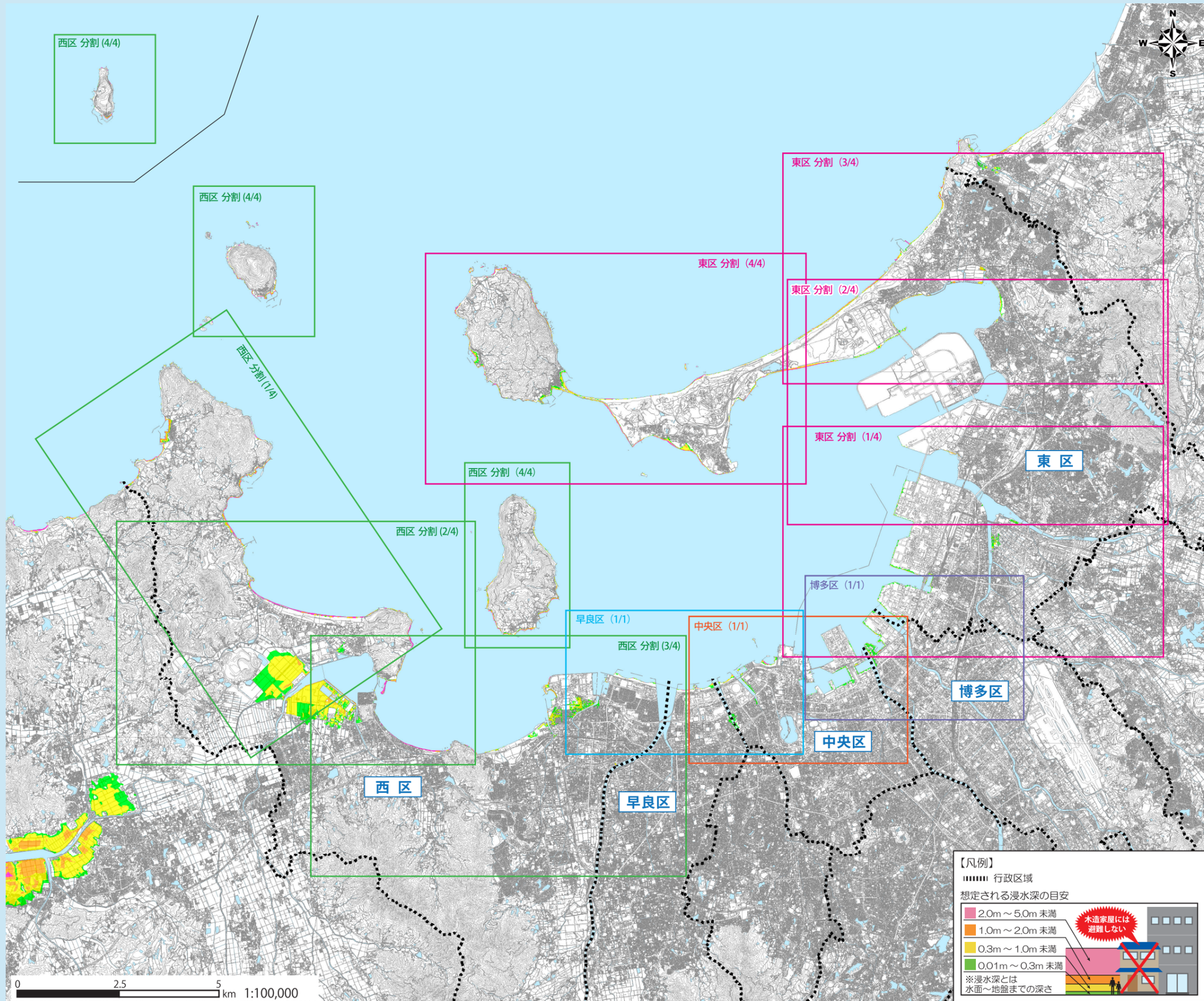


福岡市版

津波ハザードマップ

⚠️ ~揺れたら逃げよう!~ 強い揺れを感じたら浸水が予想される区域外もしくは避難所等に避難しましょう。
 ①避難は「遠く」より「高く」に!! ②海や川に近づかない!! ■地震発生後、津波警報・大津波警報が発表されたときはすぐ避難!!



市が指定する周辺の避難場所情報

西区 (48 箇所) 北崎校区 北崎公民館・老人いこいの家 北崎小学校 北崎中学校 今津校区 今津公民館・老人いこいの家 今津小学校 今津運動公園 元岡校区 元岡公民館 元岡小学校 田尻中央公園 田尻南公園 富士見西公園 元岡公園 九州大学伊都地区グラウンド 玄洋校区 玄洋小学校 今宿校区 今宿公民館・老人いこいの家 三菱電機(株)体育館 今宿小学校 三菱電機(株)グラウンド 大塚古墳公園 西都校区 西部地域交流センター(さいとびあ) 西都公民館・老人いこいの家 西都小学校 山ノ鼻古墳公園 下山門校区 下山門公民館 下山門小学校 下山門中学校 内浜校区 内浜公民館・老人いこいの家 西市民センター 内浜小学校 内浜中学校 姪北校区 姪北公民館・老人いこいの家 姪北小学校 愛宕浜校区 愛宕浜公民館 愛宕浜小学校 姪浜中学校 福岡女子高等学校 愛宕浜中央公園 愛宕校区 愛宕公民館 愛宕小学校 愛宕浜北公園 姪浜校区 姪浜公民館・老人いこいの家 姪浜小学校 姪浜中央公園 能古校区 能古小学校・中学校 玄界校区 玄界小学校・中学校 小呂校区 愛宕浜公民館小呂分館 小呂小学校・中学校 小呂島公園	博多区 (16 箇所) 博多校区 大浜公民館・老人いこいの家 奈良屋公民館 御供所公民館・老人いこいの家 冷泉公民館・老人いこいの家 博多小学校 博多中学校 冷泉公園 旧冷泉小学校 大浜公園 千代校区 千代公民館 市民体育館 千代小学校 千代中学校 博多青松高等学校 千代北公園 東公園
東区 (50 箇所) 馬出校区 馬出公民館・老人いこいの家 馬出会館 馬出小学校 福岡中学校 九州大学病院地区運動場 馬出御所ノ内公園 箱崎校区 箱崎公民館・老人いこいの家 箱崎会館 箱崎小学校 箱崎ふ頭記念公園 汐井公園 宮崎宮(外苑) 松島校区 松島公民館 松島会館 松島小学校 箱崎清松中学校 箱崎公園 名島校区 名島公民館・老人いこいの家 名島小学校 松崎中学校 名島運動公園 松崎公園 城浜校区 城浜公民館・老人いこいの家 城浜公園 香椎浜校区 香椎浜公民館・老人いこいの家 香椎浜小学校 城香中学校 香椎北公園 香椎浜西公園 香椎浜公園 香住丘校区 香住丘公民館・老人いこいの家 東体育館 香住丘小学校 香椎第二中学校 香住丘高等学校 香住ヶ丘公園 九州産業大学 和白校区 和白公民館・老人いこいの家 和白小学校 奈多校区 奈多公民館・老人いこいの家 三苫校区 三苫公民館 三苫小学校 和白中学校 西戸崎校区 西戸崎公民館 西戸崎小学校 志賀中学校 海の中道海浜公園 志賀島校区 志賀島小学校 勝馬校区 勝馬小学校 志賀公民館勝馬分館・老人いこいの家	
早良区 (9 箇所) 百道浜校区 百道浜公民館 福岡市民防災センター 百道浜小学校 西南学院百道浜校地 百道中央公園 西新校区 西新公民館・老人いこいの家 西新小学校 修猷館高等学校 西南学院大学体育館	中央区 (17 箇所) 南当仁校区 南当仁公民館 南当仁小学校 地行中央公園 福浜校区 福浜公民館・老人いこいの家 福浜小学校 舞鶴校区 舞鶴公民館・老人いこいの家 舞鶴公民館・老人いこいの家 大名公民館・老人いこいの家 旧舞鶴小学校 舞鶴小学校・中学校 福岡市役所一階ロビー 旧大名小学校 浜の町公園 須崎公園 天神中央公園 福岡市庁舎西側広場 警固公園

