

⑤ 小名浜地区

(小名浜、小名浜岡小名、小名浜大原、小名浜島、小名浜住吉、小名浜南富岡、泉町滝尻、泉町下川、泉町本谷)

・このハザードマップは、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される最大の浸水区域と浸水深さを表示したものです。
 最大クラスの津波とは科学的知見に基づき設定した、発生頻度は極めて低いものの、発生すれば甚大な被害をもたらす津波のことですが、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
 また、震源が陸に近いとより短時間で津波が到達することもあります。
 ・表示する津波浸水の区域や深さ、到達の時間にとわらず、長く大きな揺れを感じたときや津波が発生したら、ただちに高台などへ避難しましょう。

凡例

避難施設

- 津波避難場所
- 津波避難ビル
- (津波対応の)避難所
- 避難場所
(※津波時使用を想定した避難場所)

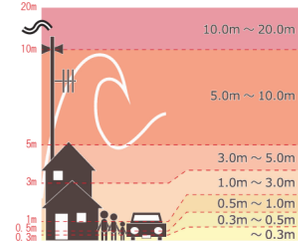
防災行政無線

- 防災行政無線

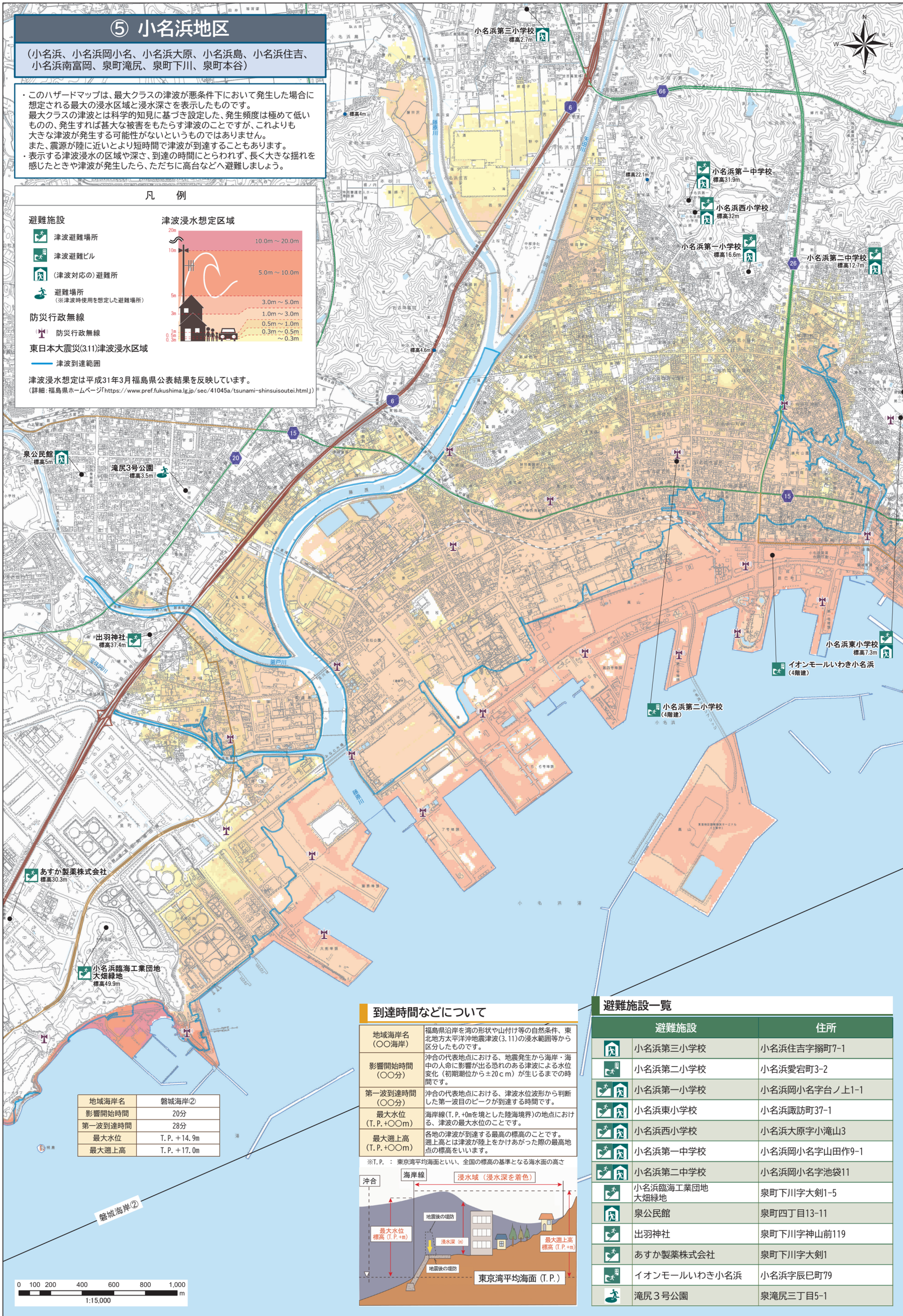
東日本大震災(3.11)津波浸水区域

- 津波到達範囲

津波浸水想定区域



津波浸水想定は平成31年3月福島県公表結果を反映しています。
 (詳細: 福島県ホームページ「<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41045a/tsunami-shinsuisoutei.html>」)



地域海岸名	磐城海岸②
影響開始時間	20分
第一波到達時間	28分
最大水位	T.P. +14.9m
最大遡上高	T.P. +17.0m

到達時間などについて

地域海岸名 (○海岸)	福島県沿岸を湾の形状や山付け等の自然条件、東北地方太平洋沖地震津波(3.11)の浸水範囲等から区分したものです。
影響開始時間 (○分)	沖合の代表地点における、地震発生から海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化(初期潮位から±20cm)が生じるまでの時間です。
第一波到達時間 (○分)	沖合の代表地点における、津波水位波形から判断した第一波目のピークが到達する時間です。
最大水位 (T.P.+〇〇m)	海岸線(T.P.+0mを境とした陸海境界)の地点における、津波の最大水位のことです。
最大遡上高 (T.P.+〇〇m)	各地の津波が到達する最高の標高のことです。遡上高とは津波が陸を駆け上がった際の最高地点の標高をいいます。

※T.P.: 東京湾平均海面といひ、全国の標高の基準となる海面の高さ



避難施設一覧

避難施設	住所
小名浜第三小学校	小名浜住吉字搦町7-1
小名浜第二小学校	小名浜愛宕町3-2
小名浜第一小学校	小名浜岡小名字台ノ上1-1
小名浜東小学校	小名浜諏訪町37-1
小名浜西小学校	小名浜大原字小滝山3
小名浜第一中学校	小名浜岡小名字山田作9-1
小名浜第二中学校	小名浜岡小名字池袋11
小名浜臨海工業団地 大畑緑地	泉町下川字大剣1-5
泉公民館	泉町四丁目13-11
出羽神社	泉町下川字神山前119
あすか製菓株式会社	泉町下川字大剣1
イオンモールいわき小名浜	小名浜字辰巳町79
滝尻3号公園	泉町滝尻三丁目5-1