

◆今年关东大地震 100 周年，让我们共同来思考如何来「防灾」!

关东大地震发生日 9 月 1 日被指定为「防灾日」，这成为了近代日本灾害对策的出发点，利用「防灾日」让我们大家一起来思考如何来「防灾」!

●你知道灾害发生时危险程度是怎样来划分的吗?

上田市的发令				气象厅、国家、县的发表				
危险程度	状况	应该采取怎样的行动	上田市的发令避难情报	危险程度	气象厅发表、防灾气象情报	管理的县·国家发表指定河川洪水预报	气象厅发表危险分布图	
灾害发生的危险度 高 ↓ 低	5	灾害发生或情况紧急	生命危险!! 立即确保生命的安全	紧急确保生命的安全	警戒程度 5	大雨特别警报	泛滥发生情报	灾害临近
	危险程度 4, 相当危险程度 4 为至, 必须离开危险的场地, 完成避难!!			危险程度 4, 相当危险程度 4 为至, 必须离开危险的场地, 完成避难!!				
	4	发生灾害危险度增加	从危险处撤离全员避难	避难指示	警戒程度 4	泥石流灾害警戒情报	泛滥危险情报	危险
	3	发生灾害的可能性增加	从危险处撤离高龄者等避难	高龄者等避难	警戒程度 3	洪水警报 大雨警报	泛滥警戒情报	警戒
	2	气象状况恶化	为了避难的准备, 确认「灾害危险度地图」等		警戒程度 2	洪水注意报 大雨注意报	泛滥注意情报	注意
1	有气象状况恶化的可能	注意收集最新的气象情报 增强对待灾害的心理准备		警戒程度 1	早期注意情报		留意近期的情报等	

●一定要确认自己居住处的「危险预测地图」

今年 3 月完成的、内容更新了的「危险预测地图」, 上田市已发到个家庭!! 在网上(扫右边的二维网进入)也可确认, 其他需要者可向市的危险管理防灾课联系, 免费提供的。



为了预防万一, 全家一起确认, 这是防灾的第一步, 让我们首先从“了解”开始!

确认「危险预测地图」: ①了解当地的危险区域 ②确认安全的避难路径 ③与家人商定好发生灾害时的行动、联系方案等。

●你知道避难场所的种类吗?

避难所有 3 种: 由自治会开设的第一次避难场所和由上田市开设的指定紧急避难场所和指定避难所。

