

四日市市 大矢知地区 防災カルテ

令和6年3月改訂

大矢知地区防災カルテは、大矢知地区の「災害特性」と「防災施設の現況」等を整理して、数値や地図等の台帳形式に取りまとめたものです

1

地区を知る

- 地区にどのような災害のおそれがあるかを知りましょう。
- 地区の防災対策の現状や問題を確認しましょう。

2

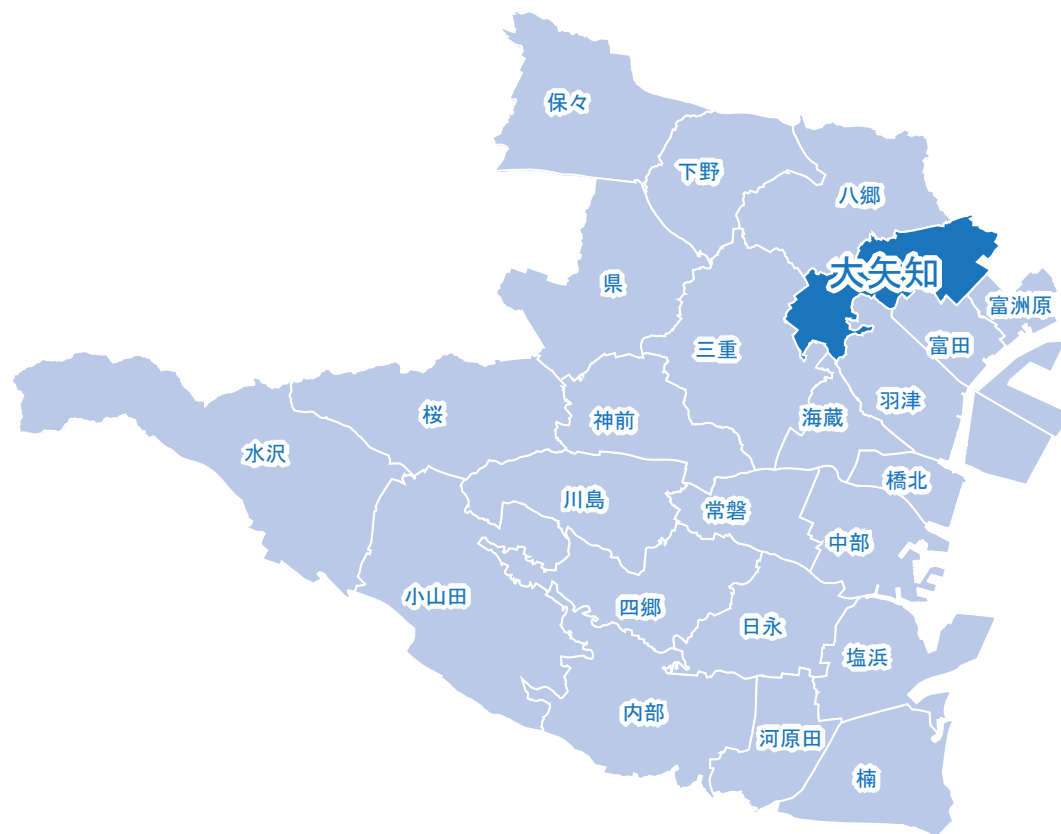
みんなで考える

- 地区のみなさんで、災害から命を守るためにどのような備えが必要かを考えましょう。
- 地区のみなさんで、災害時に「みんなで逃げる」ために何が必要かを考えましょう。

3

みんなで備える逃げる

- 地区のみなさんで、「みんなで逃げる」ための計画を作り、日頃から訓練しておきましょう。
- 地区のみなさんで、できることや「みんなで備える」ことを確認し、事前に準備しておきましょう。



大矢知地区内の避難施設

このデータ(情報)は、令和6年3月現在のものです。

指定避難所

災害救助法適用程度の災害で多数の避難者が予想される場合に必要に応じて開設する避難所

緊急避難所

地域の住民が一時的に災害時の危険を回避するための避難場所(地域(自治会)の要望により指定)

指定緊急避難場所

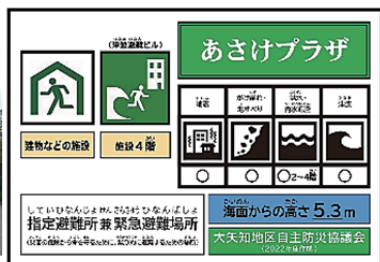
災害時の危険を回避するために一時的に避難する場所

津波避難ビル

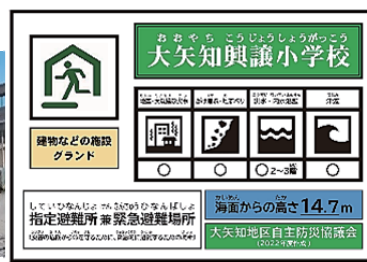
津波の危険を回避するために一時的に避難する施設



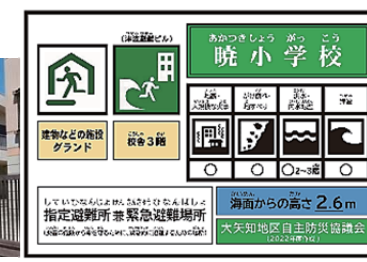
【あさけプラザ】



【大矢知興譲小学校】



【私立暁小学校】



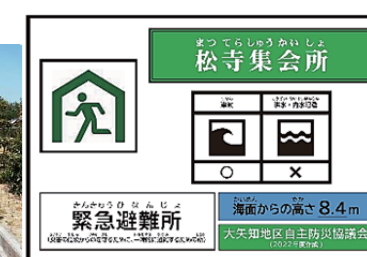
【大矢知地区市民センター】



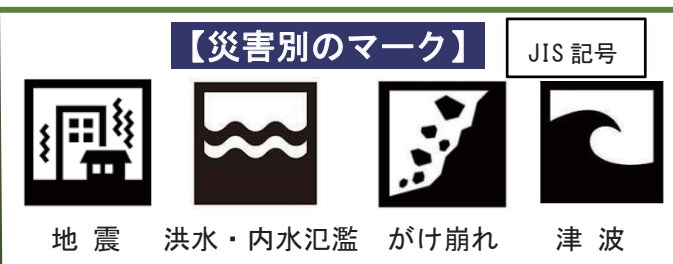
【川北ふれあいセンター】



【松寺集会所】

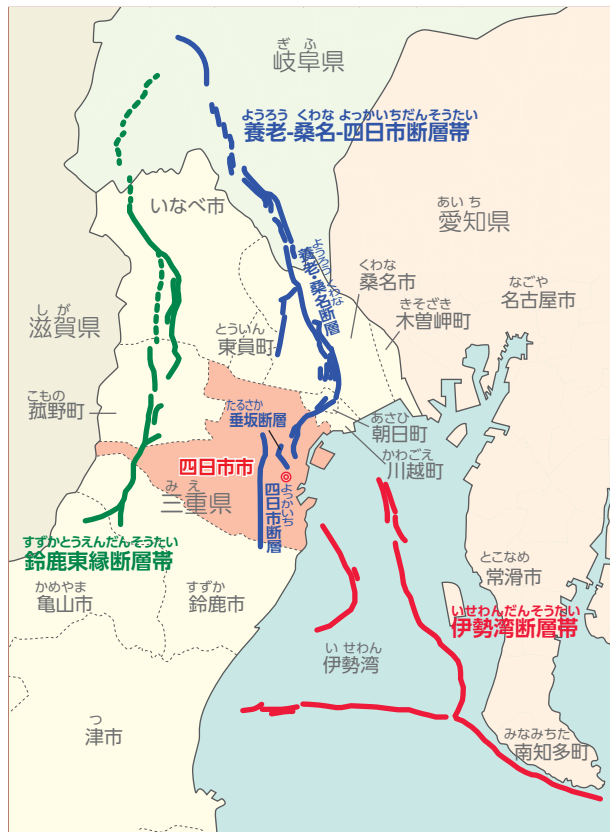


【フレスポ四日市富田】



地震

駿河湾から愛知県沿岸にのびる駿河トラフ、四国や紀伊半島などの沿岸部の南海トラフと呼ばれる付近では、過去 100 ～ 150 年の間隔で巨大地震が発生しています。また、四日市市周辺には、活断層が多数存在し、歴史的に見ても伊賀上野地震（1854 年）、濃尾地震（1891 年）などが発生し、多くの被害が生じています。伊勢湾にも、伊勢湾断層帯があり、津波の発生源となる可能性があります。



三重の活断層（平成24年3月改訂）をもとに作成

平成 25 年度三重県地震被害想定調査

- ・三重県では、平成 24 年度に国より公表された南海トラフ巨大地震の被害想定などを参考に平成 25 年度に地震被害想定を調査しました。
- ・調査では、2 つの規模の南海トラフの地震に加え、「養老－桑名－四日市断層帯」、「布引山地東縁断層帯（東部）」、「頓宮断層」の三つの活断層も対象に、地震による震度分布や液状化危険度分布等を推計しました。

対象とする地震

- 過去最大クラスの南海トラフ地震
- 理論上最大クラスの南海トラフ地震
- 養老－桑名－四日市断層帯【活断層】の地震
- 布引山地東縁断層帯（東部）【活断層】の地震
- 頓宮断層【活断層】の地震

液状化危険度

- ・液状化現象は、地下が砂の層であり、地下水位が高い場所で揺れが発生すると起こり得る現象です。
- ・地質調査の結果、地下に砂の層が多い地域で液状化危険度が高くなります。
- ・液状化危険度の判定単位は 250m×250m のメッシュ単位です。