日頃から地域や家族と話し合い、自分の避難先や避難経路を確認し、マップに書き込んでおくなど、事前に備えておきましょう。

(承認番号 平 27 情使、第 510 号)

～津波災害 Q & A～

Q 津波から身を守るためには？

A：津波による被害が想定される範囲や、どう行動するかなど事前に確認しておきましょう。

	<p>① テレビ・ラジオなどで正しい情報を テレビ・ラジオなどで、津波の警報や注意報などを入手。正しい情報に基づいて行動しましょう。</p>		<p>④ 地域での協力が大切 避難の時には隣近所にも声を掛け合い、みんなでけがや病気の人の手助けを行うなど、地域で協力し合う避難を心掛けましょう。</p>
	<p>② 避難は徒歩で 車による避難は渋滞を引き起こし、一刻を争う津波からの避難には、かえって危険です。</p>		<p>⑤ 海辺や川べりには近づかない 地震の後には、護岸や堤防が崩れる恐れがあり、海辺や川べりには非常に危険です。</p>
	<p>③ 避難は「遠く」より「高く」に 避難は、時間との戦いです。遠くに避難するよりも、近くにある鉄筋コンクリート造りなどの高い建物の上階に避難しましょう。</p>		<p>⑥ 水が引いても安全が確認できるまでどらない 津波は第1波、第2波と何度も押し寄せてきます。津波注意報の解除など安全が確認できるまで避難場所等に留まりましょう。</p>

Q 津波に関する警報・注意報は？

A：津波が予想される場合には、気象庁より警報や、注意報が発表されます。大津波警報や津波警報の時は、すぐに次のような行動をとりましょう。

	予想される津波の高さ		身を守る行動	想定される危険
	数値での発表 (発表基準)	巨大地震の 場合の表現		
大津波警報 (特別警報)	10m超 (10m<高さ)	巨大	海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。津波は繰り返し襲ってくるので、津波警報が解除されるまで安全な場所から離れないでください。	木造家屋は全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれる。
	10m (5m<高さ≤10m)			
	5m (3m<高さ≤5m)			
津波警報	3m (1m<高さ≤3m)	高い	ここなら安全と思わず、より高い場所を目指して避難しましょう。	標高の低いところでは津波が襲い、浸水被害が発生する。人は津波による流れに巻き込まれる。
津波注意報	1m (20cm<高さ≤1m)	標記しない	海辺にいる人は、ただちに海から上がって、海岸から離れてください。津波注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近づいたりしないでください。	海辺にいる人は、速い流れに巻き込まれる。

Q 正確な津波情報・避難情報の収集は？

A：①防災メールで津波情報をキャッチ！ ②テレビ・ラジオ・インターネットで情報を入手！

<p>津波の情報や避難情報をメールで受け取ることができます。</p> <p>entry@fukuoka-city.jp</p> <p>に空メールを送信するか、右のコードからアクセスして登録を！</p>	<p>テレビの㊦ボタン(データ放送)</p> <p>データ放送に対応しているテレビでは、㊦ボタンを押すことで、地震や津波の情報(NHK総合提供)を確認することができます。</p> <p>ラジオ AM NHK福岡 612 kHz FM NHK-FM 84.8MHz</p> <p>ケーブルテレビ J:COM チャンネル福岡</p>	<p>気象庁</p> <p>http://www.jma.go.jp/jma</p> <p>・大津波警報 ・津波警報 ・津波注意報 等</p>
--	--	---

Q 福岡市における津波のおそれは？

A：福岡県や国が行った津波の想定によると、福岡市に津波をもたらす波源の断層は2箇所あります。

■津波が襲来する可能性がある沿岸

●玄界灘沿岸(対象：福岡市)

■津波をもたらす断層

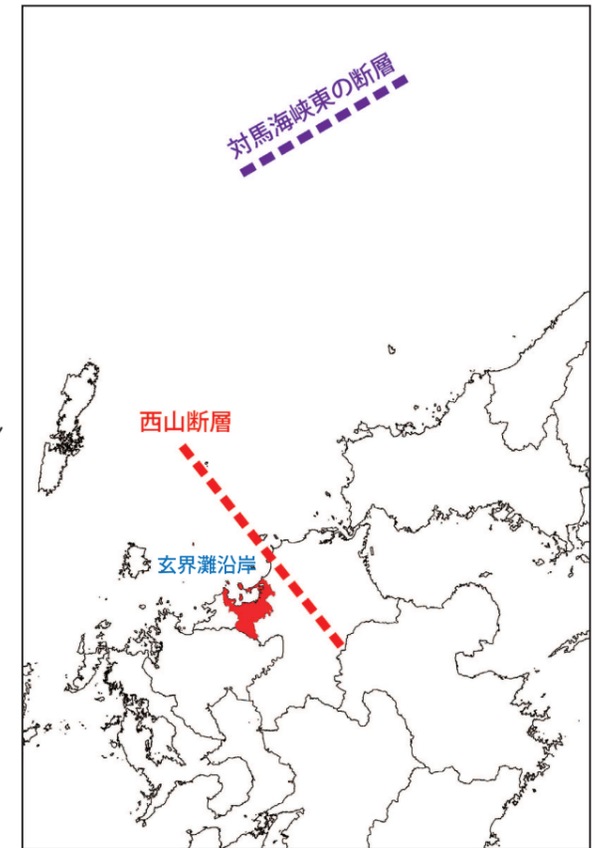
玄界灘沿岸(対象：福岡市)

- ・西山断層「マグニチュード 7.6」
- ・対馬海峡東の断層「マグニチュード 7.4」

■「津波浸水想定」について

「津波浸水想定」は、日本海で大規模な地震が発生した際、海岸の堤防や防波堤等の施設が機能しない場合に想定される津波の浸水域と浸水深を示したものです。耐震化等が十分でない堤防等の施設は、地震の揺れや津波の越流により破壊、沈下すると想定されています。(福岡県が平成28年2月に公表したもの)

- 注1) 浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- 注2) 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。



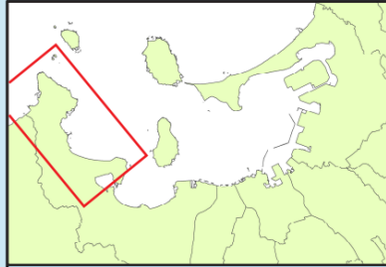
Q 予想される津波の水位・到達時間は？

A：西山断層と対馬海峡東の断層による津波の水位・到達時間が想定されています。

区名	西山断層			対馬海峡東の断層			
	影響開始時間(分)	最高津波水位(TPm)	最高津波到達時間(分)	影響開始時間(分)	最高津波水位(TPm)	最高津波到達時間(分)	
福岡市	西区	20	2.3	143	132	3.3	181
	早良区	30	1.9	38	141	1.8	144
	中央区	32	2.2	41	142	2.0	193
	博多区	35	2.4	42	177	2.3	234
東区	7	2.6	110	111	3.4	152	

