

# 川越町海啸灾害地图①

淹没预测区域和淹没深度

本海啸灾害地图，根据三重县平成26年(2014年)3月公布的地震灾害预测调查结果(受灾情况相关)中有关“理论上最大级南海海槽地震”内容编订而成。  
本图纸内容是对理论上可能发生的最大规模地震引起的海啸进行的预测。并非显示下次到来海啸的大小程度。  
请不要局限于预测，优先逃离海啸，前往红色箭头所示地区进行避难。  
此外，发生海啸时为了能够采取行动、确保安全，请在地图中确认自家住宅的预测淹没深度和避难场所，以应对灾害。

## 示例

### 海啸发生时的指定紧急避难场所等

No. 设施名称 避难场所

1 龟崎地区公民館 指定紧急避难场所

2 川越町綜合体育馆 海啸避难大楼

3 川越小学校 防灾相关设施等

4 川越中学校

5 川越高等学校

6 川越町IKIKI中心

7 川越町AIAI中心

8 川越町防水仓库(当新田地区)

9 川越町公所

10 三重県北勢沿岸流域下水道

11 北部净化中心本馆

12 震4号干线检查路

13 丰田防水仓库

14 北部保育所避难设施

15 龟须、龟崎地区海啸避难塔

0.01m - 0.3m

预测海啸淹没线

由预测最大规模海啸引起的预测淹没区域之边界线

河流河道内区域

预测海啸回流流经区域

淹没深度的基本

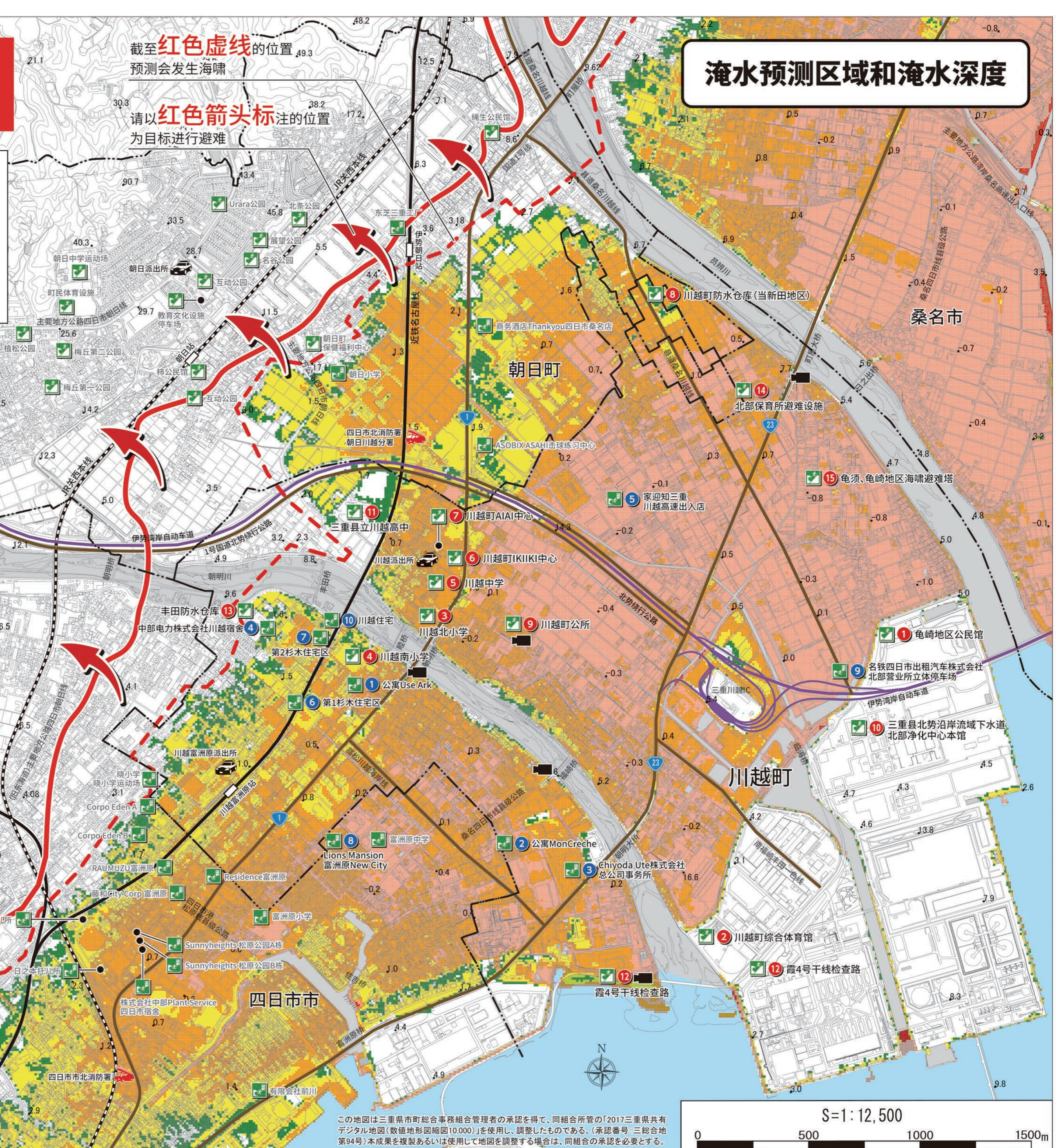
10m 3层楼房被水淹没

5m 2层楼房被水淹没

2m 木造房屋几乎全毁

1m 几乎所有人在海浪中死亡无法进行避难(无法移动)

0.3m 0.3m



# 川越町海啸灾害地图②

淹没深度到达30cm的预测时间

本灾害地图显示了自地震发生起，至导致30cm淹没深度的海啸到达时间。即便海啸引起的淹没深度尚浅，仍然可能造成移动困难，或有被卷入海中的可能性，请务必于海啸到达前完成避难。

## 示例

### 海啸发生时的指定紧急避难场所等

No. 设施名称 避难场所

1 龟崎地区公民館 指定紧急避难场所

2 川越町綜合体育馆 海啸避难大楼

3 川越小学校 防灾相关设施等

4 川越中学校

5 川越高等学校

6 川越町IKIKI中心

7 川越町AIAI中心

8 川越町防水仓库(当新田地区)

9 川越町公所

10 三重県北勢沿岸流域下水道

11 北部净化中心本馆

12 震4号干线检查路

13 丰田防水仓库

14 北部保育所避难设施

15 龟须、龟崎地区海啸避难塔

0分钟 - 10分钟

10分钟 - 15分钟

15分钟 - 20分钟

20分钟 - 25分钟

25分钟 - 30分钟

30分钟 - 40分钟

40分钟 - 60分钟

60分钟 - 90分钟

90分钟 - 720分钟

预测海啸淹没线

由预测最大规模海啸引起的预测淹没区域之边界线

河流河道内区域

预测海啸回流流经区域