震度分布

- ・対象の地震を想定し、震度の大きさを予測したものです。
- ・震度分布の判定単位は 250m×250m のメッシュ単位です。

詳しくは、三重県のホームページをご確認ください。

三重県ホームページ（被害想定）

URL <http://www.pref.mie.lg.jp/common/02/ci500003606.htm>

- ▶ 三重県地震被害想定結果の概要（平成 25 年度版）
- ▶ 液状化危険度予測図
- ▶ 震度予測分布図



- ・三重県では、平成 24 年度に国より公表された南海トラフ巨大地震の被害想定などを参考に平成 25 年度に地震被害想定を調査しました。
- ・調査では、2 つの規模の南海トラフの地震に加え、「養老一桑名一四日市断層帯」、「布引山地東縁断層帯（東部）」、「頓宮断層」の三つの活断層も対象に、地震による震度分布や液状化危険度分布等を推計しました。

対象とする地震

- 過去最大クラスの南海トラフ地震
- 理論上最大クラスの南海トラフ地震
- 養老一桑名一四日市断層帯【活断層】の地震
- 布引山地東縁断層帯（東部）【活断層】の地震
- 頓宮断層【活断層】の地震

液状化危険度

- ・液状化現象は、地下が砂の層であり、地下水位が高い場所で揺れが発生すると起こり得る現象です。
- ・地質調査の結果、地下に砂の層が多い地域で液状化危険度が高くなります。
- ・液状化危険度の判定単位は 250m×250mのメッシュ単位です。