※留意点

- ・影響開始時間は、地震発生から津波による水位変動(0.2m上昇時)の影響が出るまでの最短時間。
- ・最高津波到達時間は、最も高い津波水位の到達時間。
- ・ ：各区の最短の影響開始時間、最高津波水位および最高津波到達時間。
- ・津波が高くなる波源と、早く到達する波源は必ずしも同じでないため、区によっては影響開始時間の波源と、最高津波水位の波源で異なることがある。



地点名
地震発生から津波による水位変動(0.2m 上昇時)の影響が出るまでの最短時間

【凡例】

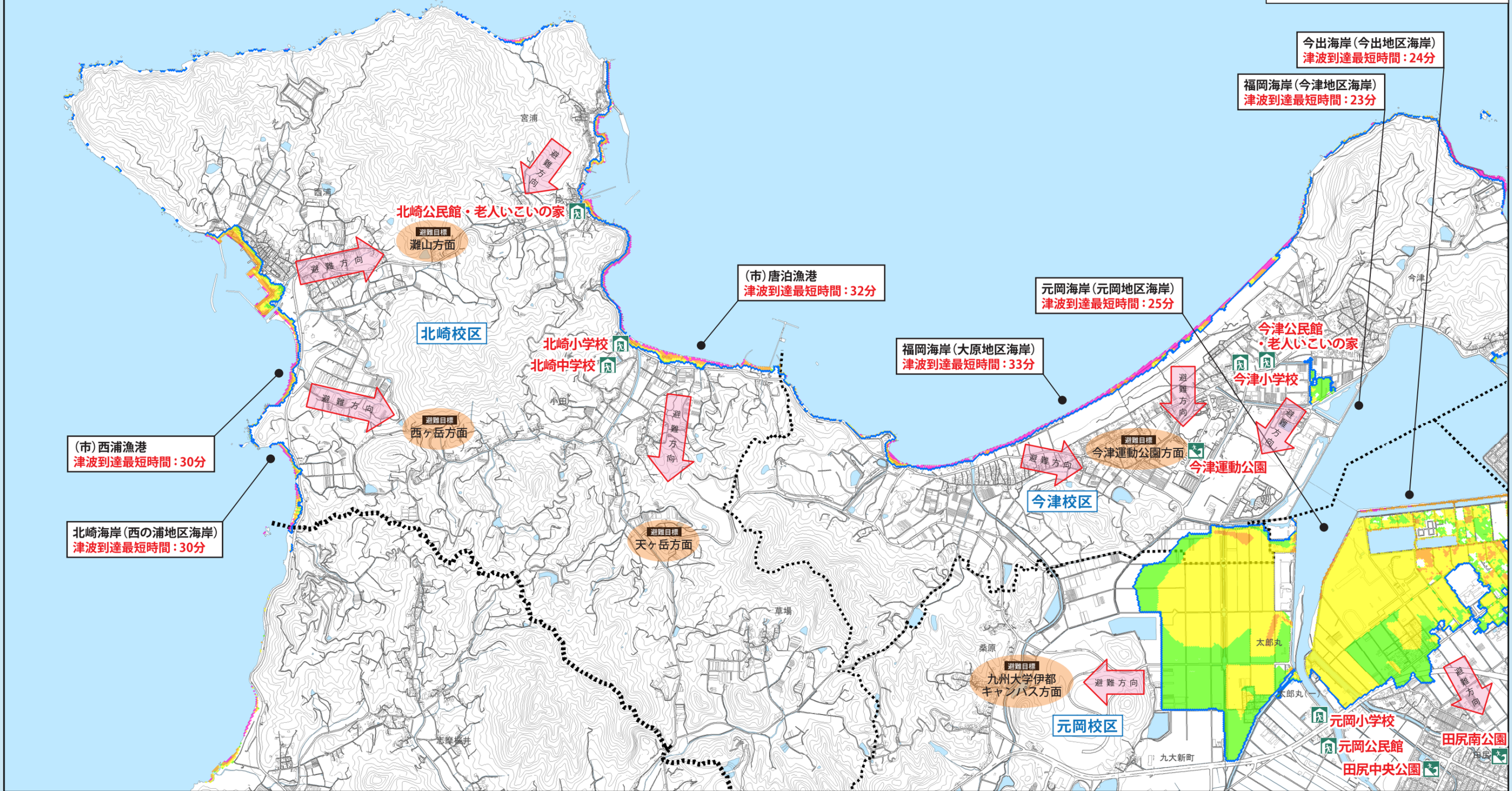
- 避難所 (Green house icon)
- 津波避難場所 (Green house icon with blue wave)
- 避難方向 (Red arrow)
- 予想津波到達ライン (Blue line)
- 行政区界 (Dotted line)
- 校区界 (Dashed line)

想定される浸水深の目安

- 2.0m ~ 5.0m 未満 (Pink)
- 1.0m ~ 2.0m 未満 (Orange)
- 0.3m ~ 1.0m 未満 (Yellow)
- 0.01m ~ 0.3m 未満 (Green)

