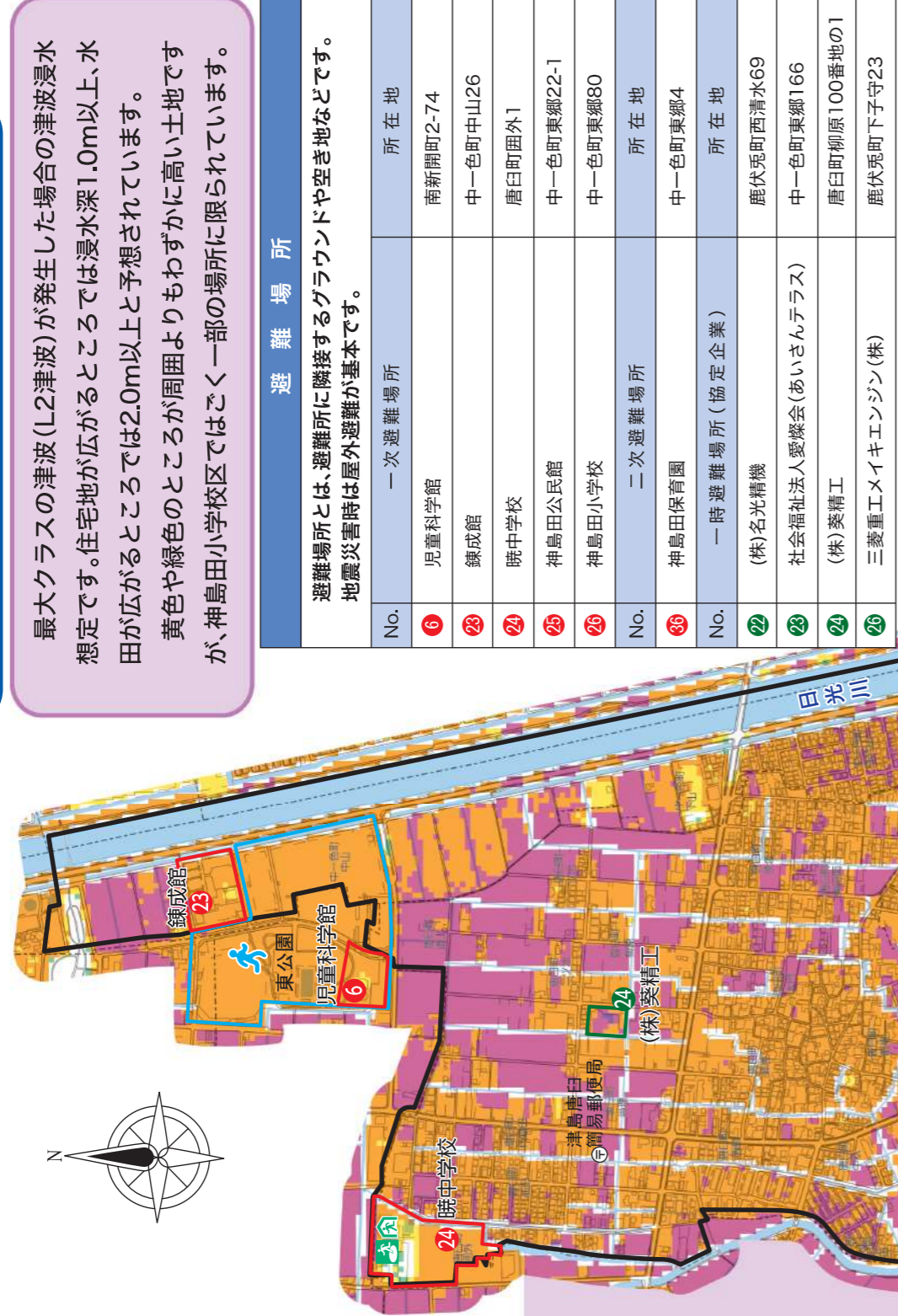


「南海トラフ巨大地震」

津波浸水マップ(基準水位)