震度分布

- ・対象の地震を想定し、震度の大きさを予測したものです。
- ・震度分布の判定単位は 250m×250mのメッシュ単位です。

詳しくは、三重県のホームページをご確認ください。

三重県ホームページ（被害想定）

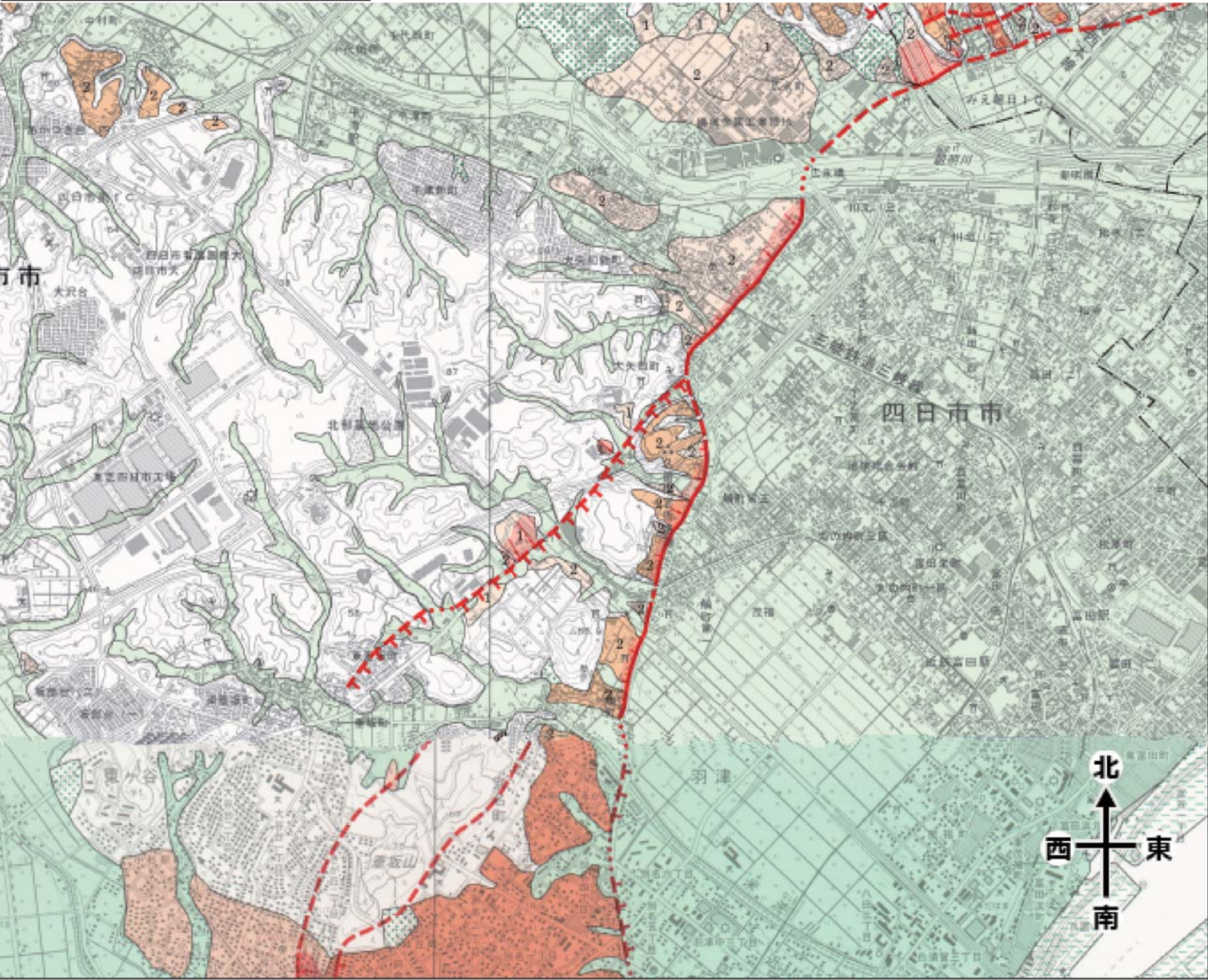


<http://www.pref.mie.lg.jp/common/02/ci500003606.htm>

- ▶ 三重県地震被害想定結果の概要（平成 25 年度版）
- ▶ 液状化危険度予測図
- ▶ 震度予測分布図



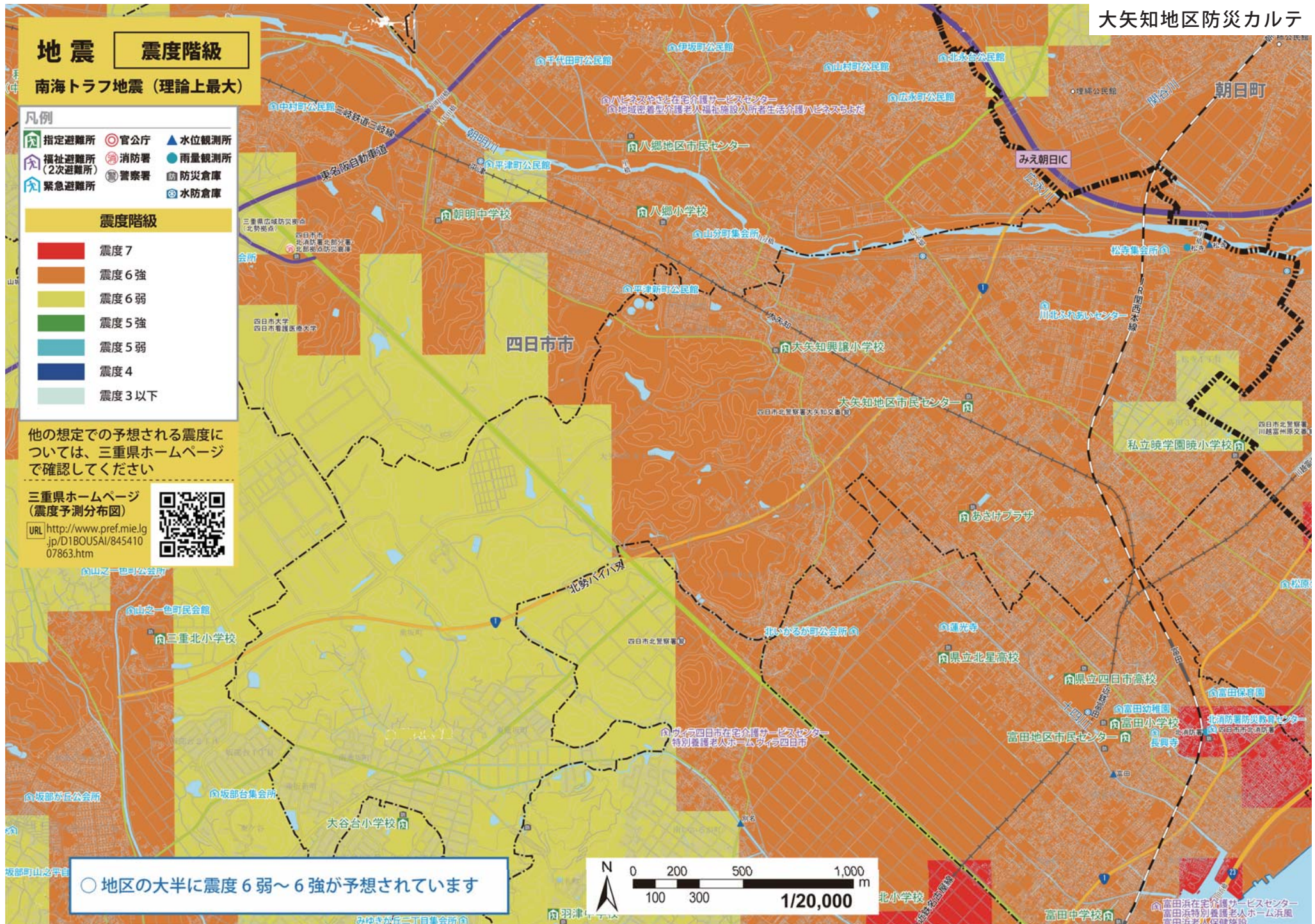
桑名断層（大矢知地区）図

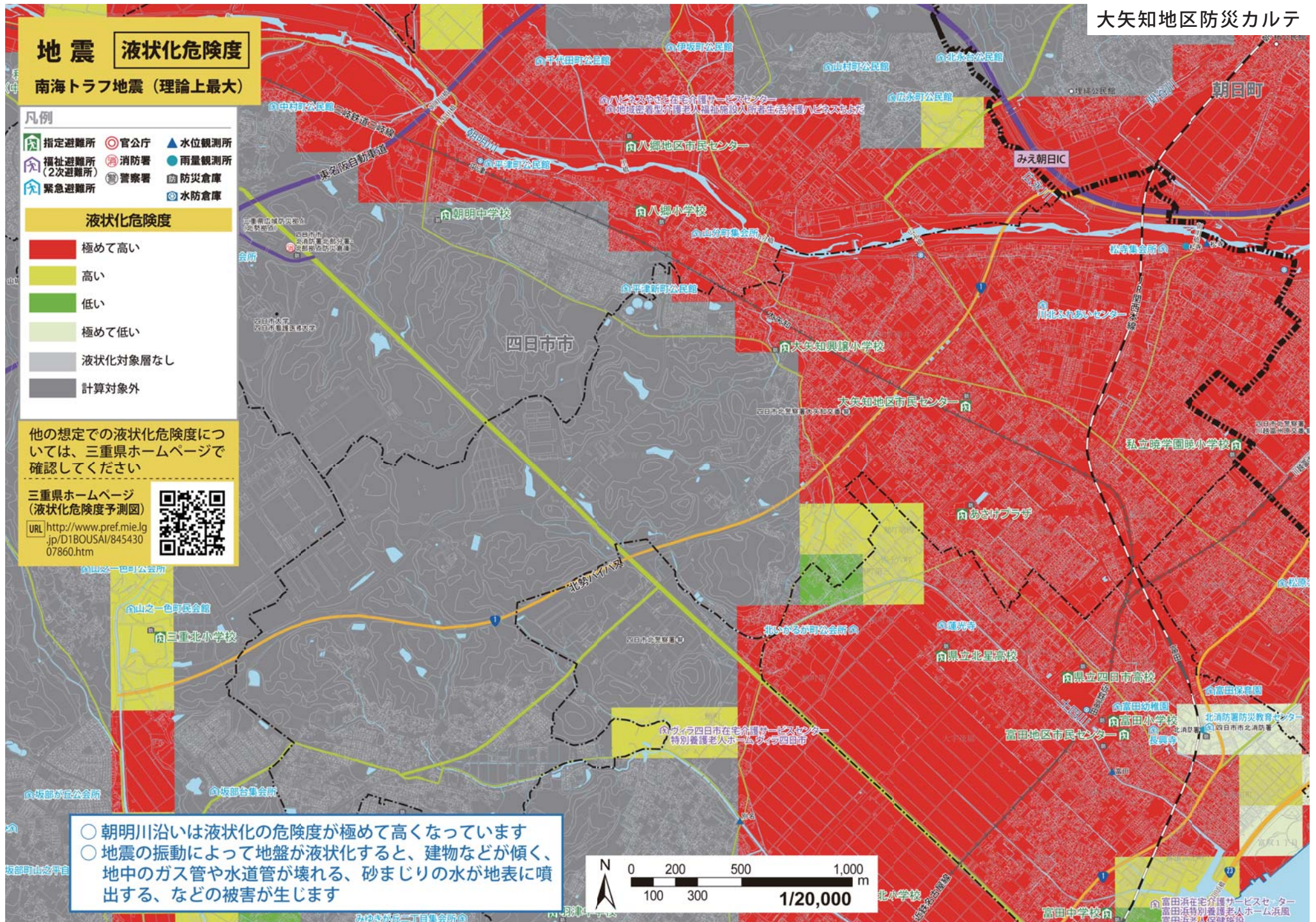


出典：1：25, 000 活断層図「桑名改訂版」解説書 令和元年 7 月 国土地理院から

活断層図(都市圏活断層図)の内容(記号一覧)		
名称	記号	定義
活断層		最近数十万年間に、概ね千年から数万年の周期で繰り返し動いてきた跡が地形に現れ、今後も活動を繰り返すと考えられる断層。明確な地形的証拠から位置が特定できるもの。
活断層(位置やや不明確)		活断層のうち、活動の痕跡が侵食や人工的な要因等によって変更されているために、その位置が明確には特定できないもの。
活断層(活換曲)		活断層のうち、変位が数かい地層内で拡散し、地表には段差ではなくわずかにみとれて現れたもの。たわみの範囲及び傾斜方向を示す。
活断層(伏在部)		活断層のうち、最新の活動時以後の地層で覆われ、変位を示す地形が直接現れていない部分。
横ずれ		活断層の相対的な水平方向の変位の向きを矢印で示す。
縦ずれ		活断層の上下方向の変位の向き、相対的に低下している側に短線を付す。
地震断層		地震の際に地表に現れたことが確認された断層。(地すべり、地盤沈下・液状化等に伴う変位であることが明らかなのは除く)
トレンチ調査地点		活断層の通過地点に調査溝(トレンチ)を掘り、断層運動の解読調査を行った地点。(これまでに各種調査研究機関等によって調査が実施されたもの)
活断層露頭		最近数十万年間に堆積した砂礫層などを切断し、活断層であることが確実に判明した露頭。現在は露出がなくなると記載。
活断層の名称	別冊(別冊)	活断層の固有名称。
推定活断層(地表)		地形的特徴により、活断層の存在が推定されるが、現時点では明確に特定できないもの。
推定活断層(地表)(位置やや不明確)		推定活断層のうち、位置が不明確なもの。
推定活断層(地下)		新しい地層に覆われて、断層地形が地表で確認されていないが、既往のボーリングや物理探査によりその存在が推定された活断層。
活褶曲		現在も続いている地殻変動によって生じている波状地形、凸部または凹部を連ねた線図示。
地形面の傾斜方向		地形面が、現在も続いている地殻変動によって傾いている場所。最大傾斜方向で図示。
活断層(海(湖)底部)		海(湖)底部において、音波探査等により活断層と特定できるもの。
推定活断層(海(湖)底部)		海(湖)底部において、現時点では明確に活断層と特定できないもの。
活断層(活換曲)(海(湖)底部)		音波探査により認められる活換曲。
活褶曲(海底部)		音波探査により認められる活褶曲。

名称	記号	定義
上位段丘面		海または河川的作用で形成された平坦地が、約数十万年前に離水した台地面。 1 上位段丘面のうち、相対的に古い時代に離水したと判断されるもの。 2 上位段丘面のうち、比較的新しい時代に離水したと判断されるもの。
中位段丘面		海または河川的作用で形成された平坦地が、約十万～数万年前に離水した台地面。 1 中位段丘面のうち、比較的古い時代に離水したと判断されるもの。 2 中位段丘面のうち、比較的新しい時代に離水したと判断されるもの。
下位段丘面		海または河川的作用で形成された平坦地が、約数万～数千年前に離水した台地面。 1 下位段丘面のうち、比較的古い時代に離水したと判断されるもの。 2 下位段丘面のうち、比較的新しい時代に離水したと判断されるもの。
沖積低地		数千年前から歴史時代にかけて、海または河川的作用で形成された平坦地。
扇状地・沖積錐		河川によって形成された、谷口を頂点とし平地に向かって扇状に開く半円錐の地形。小規模で急傾斜なものは沖積錐とよばれることがある。
埋立地・干拓地		浅い内湾や低湿地などに埋め立てや排水を施して作出した新たな陸地。活断層図では、主に明治時代以降に造成された範囲を図示。
砂丘		風によって運ばれた砂からなる小高い丘。
地すべり		斜面を構成する岩石・土壌などの一部が斜面下方に移動している場所。滑溜面と移動土塊の範囲を図示。
変位した谷線		断層の横ずれ活動により変位した谷線。
火口・カルデラ		火山地におけるほぼ円形の凹地形。外縁線を図示。
溶岩円頂丘		粘性の大きな溶岩が火道から供給され次第にふくらんでできた丘状の地形。
溶岩流堆積面		火山の噴火時に溶岩が流下、堆積してできた地形。
火砕流堆積面		噴火時に、火山灰・軽石や溶岩片と火山ガスとの混合物が流下して堆積した平坦地。
岩層なだれ堆積面		山体崩壊等によって生じた大小さまざまな岩塊が流下して堆積した起伏のある土地。
泥流堆積面		泥質の細粒物質を含む流動体(泥流)が流下して堆積した平坦地。
水成堆積物堆積面		水河により運搬され、水河から直接放出された柔面礫の堆積物からなる地形。(注：1:25,000活断層図においては、立山)の堂堂周辺においてのみ、活断層の変位基準を示すため表観。)