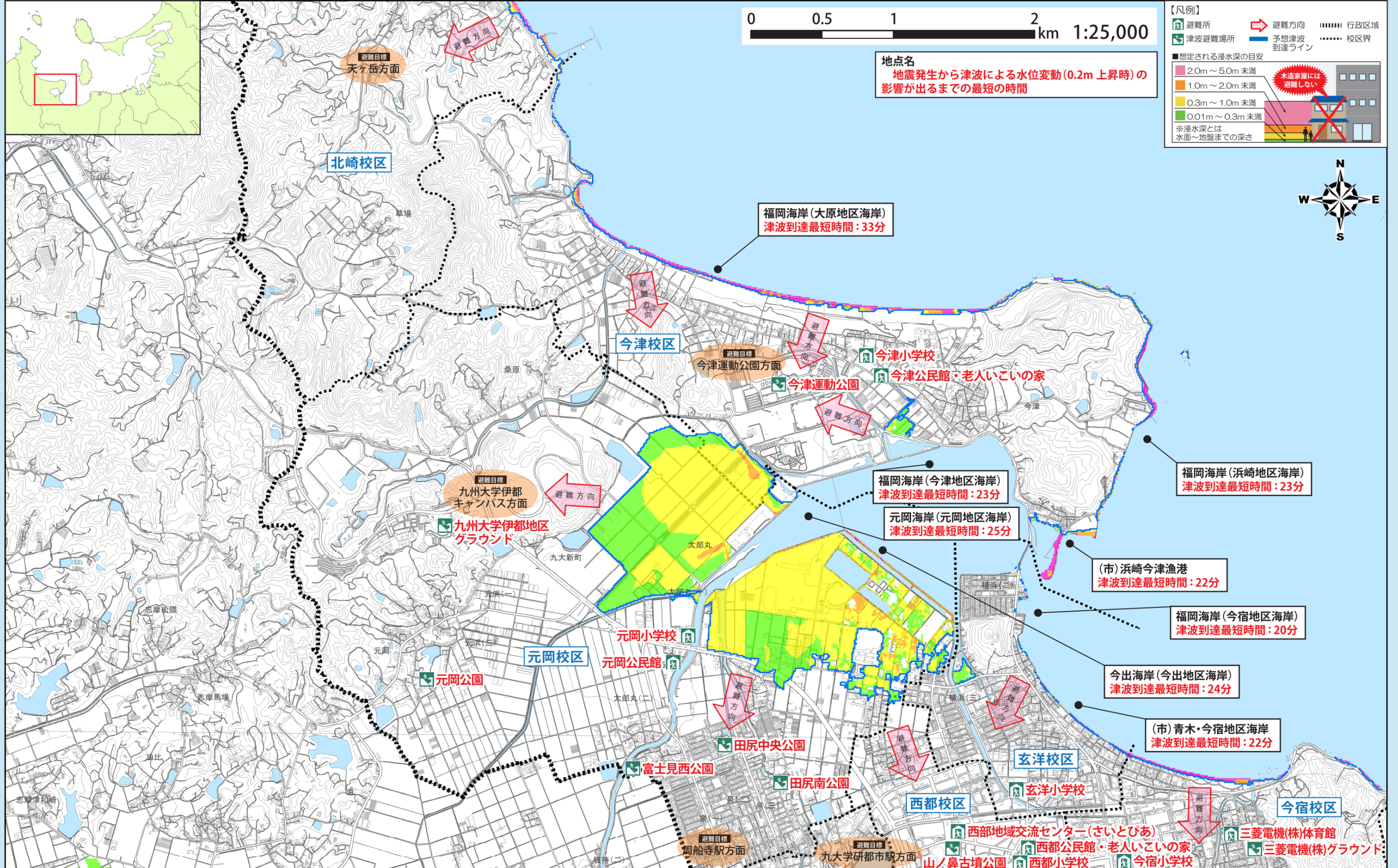
※浸水深とは水面~地盤までの深さ

木造家屋には避難しない (Red starburst icon)



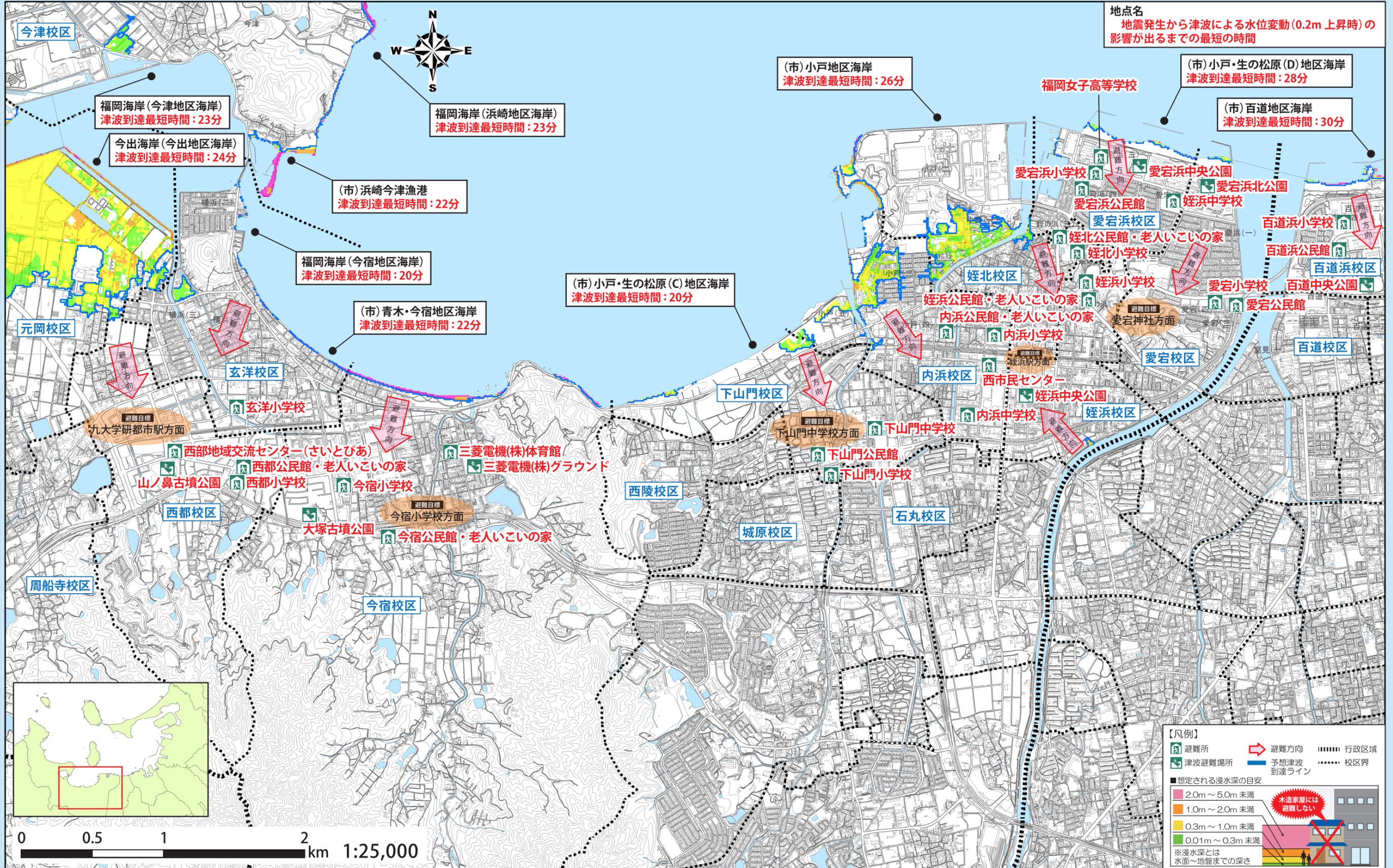
日頃から地域や家族と話し合い、自分の避難先や避難経路を確認し、マップに書き込んでおくなど、事前に備えておきましょう。

(承認番号 平 27 情使、第 510 号)



