

资料篇

(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。

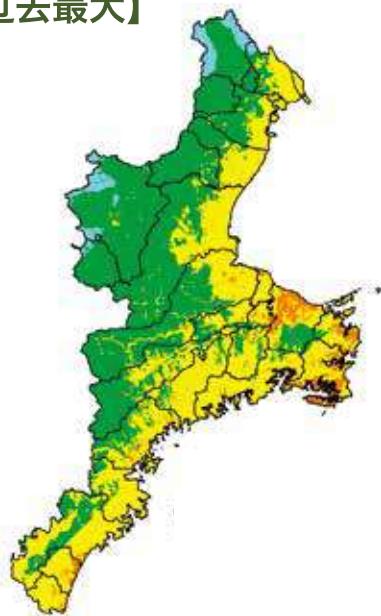
另外，预计有些地方可能会发生大约超过11m的大海啸。

【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。

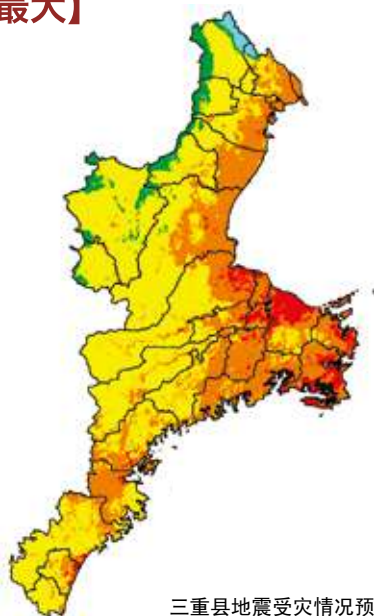
【理论上最大级别的南海海沟地震】从科学的角度考虑所有可能性，发生的概率极低但理论上可能发生的最大级别的南海海沟地震。

◆发生南海海沟地震时的强震动预测

【过去最大】



【理论上最大】



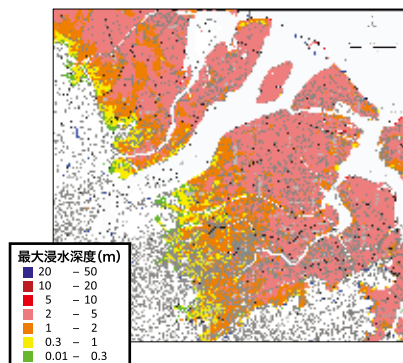
烈度等级

- 7
- 6级强
- 6级弱
- 5级强
- 5级弱
- 4

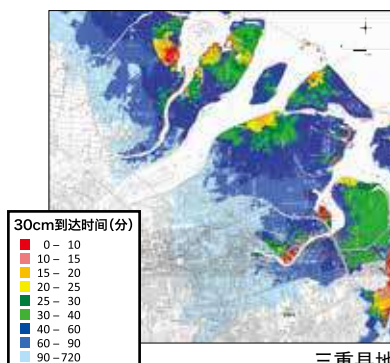
三重县地震受灾情况预测调查结果(2014年3月)

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

海啸浸水预测图



海啸浸水深度达到30cm的预测时间分布图



三重县地震受灾情况预测调查结果(2014年3月)

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

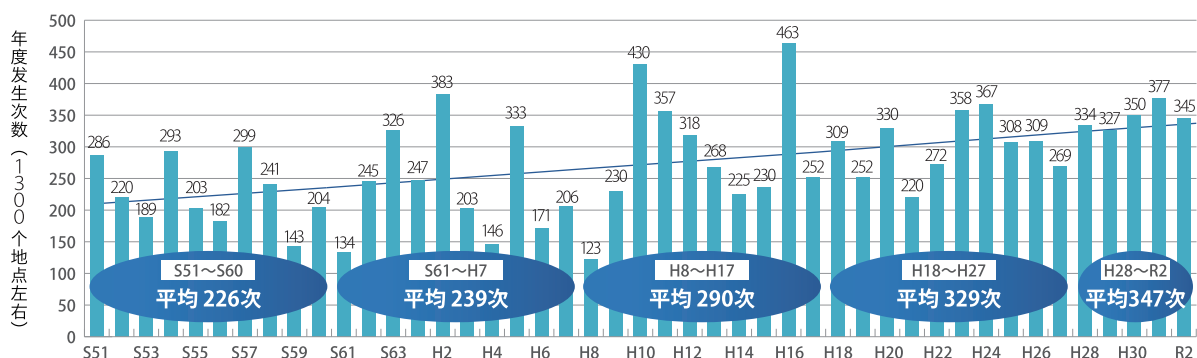
搜索

(2) 有增强趋势的集中暴雨

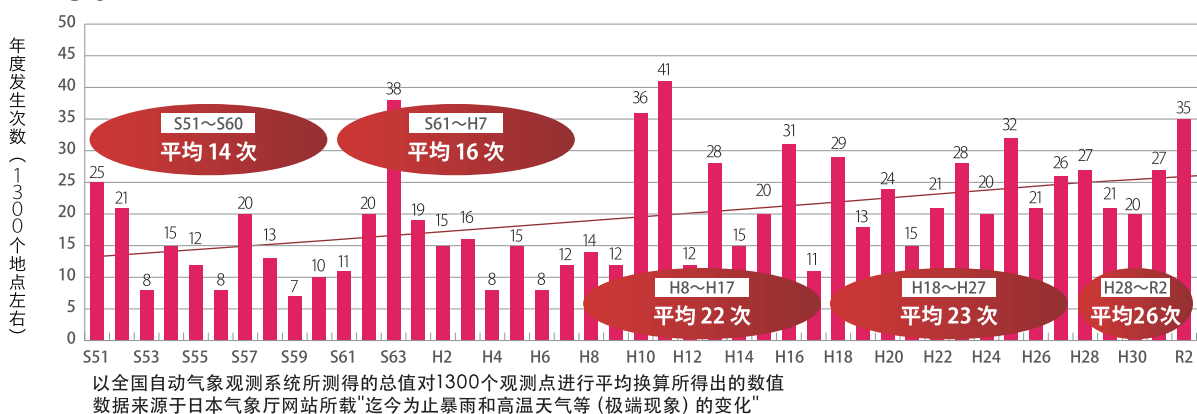
集中暴雨是指在狭窄的范围内，较短时间内降大雨的现象。近年来全国发生次数在不断增加，会带来河水泛滥或决堤等较大灾难，因此请充分注意。

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.jp

大雨提醒

“请注意！可能会发生灾害呀！”

- 关注气象信息及外面的情形
- 确认前往避难场所的方法

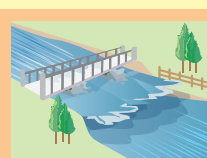


预计要下大雨…

大雨警报

“危险了！这样可能会引发大的灾害呦！”

重要的事情 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…

大雨特别警报

“前所未有的危险正在逼近！！”

重要的事情 与家人一起确认避难信息，注意外面的情形，做些力所能及的事！