津波

南海トラフ地震は定期的に発生しています。

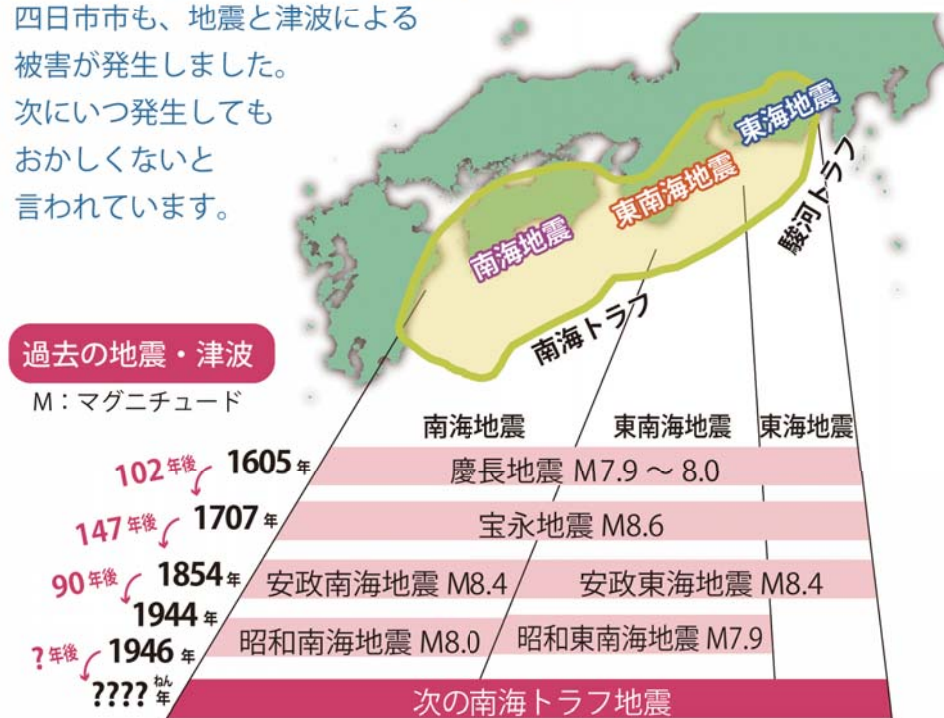
四日市市も、地震と津波による

被害が発生しました。

次にいつ発生しても

おかしくないと言

われています。



中央防災会議資料（平成 13 年 6 月 28 日）に加筆

平成 25 年度三重県地震被害想定調査

- ・三重県では、平成 24 年度に国より公表された南海トラフ巨大地震の被害想定などを参考に平成 25 年度に地震被害想定を調査しました。

対象とする津波地震

- 過去最大クラスの南海トラフ地震
- 理論上最大クラスの南海トラフ地震 ※平成 31 年 3 月時点津波浸水予測図公開中

三重県ホームページ（被害想定）

URL <http://www.pref.mie.lg.jp/common/02/ci500003606.htm>

▶ 津波浸水予想図一覧（平成 25 年度版）



最大浸水深

- ・理論上最大クラスの南海トラフ地震による津波が発生したとき、どれくらい深く浸水するかを確認できます。
- ・津波計算は 10m×10m のメッシュ単位です。

到達時間

- ・理論上最大クラスの南海トラフ地震による津波が発生したとき、浸水深 30cm の津波が到達する時間を確認できます。
- ・津波計算は 10m×10m のメッシュ単位です。

浸水想定ライン

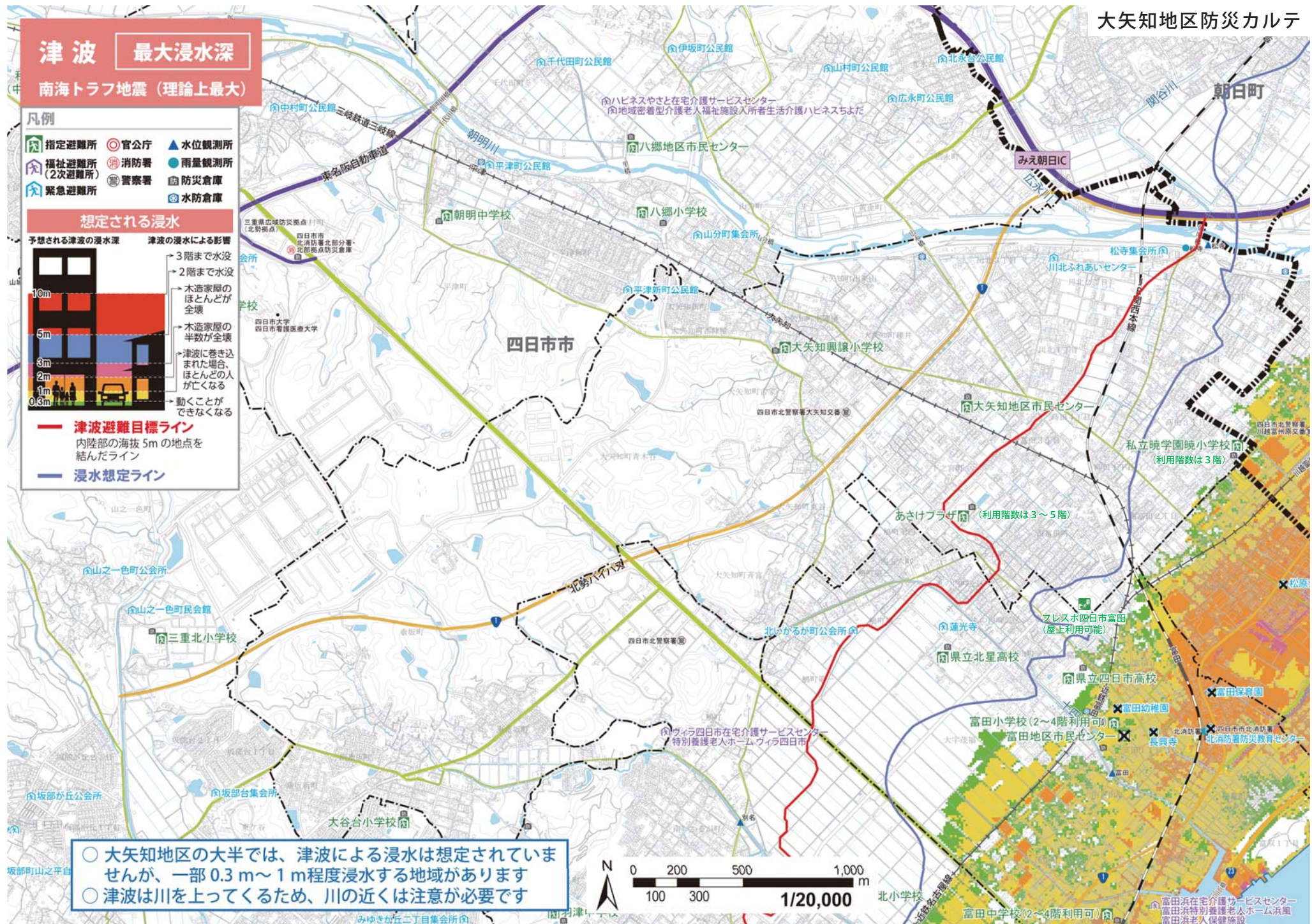
- ・津波浸水予想図（平成 25 年度地震被害想定調査）と平成 23 年度三重県津波浸水予想図をあわせて、最大の津波浸水想定範囲を示しています。

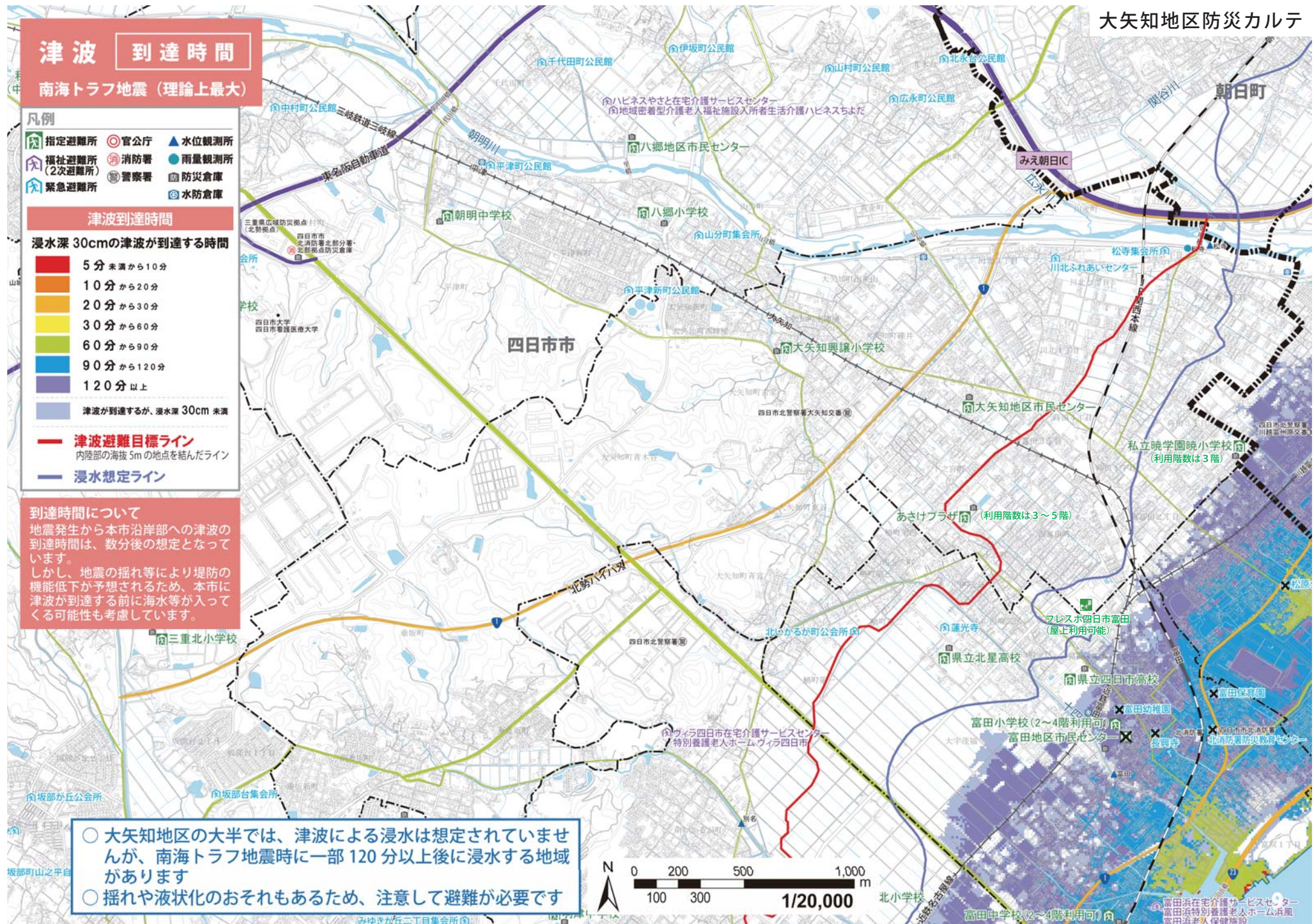
四日市市ホームページ（防災情報）

URL <http://bousai2.city.yokkaichi.mie.jp/home/>

- ▶ 津波避難マップ（表面）
- ▶ 津波避難マップ（裏面）







洪水

四日市市には、朝明川、海蔵川、三滝川、鹿化川、天白川、内部川、鈴鹿川など多くの河川が流れています。

もし、朝明川、海蔵川、三滝川、鹿化川、天白川、内部川、鈴鹿川が氾濫した場合、市内の広い範囲が浸水します。



大矢知地区は、地区の東側を朝明川が流れています。朝明川が氾濫したときに浸水のおそれがあります。



洪水浸水想定区域図

・朝明川、海蔵川、三滝川、鹿化川、天白川、内部川、鈴鹿川の河川では、大雨により河川が氾濫したときを想定して、浸水のおそれがある区域を浸水想定区域として公表しています。

