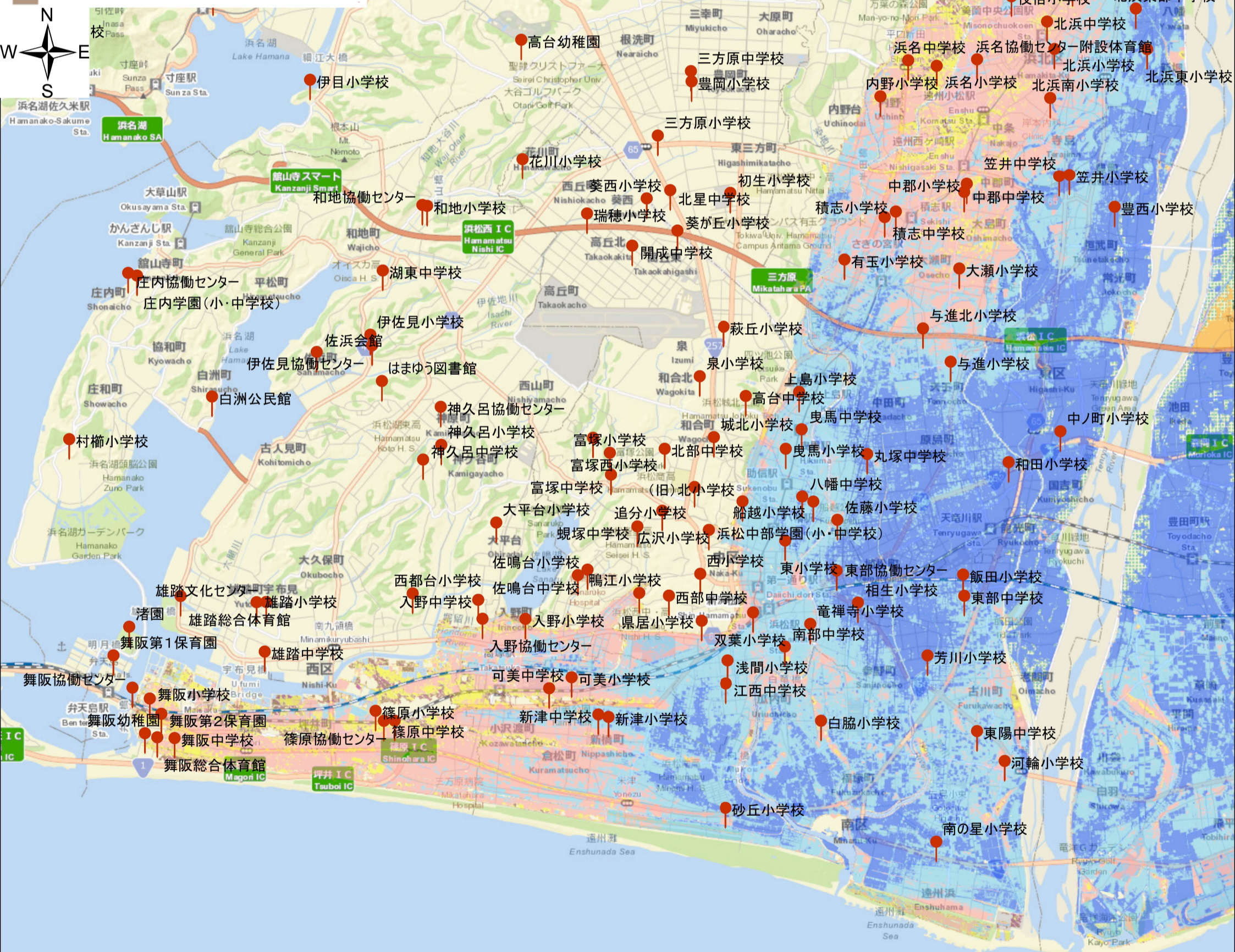


天竜川流域洪水ハザードマップ(南側)

緊急避難場所(大雨・台風等) | 令和4年4月1日

凡例

- 10.0m以上
- 7.0m以上～10.0m未満
- 5.0m以上～7.0m未満
- 3.0m以上～5.0m未満
- 2.0m以上～3.0m未満
- 1.0m以上～2.0m未満
- 0.5m以上～1.0m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- 0.3m未満



Esri Japan, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, NGA, USGS
0 1 2 4 キロメートル

※ 緊急避難場所の開設場所は災害状況で異なるため、テレビ(NHK、SBS)のdボタン等で確認してください。

【解説】
この図は、想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

【前提となる降雨】
天竜川流域の48時間総雨量526mm

【注意事項】
支川の(決壊による)氾濫、前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水が実際の浸水と異なる場合があります。