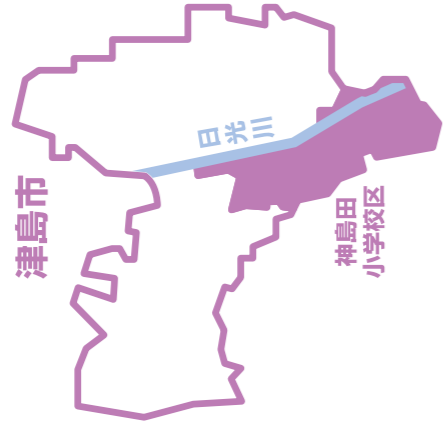
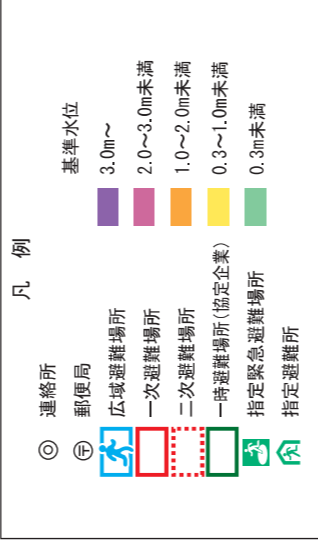
最大クラスの津波(L2津波)が発生した場合の津波浸水想定です。住宅地が広がるここでは浸水深1.0m以上、水田が広がるここでは2.0m以上と予想されています。黄色や緑色のところが周囲よりもわずかに高い土地ですが、神島田小学校区ではごく一部の場所に限られています。



避難場所

避難場所とは、避難所に隣接するグラウンドや空き地などです。地震災害時は屋外避難が基本です。

No.	一次避難場所	所在地
6	児童科学館	南新開町2-74
23	練成館	中一色町中山26
24	暁中学校	唐臼町囲外1
25	神島田公民館	中一色町東郷22-1
26	神島田小学校	中一色町東郷80
No.	二次避難場所	所在地
36	神島田保育園	中一色町東郷4
No.	一時避難場所(協定企業)	所在地
22	(株)名光精機	鹿伏禰町西清水69
23	社会福祉法人愛媛会(あいさんテラス)	中一色町東郷166
24	(株)葵精工	唐臼町柳原100番地の1
25	三菱重工メイキエンジン(株)	鹿伏禰町下子守23



南海トラフ巨大地震による被災予想

- 震度は6強～7の強い揺れが予想されます。
- 液状化現象が各所で発生し、地割れや陥没、噴砂等が発生すると考えられます。
- 揺れや液状化による家屋倒壊、地震火災による焼失が発生すると予想されます。
- 津波による浸水の可能性があります。また、大きな揺れにより堤防が破堤すると、一気に水が押し寄せて甚大な被害を引き起こすおそれがあります。

〈理論上最大想定モデル・L2モデル〉

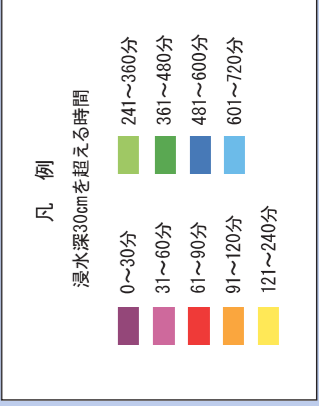
- [震度] 6強～7
- [液状化の危険性] 極めて高い
- [浸水想定] 右図のとおり
- [浸水深30cmを超える時間] 下図のとおり

浸水深30cmを超える時間マップ



「理論上最大想定モデル」の地震が発生した場合の津波の到着時間です。おおむね6時間～8時間程度と予想されています。日光川や善太川沿いでは揺れにより堤防が沈下し、破堤すると直ちに浸水する可能性があり、注意が必要です。

日光川や善太川沿いの地域は注意が必要です。



資料：盛知県「津波災害警戒区域」(令和元年7月)

(発行者) © 2021 ZENKIN CO., LTD.