公表されている洪水浸水想定区域 ※大矢知地区に影響するもの

- 鈴鹿川水系鈴鹿川、鈴鹿川派川、内部川洪水浸水想定区域図
(国土交通省中部地方整備局三重河川国道事務所：平成 28 年 5 月 31 日)
- 朝明川水系朝明川洪水浸水想定区域図 ※
(三重県：平成 29 年 3 月 21 日)
- 三滝川水系三滝川、金溪川、矢合川洪水浸水想定区域図
(三重県：平成 29 年 9 月 22 日)
- 海蔵川水系海蔵川洪水浸水想定区域図
(三重県：平成 29 年 9 月 22 日)
- 天白川水系鹿化川洪水浸水想定区域図
(三重県：令和元年 5 月 7 日)
- 天白川水系天白川洪水浸水想定区域図
(三重県：令和元年 5 月 7 日)

最大浸水深

- ・河川が氾濫した際の浸水の最大深さを推計しています。河川毎に氾濫する箇所を複数設定し、その最大値をとったものです。
- ・また、氾濫した際に家屋が壊れてしまうほどの流れになる区域を家屋倒壊等氾濫危険区域として示しています。

浸水継続時間

- ・河川が氾濫した際の 50cm 以上の浸水が継続する時間を推計しています。河川毎に氾濫する箇所を複数設定し、その最大値をとったものです。

洪水 最大浸水深

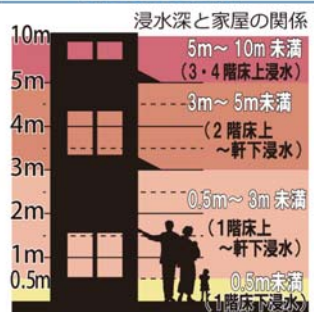
朝明川水系朝明川洪水浸水想定区域図
(想定最大規模)

凡例

- 指定避難所 官公庁 水位観測所
福祉避難所(2次避難所) 消防署 雨量観測所
緊急避難所 警察署 防災倉庫
水防倉庫

- × 洪水時利用不可 ※1000年に一度程度の大雨
(想定最大規模)の場合、利用不可
× 土砂災害時利用不可

想定される水深



- 流速が速く、木造家屋が倒壊するおそれがある区域
洪水の際に地面が削られるおそれがある区域

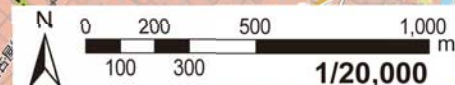
凡例

土砂災害(特別)警戒区域

- 土砂災害特別警戒区域
土砂災害警戒区域

- 朝明川沿いでは、流れが早くなり、木造家屋が壊れてしまうおそれがあります
- 浸水深は深いところで2階床上～軒下まで浸水します
- 早めに安全な場所への避難が必要です

【降雨条件】24時間総雨量 752mm(朝明川流域)
この浸水想定区域図は、上記降雨条件で堤防が決壊する地点を複数設定し、破堤箇所ごとに氾濫のシミュレーションを実施した結果を重ね合わせた浸水深の最大値を表示しています。



洪水 浸水継続時間

朝明川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

凡例

- 指定避難所 (指定避難所)
- 福祉避難所 (福祉避難所)
- 緊急避難所 (緊急避難所)
- 官公庁 (官公庁)
- 消防署 (消防署)
- 警察署 (警察署)
- 水位観測所 (水位観測所)
- 雨量観測所 (雨量観測所)
- 防災倉庫 (防災倉庫)
- 水防倉庫 (水防倉庫)

※1000年に一度程度の大雨 (想定最大規模) の場合、利用不可

※土砂災害時利用不可

浸水継続時間

浸水深 0.5m以上の浸水が続く時間

- ～12時間
- ～24時間 (1日間)
- ～72時間 (3日間)
- ～168時間 (1週間)
- ～336時間 (2週間)
- ～672時間 (4週間)

【降雨条件】24時間総雨量752mm (朝明川流域)

この浸水想定区域図は、上記降雨条件で堤防が決壊する地点を複数設定し、破堤箇所ごとに氾濫のシミュレーションを実施した結果を重ね合わせた継続時間の最大値を表示しています。

○長いところで3日間程度浸水が続きます

○十分な備えや早めに安全な場所への避難が必要です

大矢知地区防災カルテ

0 200 500 1,000 m

100 300

1/20,000

土 砂

四日市市では、大雨や台風によって多くの土砂災害が発生しています。

土砂災害発生箇所（がけ崩れ・土石流）

2000 年 (平成 12 年) 9 月 (東海豪雨)

河川・湖沼

1999年(平成11年)9月(台風18号)
(下野地区)

2007 年 (平成 19 年) 7 月 (台風)
(下野地区)

1999 年 (平成 11 年) 4 月 (大雨)
(大矢知地区)

2004 年 (平成 16 年) 9 月 (台風 21 号)
(桜地区・四郷地区)

土地分類基本調査 災害履歴図
「国土交通省 土地・水資源局（平成 24 年）」をもとに作成

土砂災害のおそれのある箇所

- ・土砂災害のおそれがある箇所として、土砂災害危険箇所と土砂災害（特別）警戒区域があります。

土砂災害危険箇所

- ・三重県が土砂災害のおそれのある箇所を抽出したもので、法律などで指定した箇所ではありません。

土砂災害(特別)警戒区域

- ・土砂災害危険箇所のうち、土砂災害が発生した場合に人的被害が生じるおそれのある区域として、土砂災害防止法に基づき区域指定した箇所です。

土砂災害危険度情報

- ・土砂災害危険箇所は、三重県土砂災害情報提供システムで確認できます。四日市市内にも土砂災害（特別）警戒区域が指定されています。なお、指定は順次行われています。

三重県土砂災害情報提供システム

URL <https://www.sabo.pref.mie.jp/top.aspx>

▶土砂災害マップ



四日市市土砂災害ハザードマップ(大矢知地区)

大矢知地区防災カルテ



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2500(道路幅1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三総合地第144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。

