

# 川越町海啸灾害地图①

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”内容编写而成。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海水深度和避难场所，以应对灾害。

**示例**

海啸发生时的指定紧急避难场所等

- 指定紧急避难场所
- 海啸避难大楼

防灾相关设施等

- 派出所
- 消防署
- 防灾摄像头

海水深度

- 10.0m - 20.0m
- 5.0m - 10.0m
- 2.0m - 5.0m
- 1.0m - 2.0m
- 0.3m - 1.0m
- 0.01m - 0.3m

预测海啸淹水线

- 由预测最大规模海啸引起的预测淹水区域之边界线

河流河道内区域

- 预测海啸回流流经区域

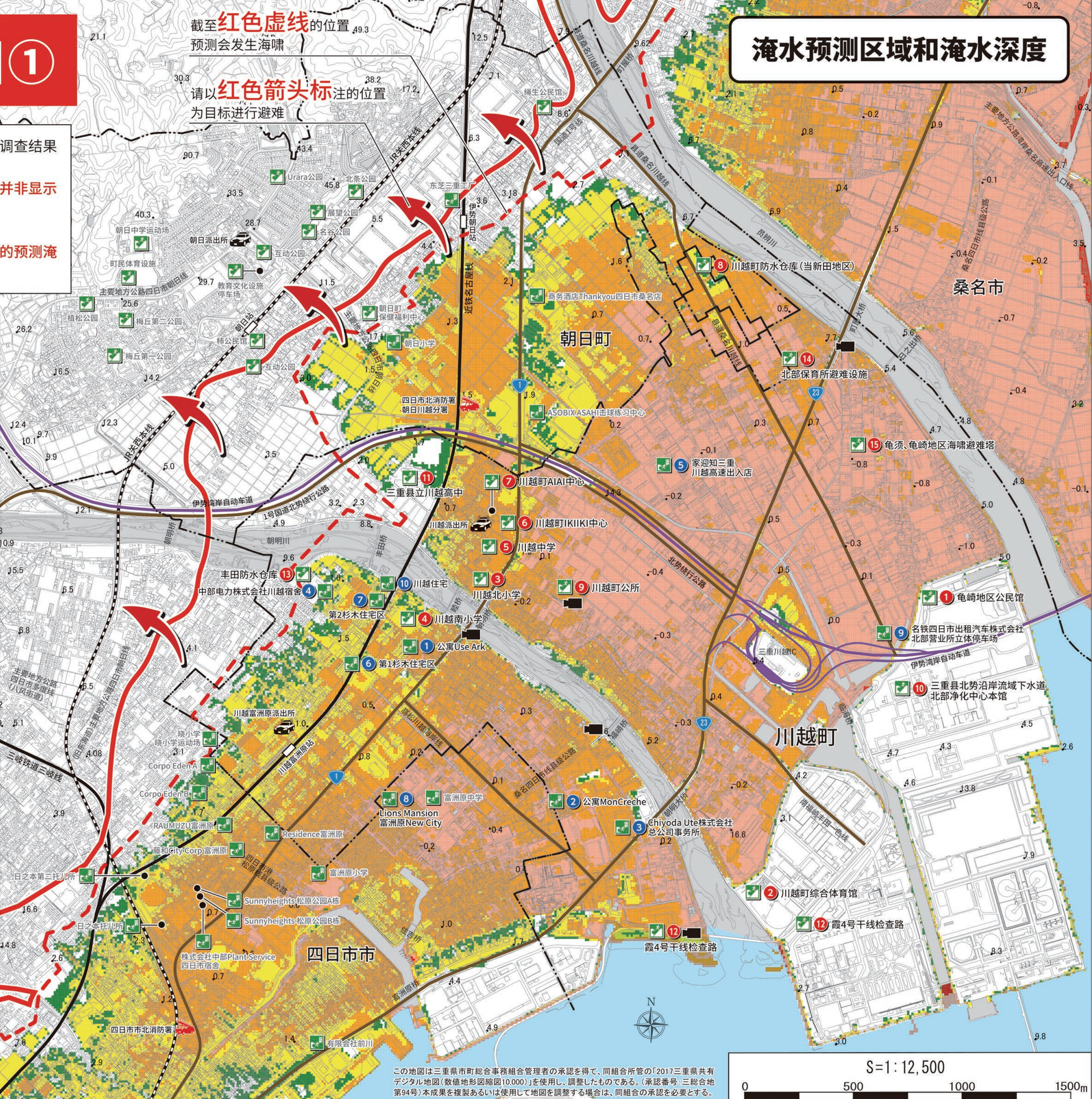
**海啸发生时的指定紧急避难场所等**

| No. | 设施名称                 | 避难场所 |
|-----|----------------------|------|
| 1   | 龟崎地区公民馆              |      |
| 2   | 川越町综合体育馆             |      |
| 3   | 川越北小学                | 2层以上 |
| 4   | 川越南小学                | 2层以上 |
| 5   | 川越中学                 | 2层以上 |
| 6   | 川越町IKIKI中心           | 2层以上 |
| 7   | 川越町AIAI中心            | 2层以上 |
| 8   | 川越町防水仓库(当新田地区)       | 屋顶   |
| 9   | 川越町公所                | 2层以上 |
| 10  | 三重县北势沿岸流域下水道北部净化中心本馆 |      |
| 11  | 三重县立川越高中             | 2层以上 |
