 国道
 - 主要地方道
 - 一般道道
 - 鉄道
 - 避難方向

この地図は、南海トラフ地震等により最大津波が発生した場合に浸水が想定される範囲やその深さを津波基準水位(浸水想定に基づく浸水深に建築物等への衝突によって生じる津波の水位情報(せり上がり)を加えた水位)で表したものです。この地図で色がついていない場所であっても、地震の規模や地震による海岸施設の被災状況等によっては、浸水する可能性があり、浸水深も深くなる場合がありますので注意してください。

凡例

津波基準水位(浸水予測に基づく浸水深に建築物等への衝突によって生じる津波の水位上昇(せり上がり)を加えた水位)

| |
|-------------|
| 0 ~ 0.3m |
| 0.3m ~ 0.5m |
| 0.5m ~ 1.0m |
| 1.0m ~ 3.0m |
| 3.0m ~ 5.0m |

最大津波高及び津波到達時間

※平成24年度大分県津波浸水予測調査に基づく中津市における津波高及び津波到達時間

| 最大津波高 | 地点名 | 南海トラフの巨大地震 | 別府湾の地震(慶長豊後型地震) | 周防灘断層群主部 |
|-------|-----------|-----------------|-----------------|----------|
| | 中津市 犬丸川河口 | 最大津波高(地殻変動後)(m) | 2.91 | 2.58 |

| 津波到達時間 | 地点名 | 南海トラフの巨大地震 | 別府湾の地震(慶長豊後型地震) | 周防灘断層群主部 |
|--------|-----------|------------|-----------------|----------|
| | 中津市 犬丸川河口 | 最大津波高到達時間 | 3時間20分 | 3時間6分 |

指定緊急避難場所

(風水害等災害の発生が予想される場合に市が開閉します。)

※津波の発生状況などによっては開閉できない場合もあります。

※津波発生状況によってはここに指定のある避難場所よりも高い場所への移動が必要となります。

| 名称 | 海抜 |
|---------------|-------|
| 如水コミュニティーセンター | 13.4m |
| 中津東体育館 | 12.5m |
| 三保交流センター | 21.2m |
| 和田コミュニティーセンター | 12.5m |
| 今津コミュニティーセンター | 11.2m |

津波等避難ビル

(津波等発生の際に緊急的に避難する建物です。)

| 名称 | 避難先 |
|--------|-----------|
| ダイハツ九州 | 第一工場・第二工場 |