内水氾濫

河川があふれなくても、集中豪雨のような局地的な大雨が降ると、側溝・下水道や排水路だけでは降った雨を流しきれなくなり、浸水することがあります。

河川が氾濫しなくても排水できずに浸水



一般に河川氾濫に比べてそれほど流速は速くはありませんが、局所的な低地や急こう配な場所などでは流速が速くなるおそれがあり、浸水深が浅くても危険な場合があります。

内水浸水想定区域図

- ・四日市市では、平成 27 年の水防法改正に伴い想定最大規模降雨に対する内水浸水想定区域図を作成しました。

想定降雨

時間最大雨量 147mm/h

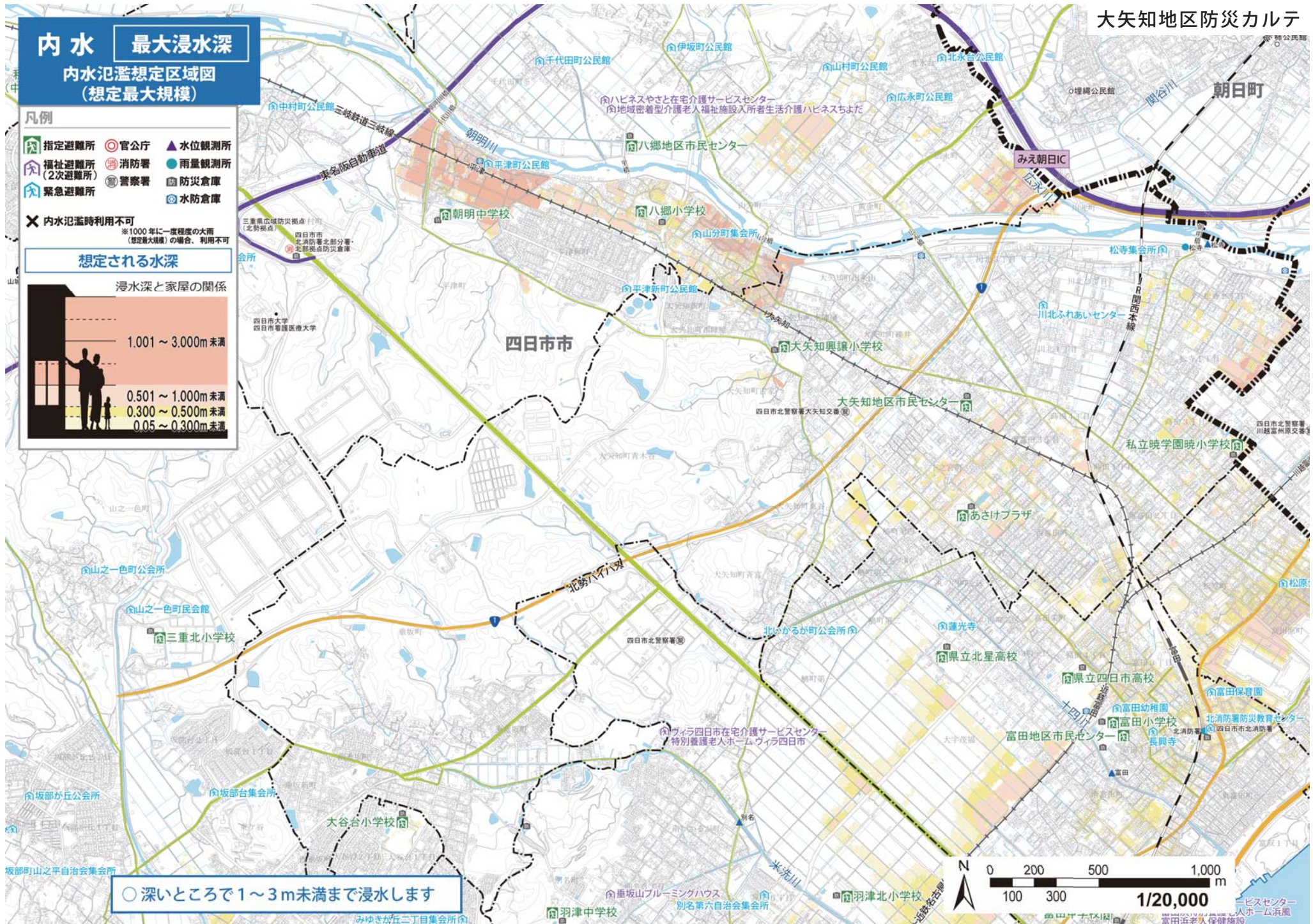
- 想定最大降雨を時間最大雨量 147mm/h とし、概ね 1,000 年に 1 回程度起こる豪雨を想定

最大浸水深

- ・時間最大雨量 147mm/h が地域一帯に降ったと想定した際の浸水の最大深さを推計しています。

<雨の強さと降り方> 気象庁ホームページを参考に作成

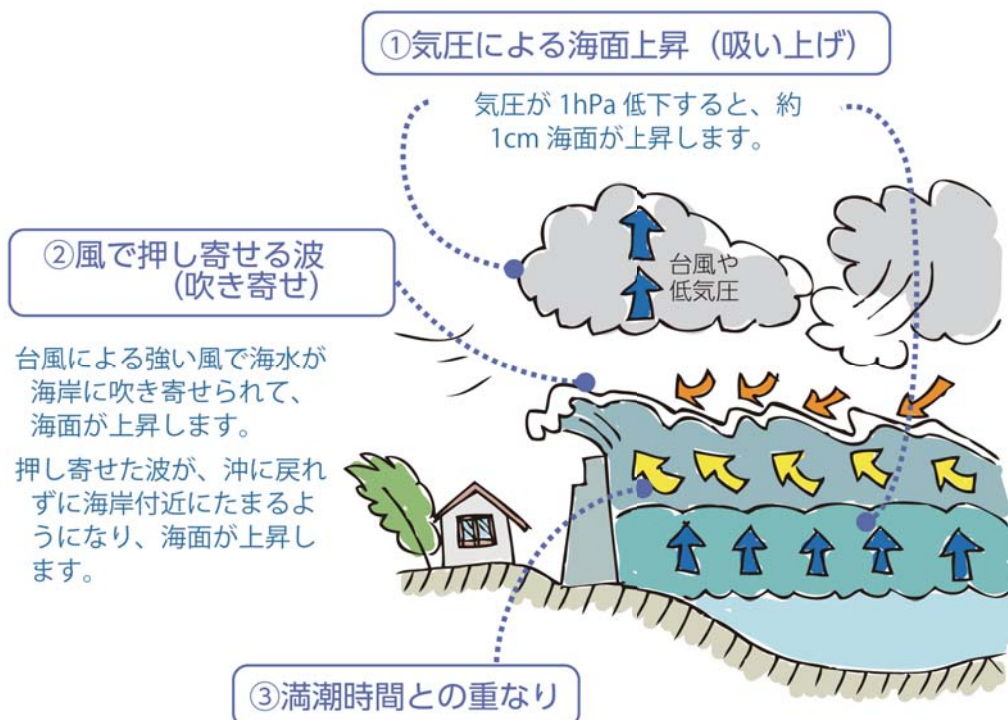
やや強い雨 10 ～ 20mm/ 時間	地面一面に水たまりができる。	
強い雨 20 ～ 30mm/ 時間	傘をさしていても濡れる。ワイパーを速くしても見づらい。	
激しい雨 30 ～ 50mm/ 時間	道路が川のようになる。バケツをひっくり返したような雨。	
非常に激しい雨 50 ～ 80mm/ 時間	傘はまったく役に立たない。車の運転は危険。地下に雨水が流れ込む。	
猛烈な雨 30mm 以上 / 時間	息苦しくなるような圧迫感がある。恐怖を感じる。	



高潮

高潮は、台風や低気圧等により、海水面が上昇し押し寄せる現象です。

①気圧低下による海面の上昇（吸い上げ）、②風で押し寄せる波（吹き寄せ）と③満潮時間との重なりで発生します。



夏から秋にかけては、一年のうちで潮位が最も高い時期です。
台風の接近時には満潮時間にも注意しましょう。

伊勢湾沿岸〔三重県区間〕高潮浸水想定区域図

・三重県では、令和2年8月に避難等の対策を講じていただくことを目的として伊勢湾沿岸（三重県区間）を対象に高潮浸水想定区域図を作成しました。

高潮浸水想定条件

- ①日本に上陸した既往最大規模の台風が伊勢湾沿岸に最大の高潮を発生させるような経路で接近
 - ②高潮と同時に主要な河川での洪水が発生
 - ③設計条件に達した段階で堤防等が決壊
 - ④排水施設等は水没により機能停止
 - ⑤想定の高潮位は朔望平均満潮位（さくぼうへいきんまんちょうい）※
（過去の異常潮位（15.2cm）を見込んで計算）
- ※朔（新月）および望（満月）の日から5日以内に現れる各月の最大満潮面の平均値

