

如果发生地震海老名市会变成什么样?

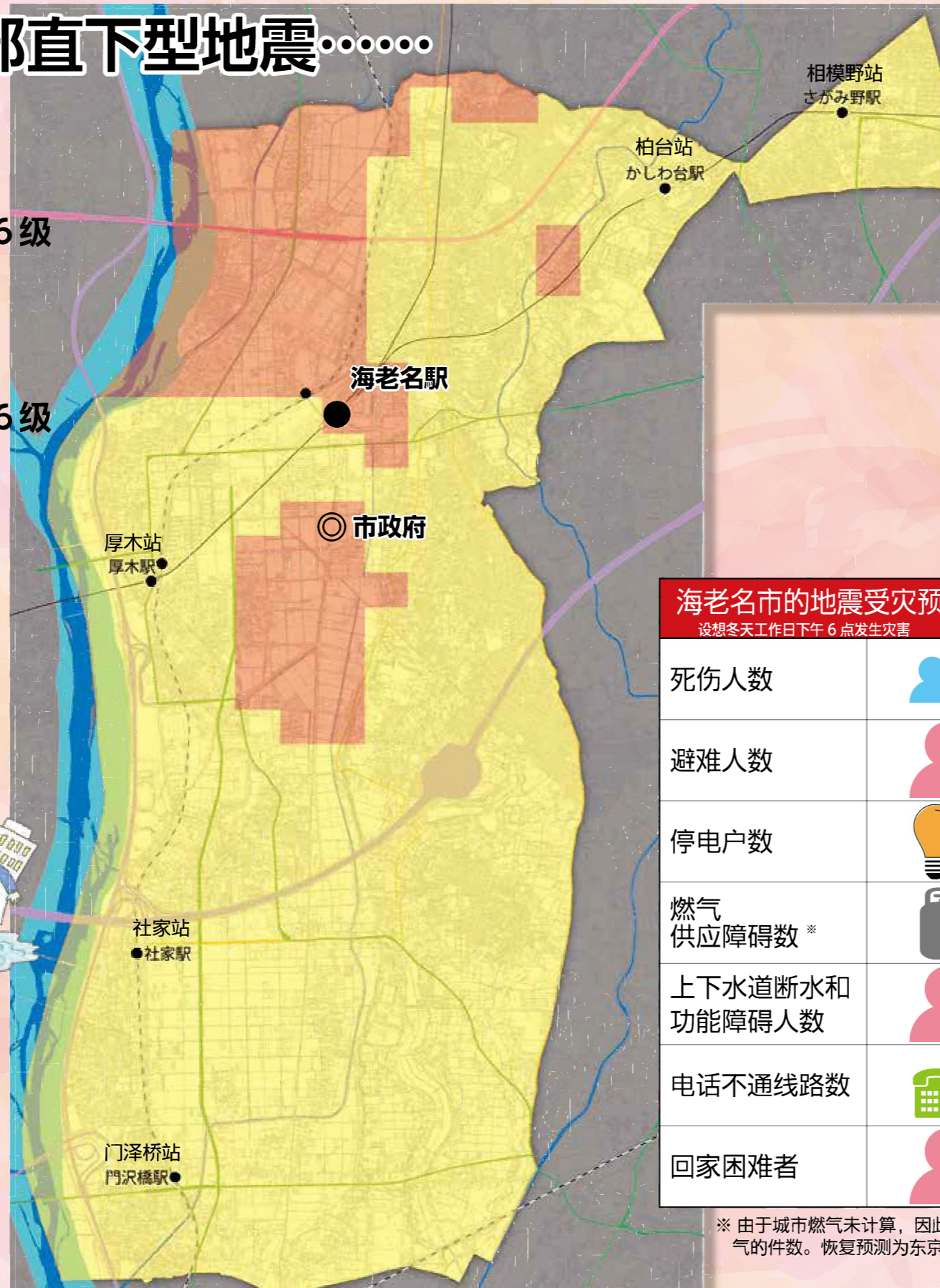
关于市中心南部直下型地震.....



