

(1) 南海海沟地震受灾预测

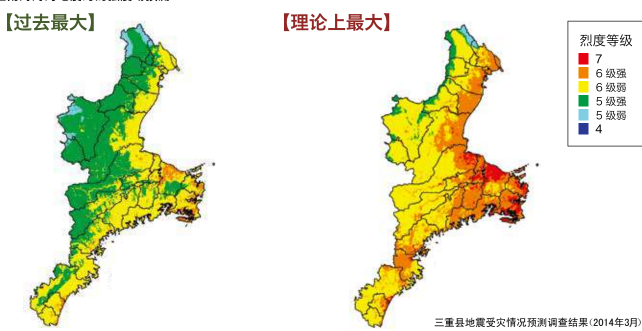
如果发生南海海沟地震,预计震级将达到8~9级,以伊势志摩地区、东纪州地区为中心、能感受到6级强以上的震动。

另外, 预计有些地方可能会发生大约超过11m的大海啸。

【过去最大级别的南海海沟地震】大约发生在过去 100 年到 150 年前, 因震动和海啸本县受灾非常严重。从历史上得以证实的本地区可能发生的南海海沟地震。

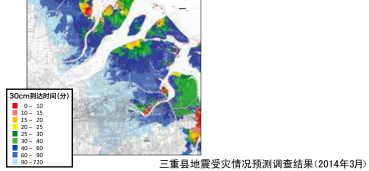
【理论上最大级别的南海海沟地震】从科学的角度考虑所有可能性,发生的概率极低但理论上可能发生的最大级别的南海海沟地震。

◆发生南海海沟地震时的强震动预测



对发生南海海沟地震(理论上最大级别)时浸水程度的预测及海啸浸水深度达到 30cm 的预测

海啸浸水深度达到30cm的预测时间分布图



海啸浸水预测是为了了解"必须逃离的距离",海啸浸水深度达到 30cm 的预测时间分布图是为了了解"避难时逃离的必要时机和方向"。

在三重县网站上可以看到你所在地区的烈度、海啸浸水等!

三重县灾害预测图

搜索人

(2) 有增强趋势的集中暴雨

集中暴雨是指在狭窄的范围内,较短时间内降大雨的现象。近年来全国发生次数在不断增加,会带来河水泛滥或决堤等较大灾难,因此请充分注意。

自动气象观测系统的观测点每年降水量达到50mm/小时、80mm/小时以上的次数

1小时降雨量 50mm以上的年度发生次数(1300个地点左右)



1小时降雨量 80mm以上的年度发生次数(1300个地点左右)



※强降雨(50~80mm)

: 下瀑布一样的瓢泼大雨, 水从下水道喷出, 雨水侵入地下街道等, 容易发生洪

水或泥沙灾害。

猛烈降雨 (80mm以上)

: 产生类似胸闷的压迫感, 很可能会发生大规模灾害, 必须进行严重警戒。

(3) 防灾气象信息

气象厅预测因低气压或台风接近可能会下大雨而导致发生灾害时, 会发布提醒信息或警报等防灾气象信息。



防灾在三重ip



"请注意!可能会发生灾害呀!"

"危险了!这样可能会引发大的灾害呦!"

- · 关注气象信息及外面的情形
- ·确认前往避难场所的方法







要与家人商量避难事宜等,尽早行动起来吧!



将进一步发展为强降雨·



"前所未有的危险正在逼近!!"