三重県ホームページ（高潮浸水想定区域図）

URL https://www.pref.mie.lg.jp/D1KE_NDO/000240364.htm

- ▶ 高潮浸水想定区域図（浸水区域及び浸水深）
- ▶ 高潮浸水想定区域図（浸水継続時間）

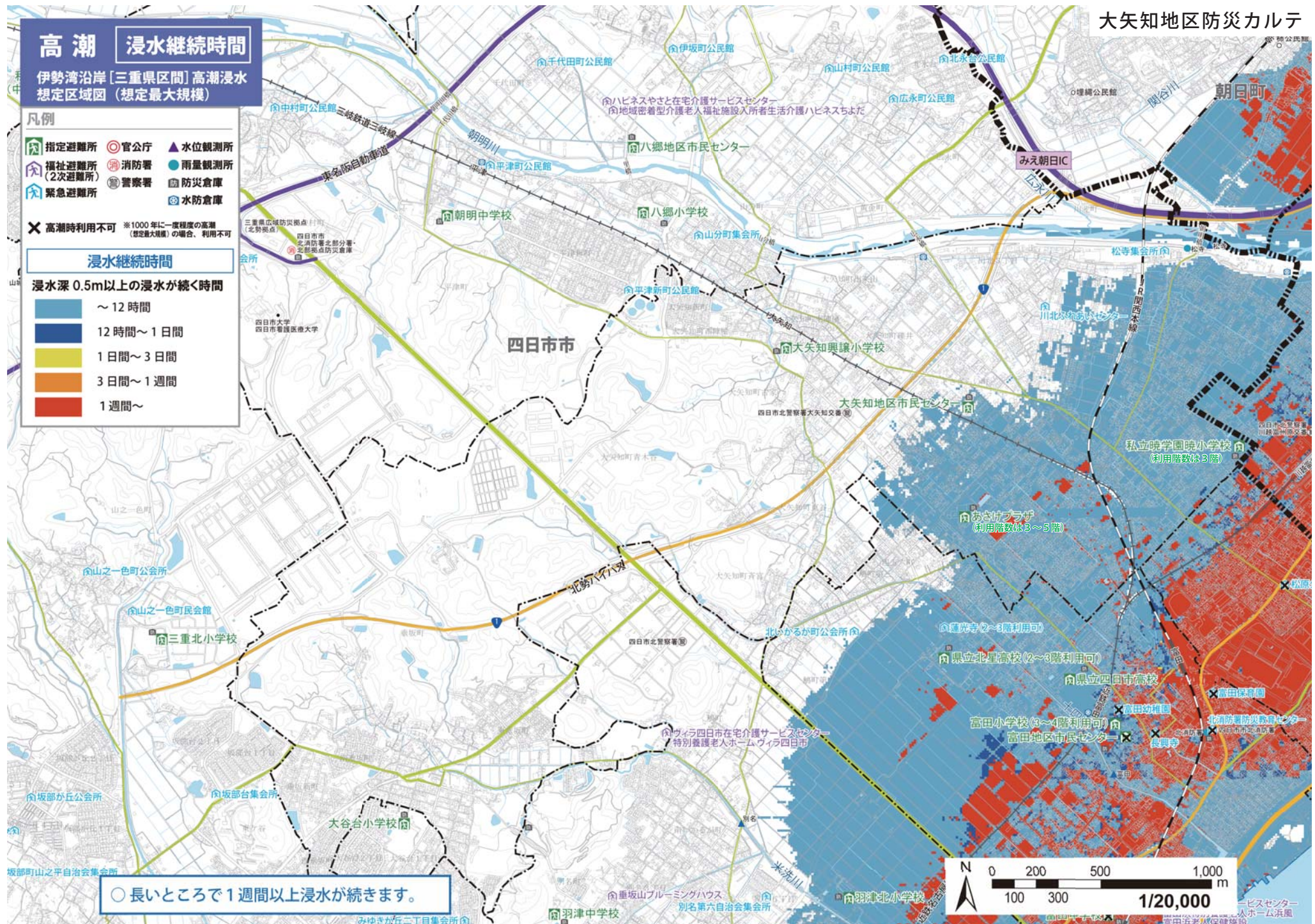


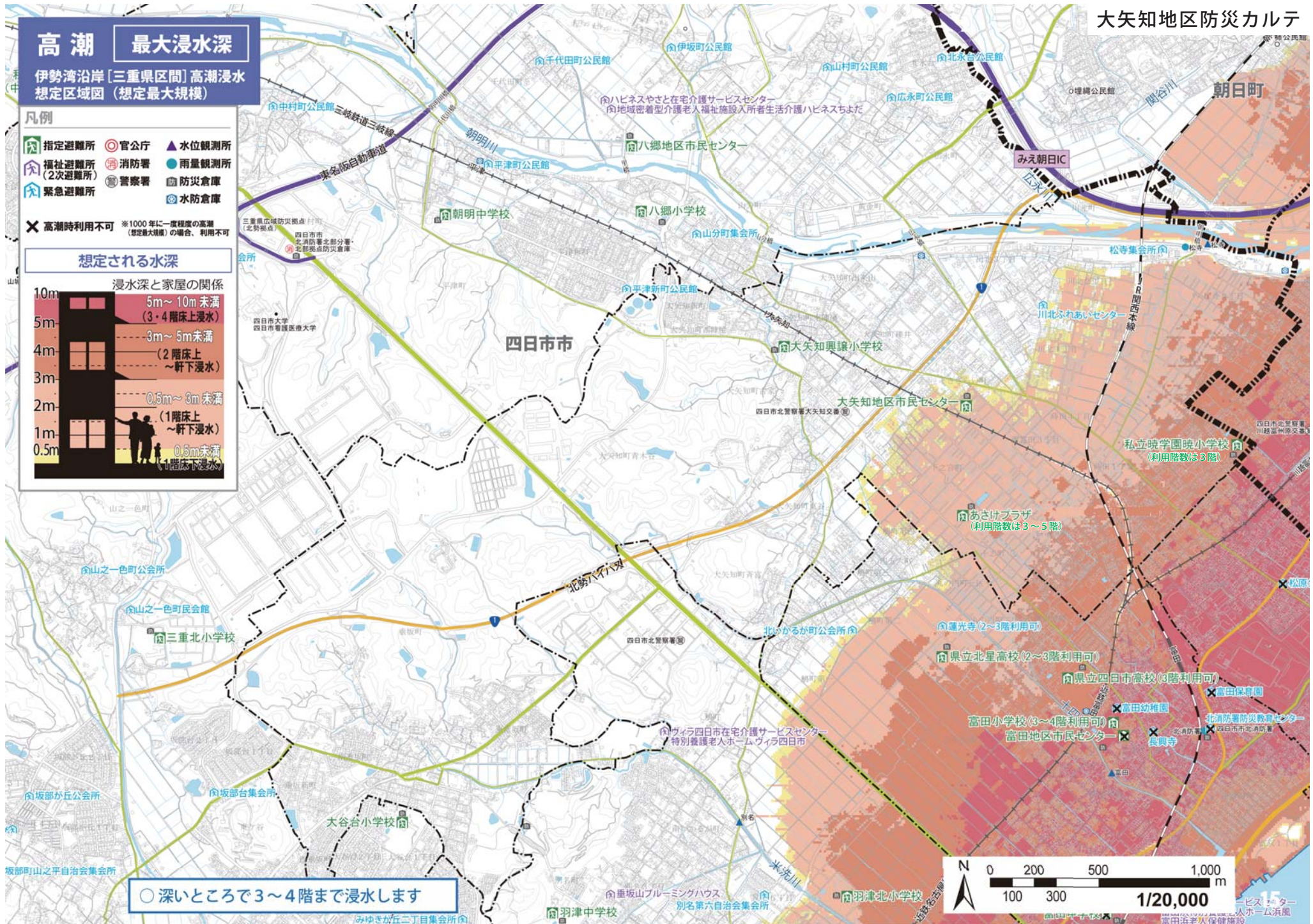
最大浸水深

- ・想定し得る最大規模の高潮が発生したとき、どれくらい深く浸水するかを確認できます。

浸水継続時間

- ・想定し得る最大規模の高潮が発生したとき、浸水深 0.5m の浸水が継続する時間を確認できます。





ため池決壊

ため池は全国に多数存在し、古くから農業用水の貯水池として利用されてきました。その多くは築造から 100 年以上が経過し、老朽化が進行しています。

近年多発している局地的な大雨や地震などの自然災害が重なることにより、ため池が決壊し、人名や財産などに大きな被害をもたらす危険性が高まっています。

大矢知地区では大矢知町に 3 か所のため池があります。



四日市市ため池ハザードマップ

「四日市市ため池ハザードマップ」は、ため池が満水の状態の際に、万一、局地的な大雨や地震などにより堤体が決壊した場合に想定される浸水想定区域を示した資料で、四日市市が令和 3 年 3 月に発行したものです。

図中、着色の範囲は、ため池が決壊した場合の浸水区域を、赤線は決壊後の浸水の到達時間を示しています。

留意事項

緊急時にため池の決壊を知らせることは出来ないので、大雨情報や震度情報に注意を払い、決壊前に早めの避難をしてください。



出展：広島県ため池マップから

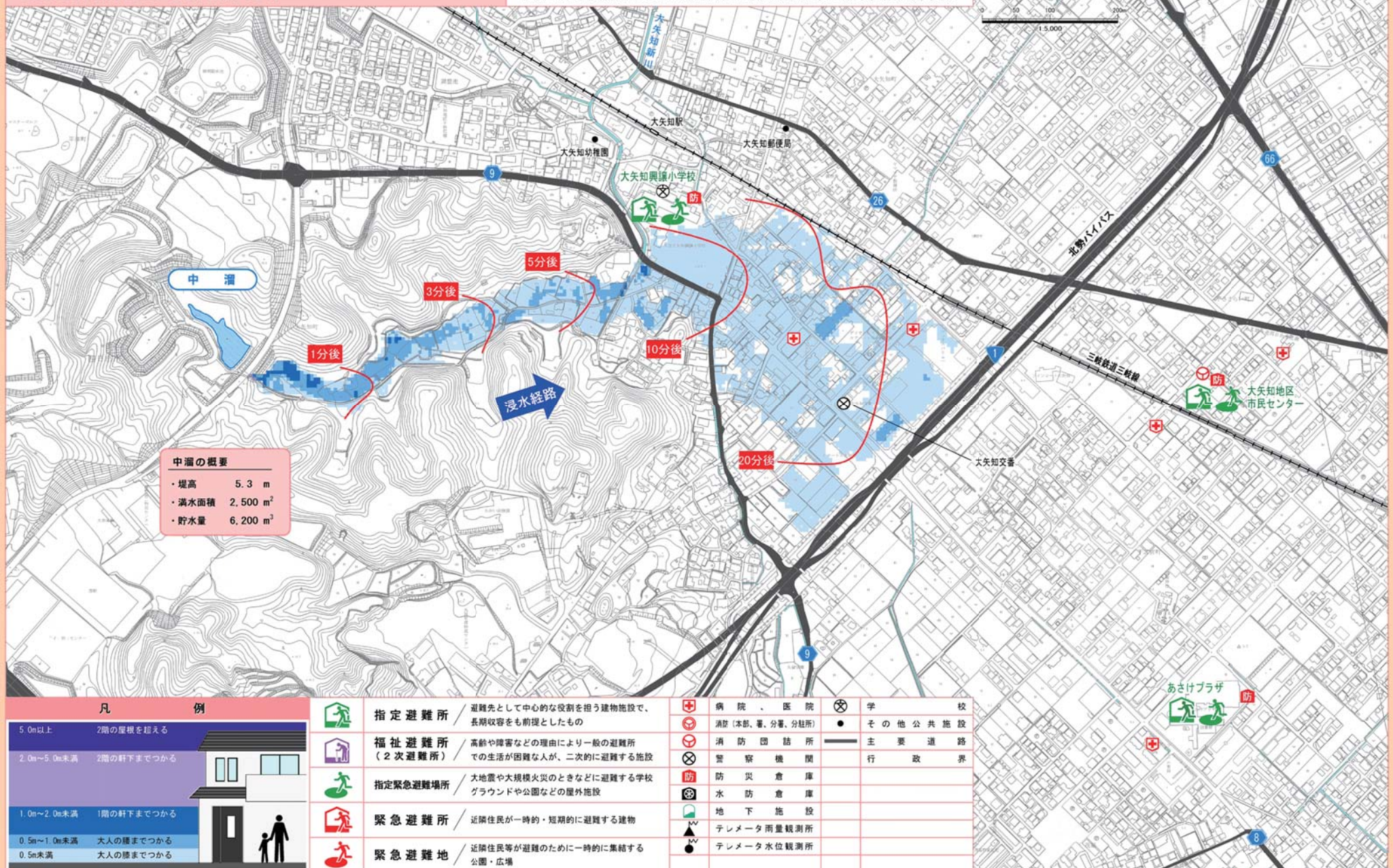
四日市市ため池ハザードマップ 四日市市 大矢知町

中 溜

この「ため池ハザードマップ」を目のつく場所において、日頃から防災に関心をもちましょう。
避難場所への経路を確認し、いざという時には落ち着いて行動しましょう。
ため池の異常等を発見したらすぐに連絡をお願いします。