.....烈度超过6级



.....烈度不到6级



土壤液化危险度地图



7	<ul style="list-style-type: none"> 抗震性较低の木造建筑，倾斜或倒塌的情况会更多。 即使是抗震性较高的木造建筑，偶尔也会出现倾斜的情况。 抗震性较低的钢筋混凝土建筑，倒塌的情况会变多。
超过6	<ul style="list-style-type: none"> 只能爬着行动。还可能被弹开。 几乎所有的未固定家具都会移动，倾倒的情况变多。 抗震性较低の木造建筑倾斜或倒塌的情况变多。
不到6	<ul style="list-style-type: none"> 难以站立。 大部分未固定的家具会移动，也可能会倾倒。 墙壁瓷砖或窗户玻璃可能破损、掉落。 抗震性较低の木造建筑瓦片可能掉落、建筑物可能倾斜。也有倒塌的情况。
超过5	<ul style="list-style-type: none"> 不抓着东西难以步行。 架子上的餐具及书本会掉落。 未固定的家具可能会倒塌。 未加固的砖墙可能会崩塌。

海老名市的地震受灾预想 人口：133,706人 户数：57,251户 (截至2019年10月1日)			恢复预测
设想冬天工作日下午6点发生灾害			
死伤人数		950人	
避难人数		10,270人	
停电户数		77,240户	7天
燃气供应障碍数*	(LP)	300户	42天 (城市)
上下水道断水和功能障碍人数		21,310人	62天
电话不通线路数		44,820条	7天
回家困难者		9,020人	

* 由于城市燃气未计算，因此预测受灾数仅为LP燃气的件数。恢复预测为东京燃气单独计算的天数。

出处：摘自神奈川县地震受灾预想调查报告 (平成27年3月)

防备地震



家中也有很多危险的东西。地震时室内家具会倒塌，万一需要避难时家具等还可能会堵住出口，所以平时就要做好固定家具等安全对策。请从力所能及的地方开始实践，不断进行检查，提高安全度。