日頃から地域や家族と話し合い、自分の避難先や避難経路を確認し、マップに書き込んでおくなど、事前に備えておきましょう。

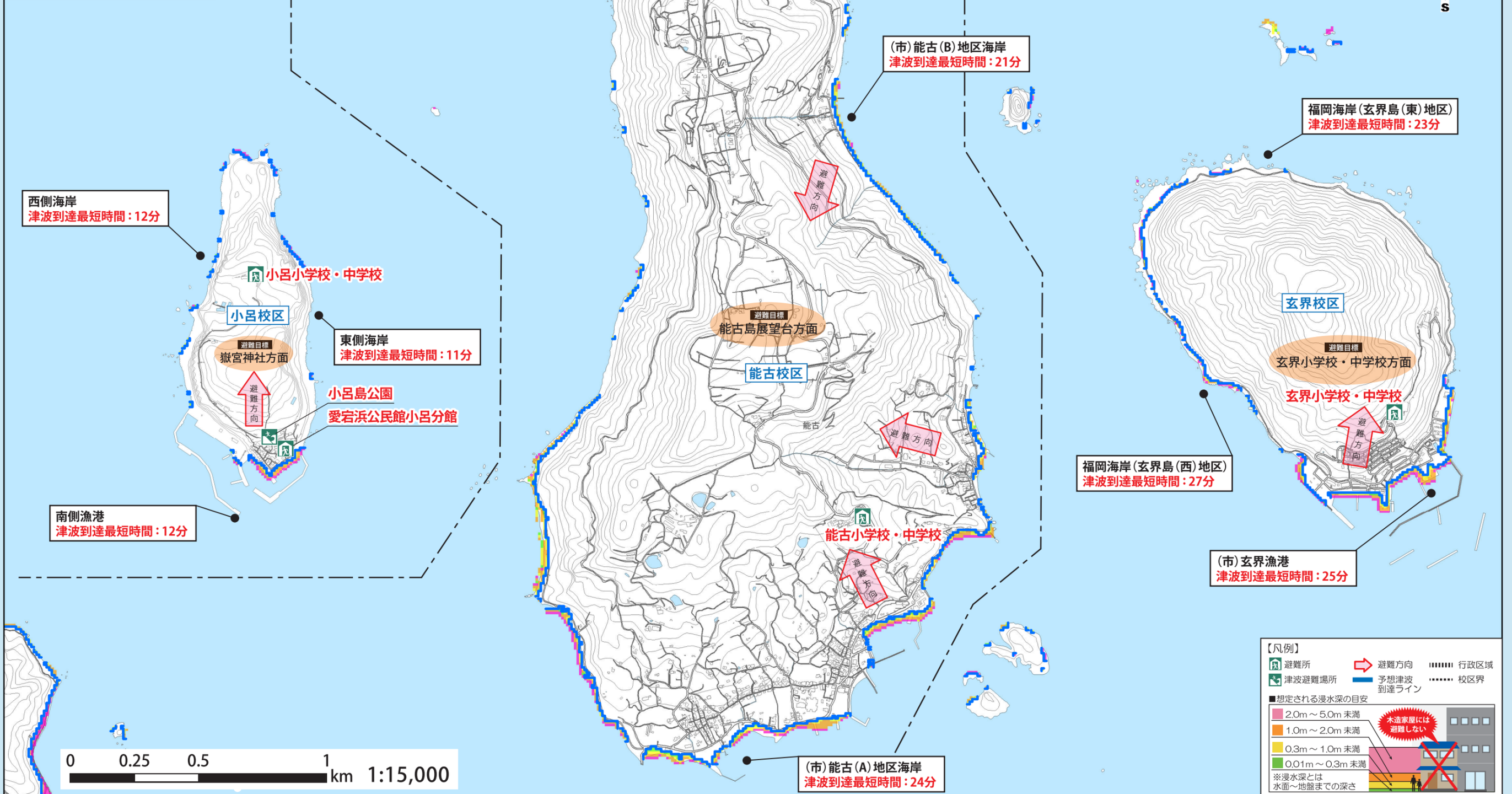
(承認番号 平 27 情使、第 510 号)



日頃から地域や家族と話し合い、自分の避難先や避難経路を確認し、マップに書き込んでおくなど、事前に備えておきましょう。

(承認番号 平 27 情使、第 510 号)

地点名
地震発生から津波による水位変動(0.2m上昇時)の影響が出るまでの最短の時間



日頃から地域や家族と話し合い、自分の避難先や避難経路を確認し、マップに書き込んでおくなど、事前に備えておきましょう。

(承認番号 平 27 情使、第 510 号)



地点名
地震発生から津波による水位変動(0.2m 上昇時)の
影響が出るまでの最短の時間

【凡例】

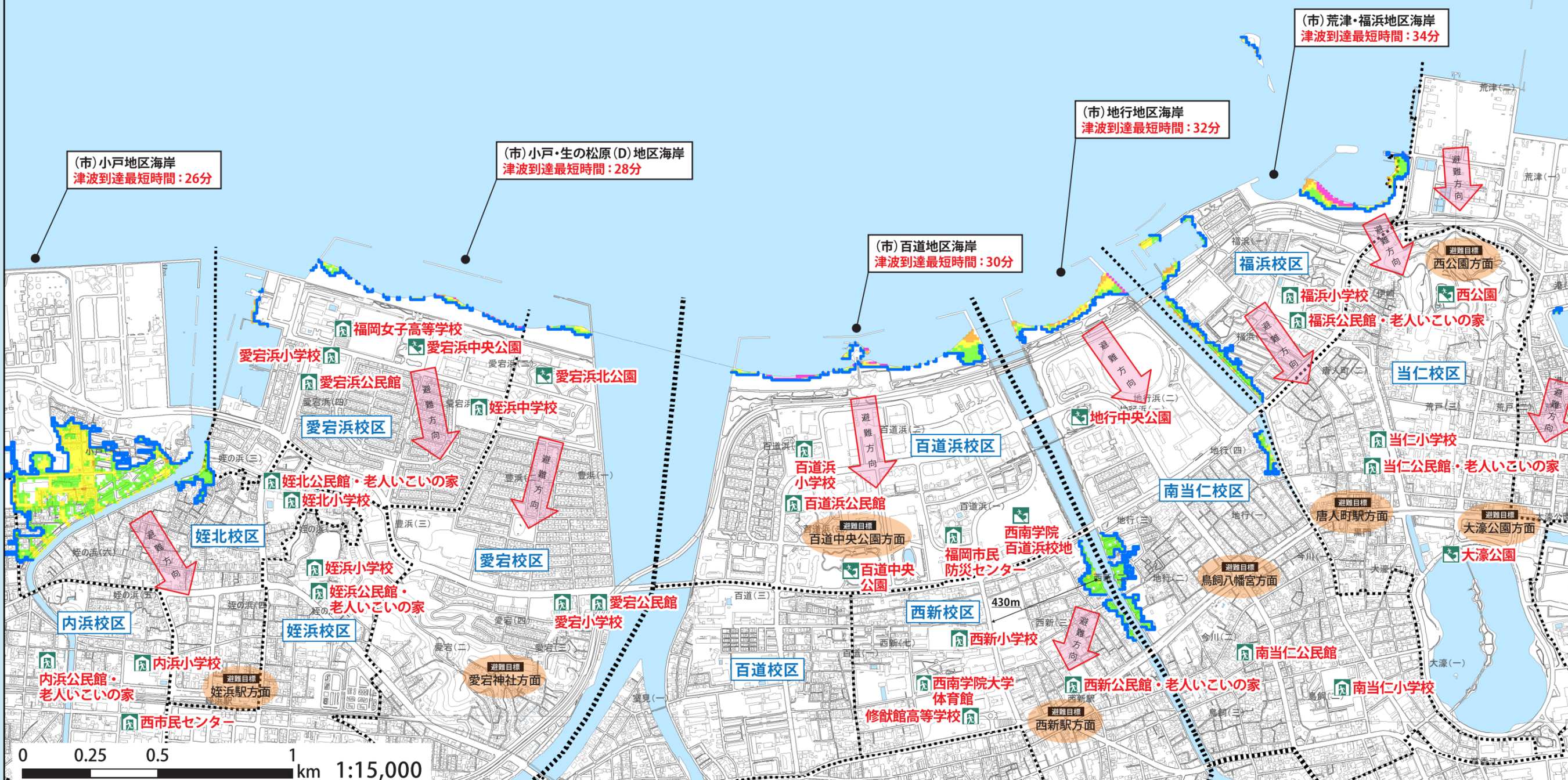
- 避難所
- 津波避難場所
- 避難方向
- 予想津波到達ライン
- 行政区域
- 校区界