地図の見方

この地図は、ため池が決壊した場合に予測される浸水区域と到達時間を表示しています。
表示している水深は、時間の経過により変化する水深の中で最も深い水深を表しています。
浸水区域や到達時間は、ため池の貯水量や雨量、地震の規模等によって異なる場合があります。



この地図は、三重県市町総合事務組合の「2017三重県共有デジタル地図(承認番号 三総合地第157号)」を使用したものである。

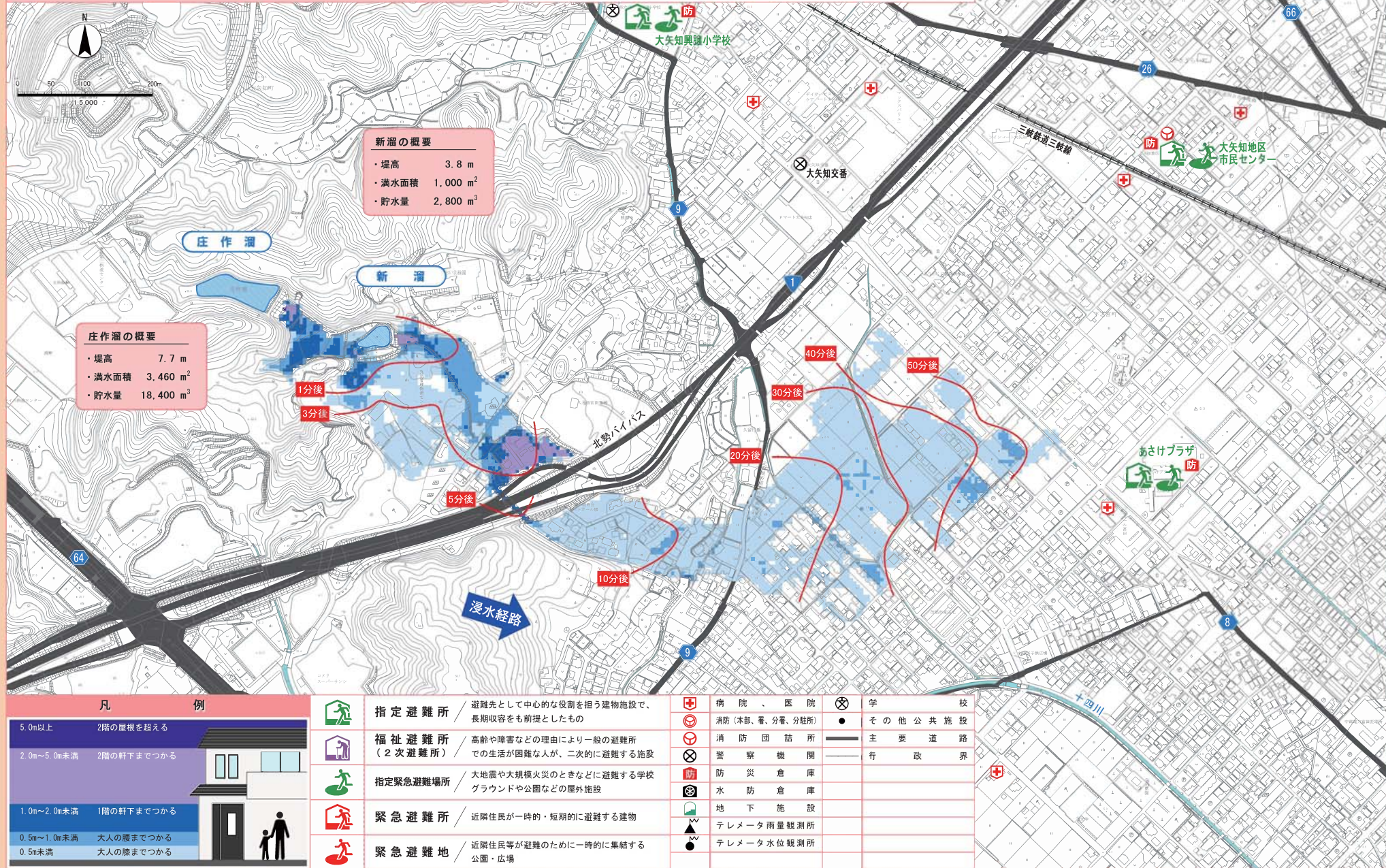
お問い合わせ先: 四日市市危機管理室 TEL 059-354-8119
四日市市河川排水課 TEL 059-354-8357

四日市市ため池ハザードマップ 四日市市 大矢知町 庄作溜・新溜

この「ため池ハザードマップ」を目のつく場所において、日頃から防災に関心を持ちましょう。
避難場所への経路を確認し、いざという時には落ち着いて行動しましょう。
ため池の異変等を発見したらすぐに連絡をお願いします。

地図の見方

この地図は、ため池が決壊した場合に予測される浸水区域と到達時間を表示しています。
表示している水深は、時間の経過により変化する水深の中で最も深い水深を表しています。
浸水区域や到達時間は、ため池の貯水量や雨量、地震の規模等によって異なる場合があります。



この地図は、三重県市町総合事務組合の「2017三重県共有デジタル地図 (承認番号 三総合地第157号)」を使用したものである。

お問い合わせ先: 四日市市危機管理室 TEL 059-354-8119
四日市市河川排水課 TEL 059-354-8357

災害履歴や災害時の危険箇所

凡例

- 指定避難所
- 福祉避難所(2次避難所)
- 緊急避難所
- 官公庁
- 消防署
- 警察署
- 水位観測所
- 雨量観測所
- 防災倉庫
- 水防倉庫

災害履歴や災害時の危険箇所

- アンダーパス
- 避難の際に危険な箇所
- 道路冠水箇所
- 過去に浸水した箇所
- 過去にがけ崩れがあった箇所

※ 道路冠水箇所や過去に浸水した箇所は、あくまで過去の実績であり、現在の排水施設の状況や雨の降り方等によってはこの限りではありません

1999年以前堤防が壊れた

護岸補強済

東海豪雨で浸水

ため池から、大量の水が流れて浸水するおそれがある

鉄砲水 土砂で川をせきとめたことがある

土砂崩れ

ここより低い地域は、伊勢湾台風で浸水

1/20,000



避難情報伝達経路

●避難勧告などは下記の経路で住民の皆さんに伝達されます。積極的に情報を取ることが重要です。



※令和3年5月から、避難情報の表記が変わりました。

警戒レベル	住民がとるべき行動	市町村の情報
5	命の危険 直ちに安全確保！	緊急安全確保
～～ 警戒レベル4 までに必ず避難！ ～～		
4	危険な場所から全員避難	避難指示
3	危険な場所から高齢者らは避難 高齢者等以外の人も自らの行動を見合わせ始めたり 避難準備や自主的に避難するタイミングです	高齢者等避難
2	自らの避難行動を確認	大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁)
1	災害への心構えを高める	早期注意情報 (気象庁)

防災気象情報と警戒レベルの対応の詳細については、気象庁のWEBサイトをご覧ください。
<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/alertlevel.html>



非常持ち出し品を準備する

急いで避難しなければならない場合に備えて、非常持ち出し品を常備しておきましょう。災害が発生したときに最初に持ち出す「避難の際に持って行くもの」と、その後の数日間を生活するための「自宅に備蓄しておくもの」に分けて用意すれば万全です。用意できたら取り出しやすい場所に置くのはもちろん、使用期限なども定期的に点検することが大切です。また、避難するときのために、ヘルメットや防災ずきんも準備しておきましょう。

避難の際に持って行くもの

災害発生時、最初に持ち出すもの。避難に支障が出ない重さになるように。

懐中電灯・携帯電話



できれば一人一つ用意する。予備の電池を忘れずに。また、携帯電話用充電電池・充電器の準備も忘れずに。

携帯ラジオ



小型で軽く、FM付きのものを選ぶ。電池の予備も。

非常食・水



カンパンや缶詰など、調理の必要がないものを。乳幼児がいる場合は粉ミルクなども忘れずに。水は市販のペットボトルが便利。

貴重品



現金(10円玉は忘れずに)、預貯金通帳、印鑑、健康保険証や住民票のコピーも。

救急医薬品



キズ薬、絆創膏、解熱剤、かぜ薬、胃腸薬、目薬など。持病のある人は常備薬やお薬手帳の準備も。

生活用品



ライター(マッチ)、紙コップ、紙皿、ナイフ、缶切り、栓抜き、ティッシュ、タオル、軍手など。予備のメガネや生理用品、哺乳ビンや紙おむつも必要に応じて。

自宅に備蓄しておくもの

災害から復旧するまでの数日間を過ごすために必要なもの。水や食料は最低でも3日分、できれば7日分は用意したい。

食品



そのまま食べられるか、簡単な調理で食べられるもの。アルファ米やレトルトのご飯、缶詰やレトルトのおかず、インスタントラーメン、切り餅、チョコレート、チーズ、調味料など。定期的に賞味期限を確認しよう。

水



飲料水は大人一人当たり、1日3リットルが目安。さらに、炊事、洗濯、トイレなどに使う生活用水の確保も忘れずに。目安は一人1日7リットル。風呂の水は抜かず、寝る前には、やかん・ポットに水を満たす。

生活用品



卓上コンロ(予備のガスボンベも忘れずに)や固形燃料、洗面用具、毛布、寝袋など。