| 12  | 霞4号干线检查路             |      |
| 13  | 丰田防水仓库               | 3层以上 |
| 14  | 北部保育所避难设施            | 屋顶   |
| 15  | 龟须、龟崎地区海啸避难塔         | 2层以上 |

**海啸避难大楼**

| No. | 名称                        | 层数      | 避难场所 |
|-----|---------------------------|---------|------|
| 1   | 公寓Use Ark                 | 4       | 2层以上 |
| 2   | 公寓MonCreche               | 7       | 2层以上 |
| 3   | Chiyoda Ute株式会社总公司事务所     | 一部4层    | 2层以上 |
| 4   | 中部电力株式会社川越宿舍              | 4       | 2层以上 |
| 5   | 家迎知三重川越高速出入店              | 2       | 2层以上 |
| 6   | 第1杉木住宅区                   | 4       | 2层以上 |
| 7   | 第2杉木住宅区                   | 5       | 2层以上 |
| 8   | Lions Mansion 富洲原New City | 9-13-14 | 4层以上 |
| 9   | 名铁四日市出租汽车株式会社北部营业所立体停车场   | 2       | 屋顶   |
| 10  | 川越住宅                      | 4       | 2层以上 |



## 淹水预测区域和淹水深度

S=1:12,500  
0 500 1000 1500m

# 川越町海啸灾害地图②

本灾害地图显示了自地震发生起，至导致30cm海水深度的海啸到达时间。即便海啸引起的海水深度尚浅，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