想定される浸水深の目安

- 2.0m～5.0m 未満
- 1.0m～2.0m 未満
- 0.3m～1.0m 未満
- 0.01m～0.3m 未満

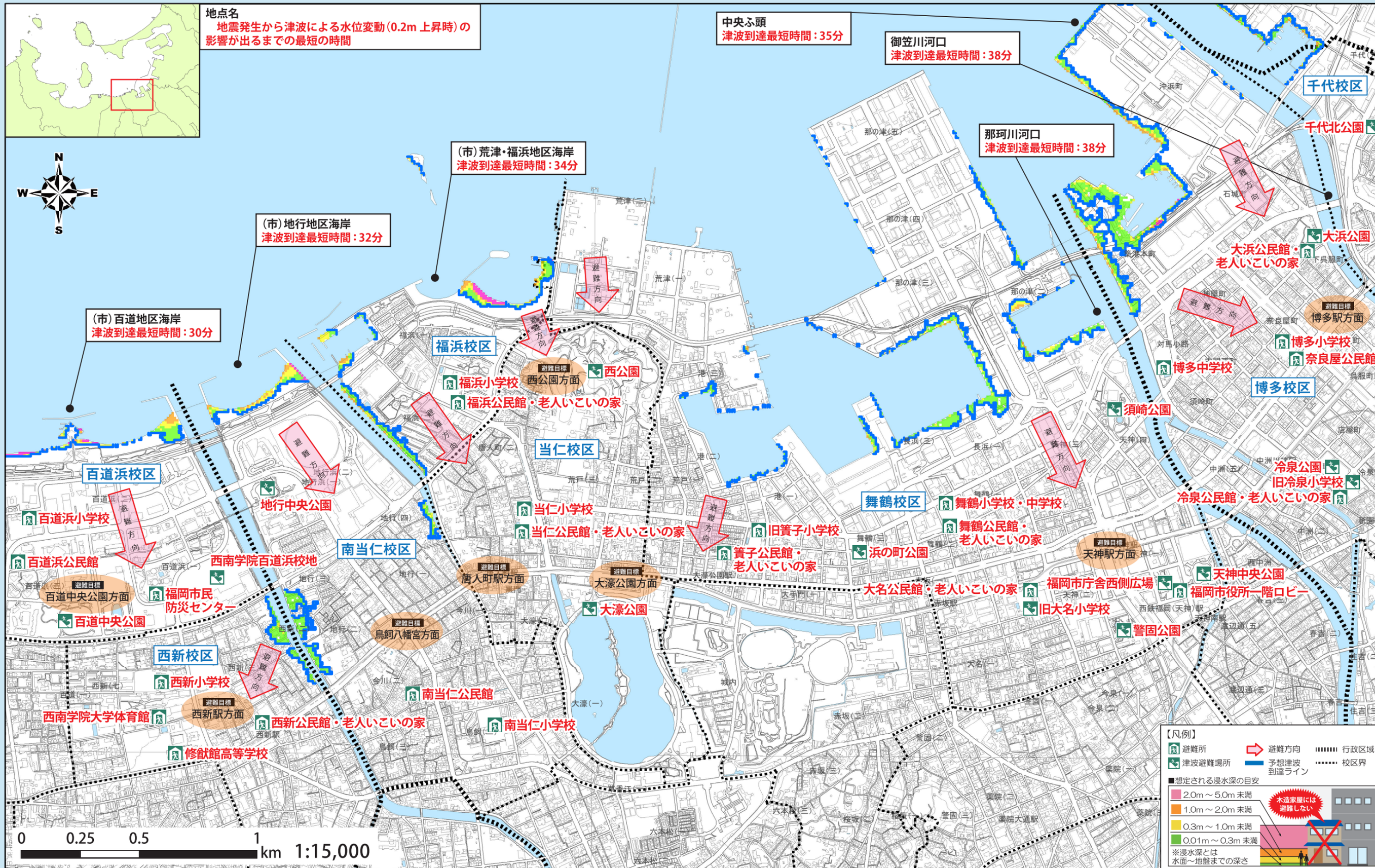
※浸水深とは水面～地盤までの深さ

木造家屋には避難しない



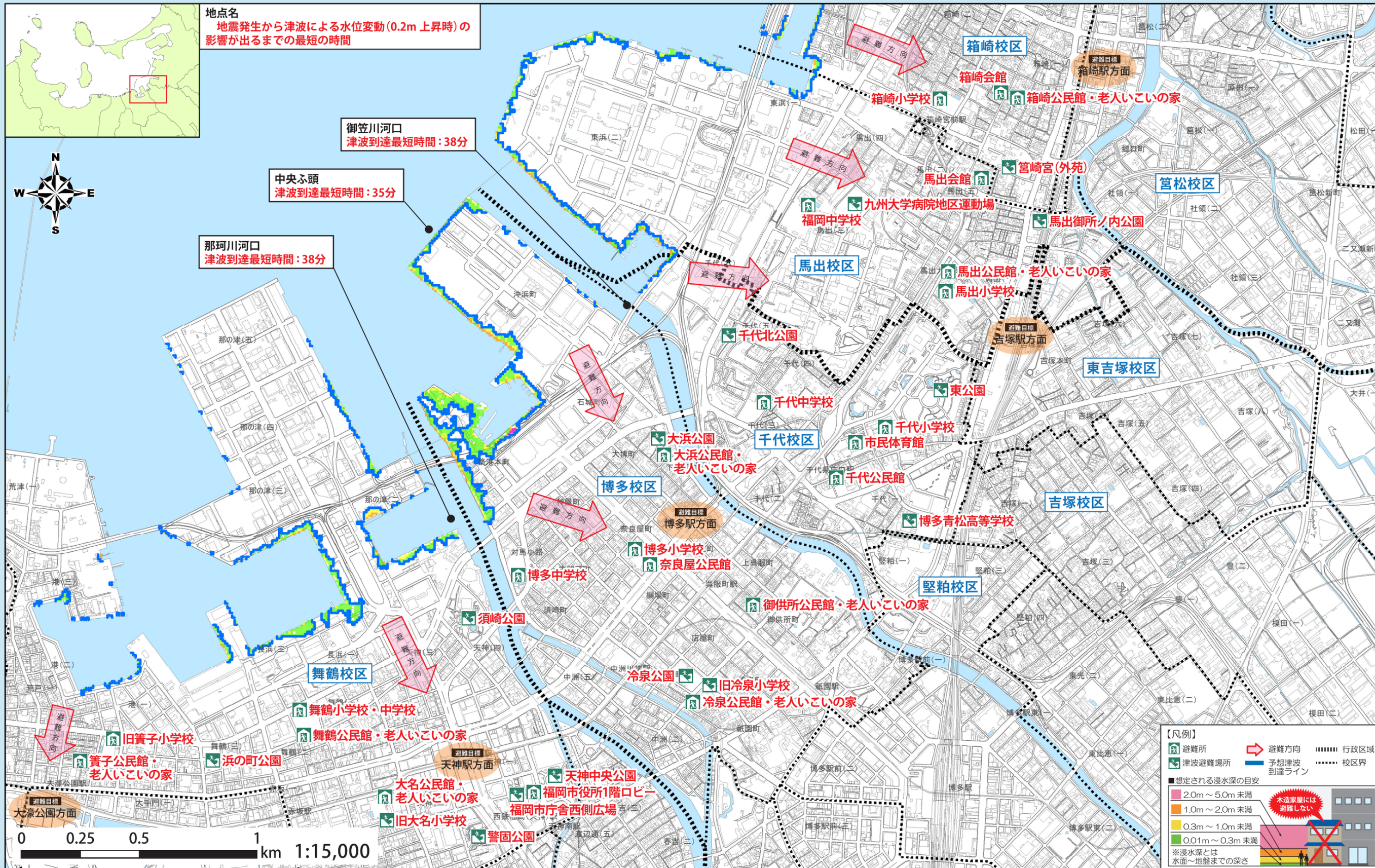
日頃から地域や家族と話し合い、自分の避難先や避難経路を確認し、マップに書き込んでおくなど、事前に備えておきましょう。

(承認番号 平 27 情使、第 510 号)



日頃から地域や家族と話し合い、自分の避難先や避難経路を確認し、マップに書き込んでおくなど、事前に備えておきましょう。

(承認番号 平 27 情使、第 510 号)



日頃から地域や家族と話し合い、自分の避難先や避難経路を確認し、マップに書き込んでおくなど、事前に備えておきましょう。

(承認番号 平 27 情使、第 510 号)



