

⑨ 地震预报是这样发出的

“3·11”大地震过了两个多月的5月15日上午7点30分。日本NHK电视台正在播放《本地居民主导的海啸避难对策》专题节目，当当当的警报声突然压过了主持人的声音，数了一下，一共响了6次。原来的新闻节目画面上突然闪跳出“紧急地震预报”6个大字，并具体显示出地震预测发生地在离东京1000千米左右的北海道东部地区。画外音语气坚定有力：紧急地震预报！！请大家注意强震（录音）。6秒钟过后，电视镜头从静冈县某避难大楼拉回到电视台播映室对准了电视节目主持人。




		
新闻节目介绍避难工作	画面上闪现出震预报	主持人突然出现在镜头前

7点30分53秒：（某地避难大楼）

7点30分55秒：在原来播放的节目画面上出现了『紧急地震预报』警示画面。

7点31分1秒：电视节目主持人看着助手送来的材料冷静宣读——现在发布“紧急地震预报”，请北海道东部地区的居民注意强烈地震，强烈地震马上就要到来，时间不多，请大家首先确认一下身体安全。请务必沉着冷静行动。现在发出的是北海道东部地区的“紧急地震预报”，请北海道东部地区的居民首先冷静确保自己的人身安全！……请各位警惕大地震就要发生……（重复）。

另外，地震震源如果在海底，地震过后有可能发生海啸，请注意躲避海啸！……地震就要发生，请北海道东部地区居民注意大地震！……具体震情，我们将马上向各位发表。

		
地震中心根室地区海滨	气象厅公布的地震结果	电视节目回到正常报道

7点32分27秒：电视节目主持人边看材料边宣读——地震信息已经到手，刚才7点30分左右，在北海道东部地区发生了地震。观测到发生了震度3级的地区为北海道根室地区南部。这次地震发生后，也有可能发生海啸，请同时注意海啸的发生。

关于周围其它地区的震度、这次地震震源、海啸发生的可能性等，气象厅正在调查。

刚才观测到，7点30分左右在北海道地区发生了里氏5级的地震，震中心在北海道根室地区南部……。

（重复以上初步地震信息）

7点34分49秒：（电视画面中转到了北海道根室附近海面，文字说明这次地震不会引来海啸）。

电视节目主持人——现在的画面是根室市海边。

7点35分10秒：（电视画面为地震中心地图及地震的有关数据）

电视节目主持人——现在收到新的地震信息。上午7点30分左右发生了地震，震源在北海道东部根室半岛南部海域，震源在海底30公里左右。推测地震级别为里氏5级。这次地震不用担心发生海啸。

这次地震不会带来海啸（重复以上气象厅的地震判定报告）。

7点35分48秒：（电视画面接着转回到正常新闻报道节目，屏幕上方仍有刚刚发生的地震信息介绍）

在日本，大的地震发生时，一般电视台都会发出这种地震预报。据说这种预报体制和速度属于世界一流，但当今世界上人类还未能准确把握地震的规律和脉搏，日本的这种预报工作也并不十分准确。即便如此，因为它能在一定程度提醒人们加强防范和准备，大部分国民还是认为有这种预报比没有好。迄今为止，还没有过因为地震预报工作引起恐慌或大的负面作用的报道。