家中的安全对策

确保没有家具的安全空间



卧室或是有儿童、老年人、身障人士的房间内不要放置家具



放置家具时确保不易倾倒



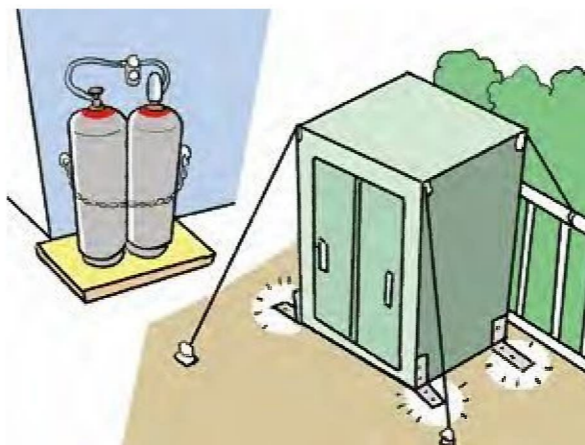
不要在出入口及通道上放置物品



房屋周围的安全对策

房屋周围

液化气罐及热水装置等如果倾倒会比较麻烦的物品，请切实做好防倾倒处理。



加固砖墙



阳台避难口

严禁在避难器具上及周围放置物品。



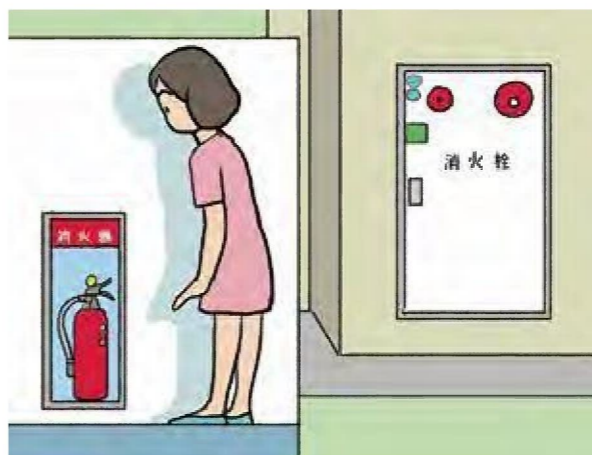
通道

不要放置自行车或物品等，以免妨碍避难及通行。另外为了防止火势蔓延，也请勿放置旧报纸及瓦楞纸箱等。



防灾用具和防灾设备

平时就要确认好灭火器及火灾报警器等的位置。



如果是公寓居住者等，要注意管理处发出的通知



检查自己的住宅

● 是否为昭和 56 (1981) 年 5 月以前 (旧建筑标准法) 的木造建筑 是 · 否

发生地震时很危险! 请接受抗震诊断。

如果是木造住宅, 即使是适用新建筑标准法后的房屋也请接受抗震诊断。

● 砖墙等是否按照建筑标准法设置? 是 · 否

地震时或暴风时很危险! 请考虑重修围墙等。

● 卧室为 层建筑的 楼

居住在浸水预想区域内的人士, 请尽量将卧室放在 2 楼。

● 卧室位于东 · 西 · 南 · 北侧

附近有悬崖或陡坡的情况, 请将相反一侧的房间作为卧室。

● 卧室内是否放有柜子 是 · 否

请将柜子固定或柜子倒下也不会被压到的地方作为卧室。

各请检查各房间的家具 (包括抽屉)、餐具柜 (包括门等)、桌子、电视等的固定状况及窗户玻璃的防爆状况。

层数	房间名称	家具等的固定状况				窗户玻璃防爆	
		全部固定	部分固定	未固定	无固定物	已实施	未实施
		全部固定	部分固定	未固定	无固定物	已实施	未实施
		全部固定	部分固定	未固定	无固定物	已实施	未实施
		全部固定	部分固定	未固定	无固定物	已实施	未实施
		全部固定	部分固定	未固定	无固定物	已实施	未实施
		全部固定	部分固定	未固定	无固定物	已实施	未实施
		全部固定	部分固定	未固定	无固定物	已实施	未实施
		全部固定	部分固定	未固定	无固定物	已实施	未实施
		全部固定	部分固定	未固定	无固定物	已实施	未实施

准备好灾害时的厕所



需要准备好灾害时的厕所。
 备好“厕所袋”!!
 即使住在独栋建筑内, 在未确认下水管没有问题前, 请勿使用厕所。

便携厕所的使用方法

准备物品: 1 套厕所袋、1 个塑料袋

- 1 抬起坐便圈, 将塑料袋套在坐便器上
- 2 放下坐便圈, 在上面套上便携厕所的
- 3 排如厕结束后, 取下安在坐便圈上的便携厕所的袋子, 扎紧袋口。

作为可燃垃圾丢弃

建议准备全家人每天如厕次数 × 7 天的量。

保护好自己!!

发生地震

首先确保生命安全



·俯身离开可能会倾倒的家具等

突然发生剧烈摇晃的话“Shake Out”
按照确保安全行动 1-2-3 保护自己



1~5分钟 钟 确认家人的安全



·确认火源。
如果失火进行早期灭火



·晃动停止后确保避难出口
·确认家人的安全，注意余震



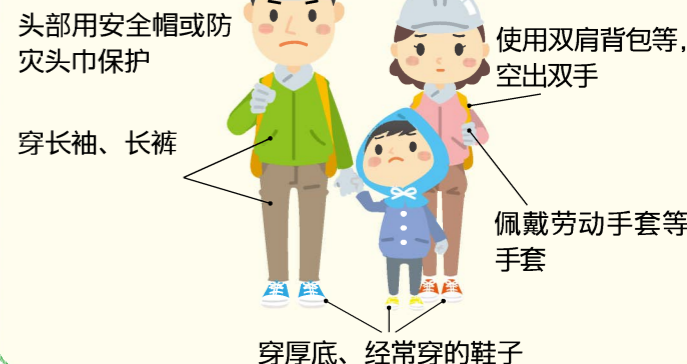
烈度接近 5 以上时适用 确认所有家人平安无事后……

挂出“安否确认旗”!!

发生烈度接近 5 以上的地震时，挂出这个黄色的“安否确认旗”，可以告知救助队及邻居“我们家人都平安无事”
另外，如果不小心弄丢手头没有的话，可以使用黄色毛巾挂出来替代“安否确认旗”。



避难时的服装



头部用安全帽或防灾头巾保护

使用双肩背包等，空出双手

穿长袖、长裤

佩戴劳动手套等手套

穿厚底、经常穿的鞋子

南海海沟大地震

当气象厅发布南海海沟地震临时信息（大地震警戒）时，即使是远离震源的地方，在几个小时~1周后都可能发生大地震。另外还可能发生海啸，因此请离开海岸边，去高处避难。



5~10分钟 钟 确认邻居安全和获取正确信息



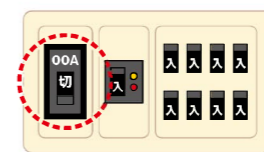
流言 谣言



·从电视、收音机、消防署、行政等处收集正确信息



·与邻居合作，救出、救护被倒塌的房屋及倾倒的家具等压在下面的人



·关闭煤气总闸，拉下断路器，防止失火



·如果房屋可能倒塌，去避难所等处避难。
家中安全的话在家避难。

以储备的生活必需品来维持生活 数小时后~第3天



·各家庭至少准备三天用量（最好是一周用量）的生活必需品。
·注意市的通报等信息。

维持生活和在避难所生活

·用储备的食品等来度过难关，根据需要在避难所进行避难者登记，筹备食品等。

第4天起



防止通电火灾……

“测震断路器”很有效

测震断路器是发声设定值以上烈度的地震时能自动切断供电的装置，家庭中安装后能防止通电火灾，大幅减轻受灾。