地点名
地震発生から津波による水位変動(0.2m上昇時)の影響が出るまでの最短の時間

(市)名島地区海岸
津波到達最短時間: 44分

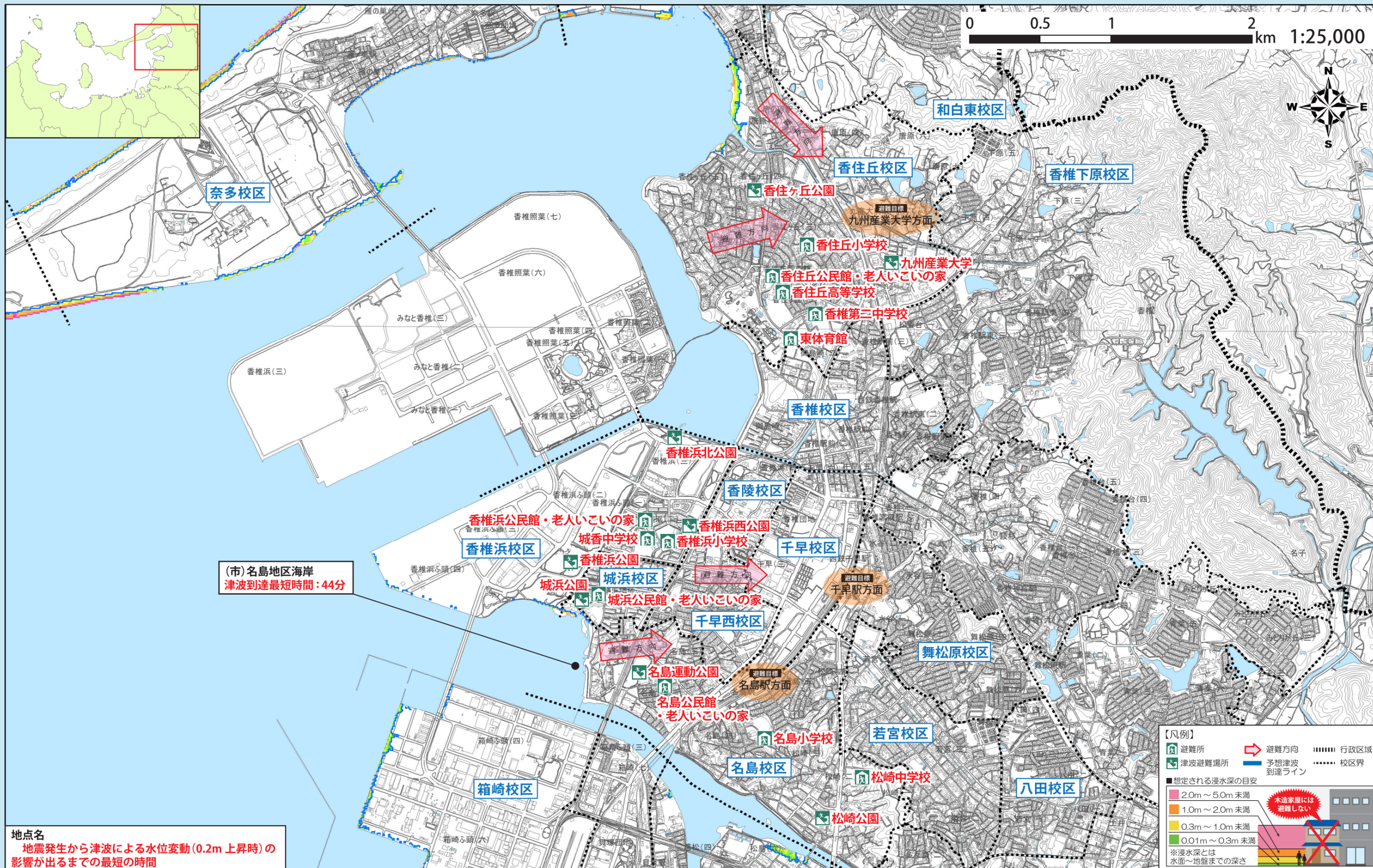
御笠川河口
津波到達最短時間: 38分

【凡例】

- 避難所 (Green house icon)
- 津波避難場所 (Green house icon with blue roof)
- 避難方向 (Red arrow)
- 行政区界 (Dashed line)
- 校区界 (Dotted line)
- 想定される浸水深の目安 (Color scale)
- 津波到達ライン (Blue line)
- 木造家屋には避難しない (Red X over house icon)
- ※浸水深とは水面～地盤までの深さ (Note about water depth measurement)

日頃から地域や家族と話し合い、自分の避難先や避難経路を確認し、マップに書き込んでおくなど、事前に備えておきましょう。

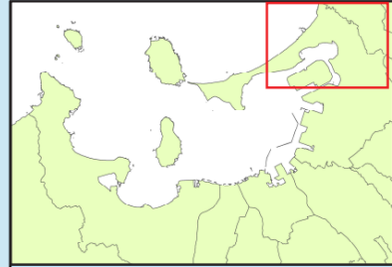
(承認番号 平 27 情使、第 510 号)



地点名
地震発生から津波による水位変動(0.2m上昇時)の影響が出るまでの最短の時間

日頃から地域や家族と話し合い、自分の避難先や避難経路を確認し、マップに書き込んでおくなど、事前に備えておきましょう。

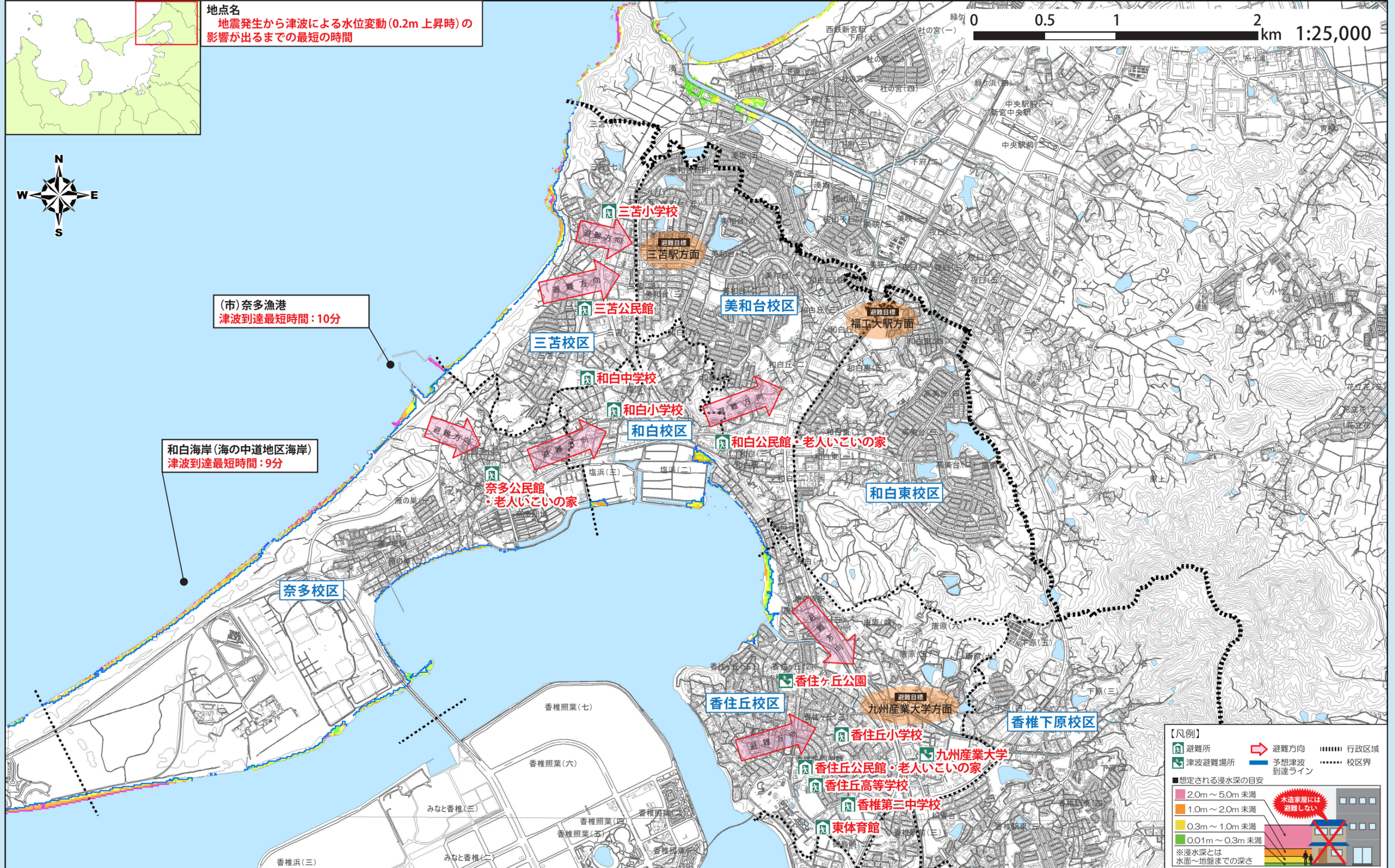
(承認番号 平 27 情使、第 510 号)