- 指定紧急避难场所
- 海啸避难大楼

防灾相关设施等

- 派出所
- 消防署
- 防灾摄像头

海啸造成的海水深度到达30cm的预测时间

- 00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

预测海啸淹水线

- 由预测最大规模海啸引起的预测淹水区域之边界线

河流河道内区域

- 预测海啸回流流经区域

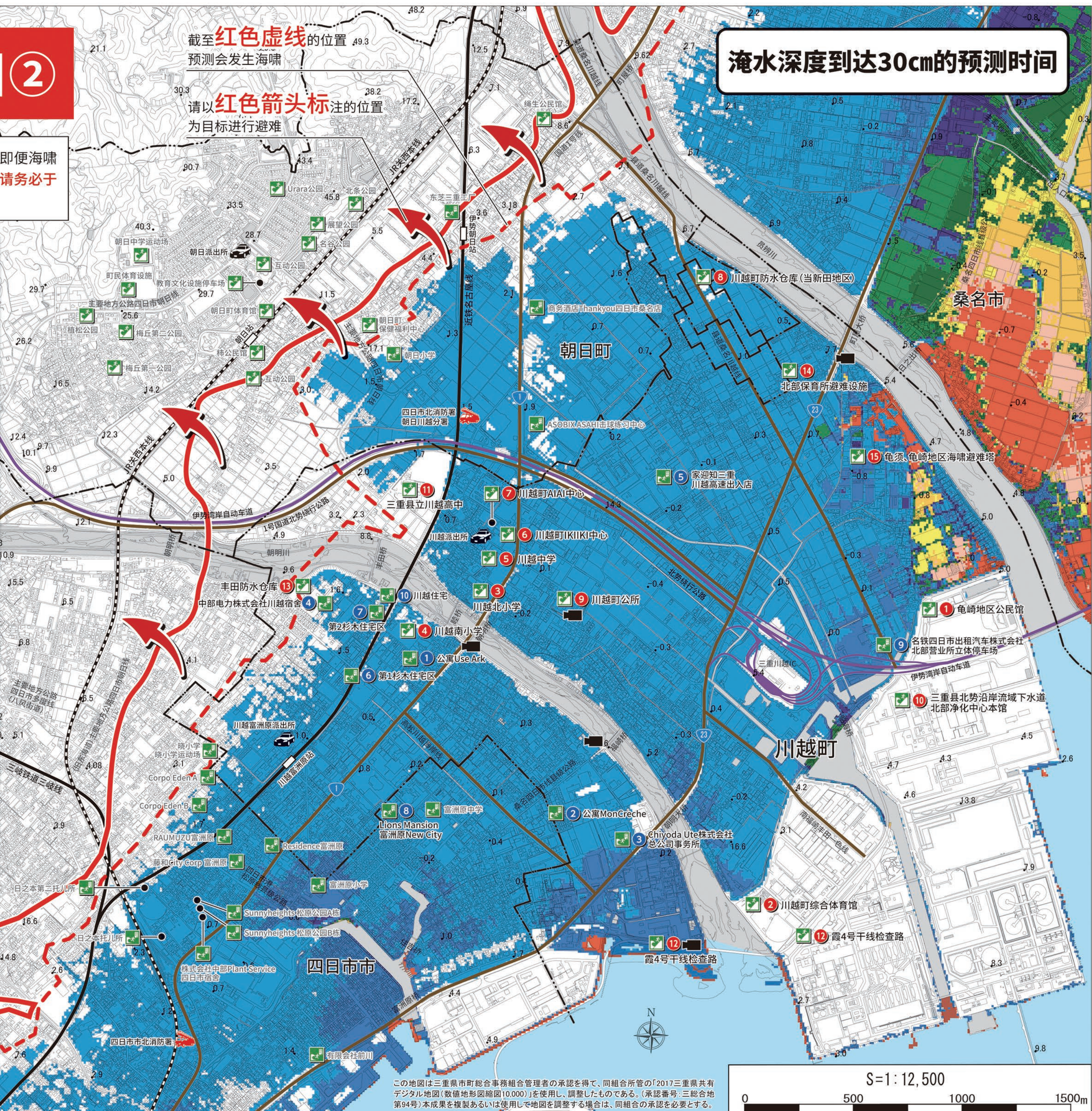
**海啸发生时的指定紧急避难场所等**

| No. | 设施名称                 | 避难场所 |
|-----|----------------------|------|
| 1   | 龟崎地区公民馆              |      |
| 2   | 川越町综合体育馆             |      |
| 3   | 川越北小学                | 2层以上 |
| 4   | 川越南小学                | 2层以上 |
| 5   | 川越中学                 | 2层以上 |
| 6   | 川越町IKIKI中心           | 2层以上 |
| 7   | 川越町AIAI中心            | 2层以上 |
| 8   | 川越町防水仓库(当新田地区)       | 屋顶   |
| 9   | 川越町公所                | 2层以上 |
| 10  | 三重县北势沿岸流域下水道北部净化中心本馆 |      |
| 11  | 三重县立川越高中             | 2层以上 |
| 12  | 霞4号干线检查路             |      |
| 13  | 丰田防水仓库               | 3层以上 |
| 14  | 北部保育所避难设施            | 屋顶   |
| 15  | 龟须、龟崎地区海啸避难塔         | 2层以上 |

**海啸避难大楼**

| No. | 名称                        | 层数      | 避难场所 |
|-----|---------------------------|---------|------|
| 1   | 公寓Use Ark                 | 4       | 2层以上 |
| 2   | 公寓MonCreche               | 7       | 2层以上 |
| 3   | Chiyoda Ute株式会社总公司事务所     | 一部4层    | 2层以上 |
| 4   | 中部电力株式会社川越宿舍              | 4       | 2层以上 |
| 5   | 家迎知三重川越高速出入店              | 2       | 2层以上 |
| 6   | 第1杉木住宅区                   | 4       | 2层以上 |
| 7   | 第2杉木住宅区                   | 5       | 2层以上 |
| 8   | Lions Mansion 富洲原New City | 9-13-14 | 4层以上 |
| 9   | 名铁四日市出租汽车株式会社北部营业所立体停车场   | 2       | 屋顶   |
| 10  | 川越住宅                      | 4       | 2层以上 |



## 淹水深度到达30cm的预测时间

S=1:12,500  
0 500 1000 1500m