地点名
地震発生から津波による水位変動(0.2m 上昇時)の影響が出るまでの最短の時間



0 0.5 1 2 km 1:25,000



(市)奈多漁港
津波到達最短時間: 10分

和白海岸(海の中道地区海岸)
津波到達最短時間: 9分

【凡例】

- 避難所
- 津波避難場所
- 想定される浸水深の目安
- 避難方向
- 予想津波到達ライン
- 行政区界
- 校区界

■ 想定される浸水深の目安

- 2.0m ~ 5.0m 未満
- 1.0m ~ 2.0m 未満
- 0.3m ~ 1.0m 未満
- 0.01m ~ 0.3m 未満

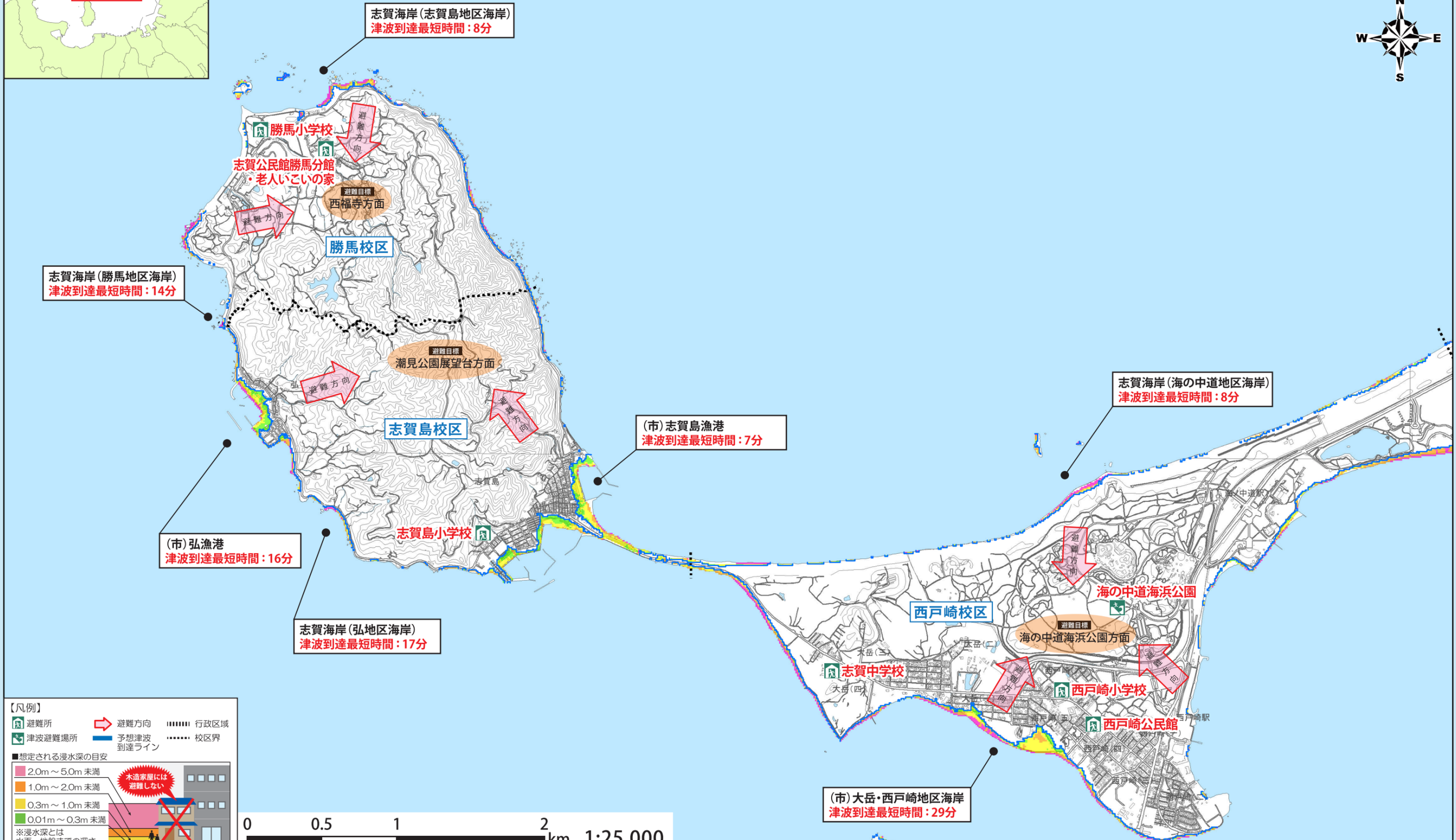
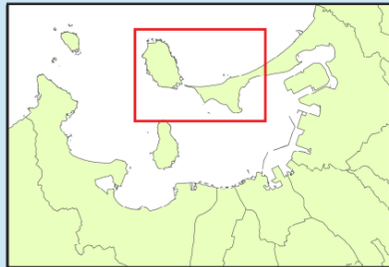
※浸水深とは 水面~地盤までの深さ

木造家屋には 避難しない

日頃から地域や家族と話し合い、自分の避難先や避難経路を確認し、マップに書き込んでおくなど、事前に備えておきましょう。

(承認番号 平 27 情使、第 510 号)

地点名
地震発生から津波による水位変動(0.2m 上昇時)の
影響が出るまでの最短の時間



【凡例】

- 避難所
- 津波避難場所
- 想定される浸水深の目安
- 2.0m～5.0m 未満
- 1.0m～2.0m 未満
- 0.3m～1.0m 未満
- 0.01m～0.3m 未満
- ※浸水深とは、水面～地盤までの深さ

避難方向

行政区域

校区界

津波到達ライン

木造家屋には避難しない



日頃から地域や家族と話し合い、自分の避難先や避難経路を確認し、マップに書き込んでおくなど、事前に備えておきましょう。

(承認番号 平 27 情使、第 510 号)