

原子能防灾训练

2月7日(星期六) 上午7点~
下午6点 实施



主办

鹿儿岛县、萨摩川内市、市来串木野市、阿久根市、鹿儿岛市、出水市、日置市、姶良市、萨摩町、长岛町

目的

- 依据国家原子能灾害对策指针等,以县、相关市町所制定的避难计划为基础,以提升地区居民的防灾意识及增强相关机构间的合作为目,与国家、企事业单位等联合实施综合训练。
- 旨在通过在训练中得到的教训,重新评估避难计划等,充实、强化原子能防灾对策。

特征

- 分为PAZ(距离原子能发电站约5km范围内)内居民的避难训练,及UPZ(距离原子能发电站约5~30km范围)内居民的避难训练。
 - 训练中缩短事故进展所需时间,计划在1日内实施。
 - 分别于8点35分左右起针对PAZ内居民,10点10分左右起针对UPZ内居民进行训练。
 - 在整体训练中,UPZ将基于萨摩川内市、萨摩町部分区域的空间辐射剂量率升高的假设进行避难。
 - 在分地区的训练中,将在各市町进行通讯联络训练及避难、避难引导训练等。
- 利用原子能防灾应用程序进行广播及避难训练。



主要训练内容

| | |
|-------------------------|--|
| ● 设置县及相关市町的灾害对策总部 | ● 通过防灾行政无线电、广播车、原子能防灾应用程序等传递信息 |
| ● 设立应急指挥中心并投入运作 | ● 与相关机构协作,组织居民等避难、避难引导,模拟房屋倒塌等情况在避难所进行室内避难 |
| ● 异常情况等的通报、相关机构间的通讯联络 | ● 在临时集合场所等进行登记,通过避难撤离时的检查发放通行证等 |
| ● 实施紧急时期监测、测量结果的收集与评估 | |
| ● 实施避难撤离时的检查、发放稳定碘并指示服用 | |

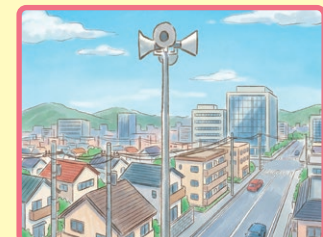
请协助

当天,部分地区将使用防灾行政无线电或广播车等进行广播训练。

参加训练车辆、训练相关人员将进行活动,请给予理解并配合。

萨摩川内市及市来串木野市还将发送紧急速报邮件通知。

持有手机并处于可接收紧急速报邮件环境的人员,以及安装有原子能防灾应用程序的人员将收到训练相关通知,请知悉并给予理解。



咨询方式

| | | |
|--------|----------|------------------|
| 鹿儿岛县 | 原子能安全对策课 | 电话: 099-286-2378 |
| 萨摩川内市 | 防灾安全课 | 电话: 0996-23-5111 |
| 市来串木野市 | 城建防灾课 | 电话: 0996-32-3111 |
| 阿久根市 | 总务课 | 电话: 0996-73-1211 |
| 鹿儿岛市 | 危机管理课 | 电话: 099-224-1111 |

| | | |
|-----|---------|------------------|
| 出水市 | 安全安心推进课 | 电话: 0996-63-2111 |
| 日置市 | 总务课 | 电话: 099-273-2111 |
| 姶良市 | 危机管理课 | 电话: 0995-66-3111 |
| 萨摩町 | 总务课 | 电话: 0996-53-1111 |
| 长岛町 | 总务课 | 电话: 0996-86-1111 |

原子能防災訓練将有效利用

鹿儿岛县原子能 防灾应用程序！



免费下载

※使用时将产生通讯费用。

1 什么是“鹿儿岛县原子能防灾应用程序”

► 该应用程序从2022年起开始使用, 可用于浏览发生原子能灾害时的避难信息等。



► 可活用二维码, 顺利完成在避难所等处的手续等。



2 “鹿儿岛县原子能防灾应用程序”可以做什么?

► 接收地方政府发布的避难通知



► 确认最近监测点的空间辐射剂量



► 不管在哪里都可立即确认避难路线



► 在避难所等处可通过二维码办理受理手续



3 为完成原子能防灾训练.....

① 请安装“原子能防灾应用程序”。

► 请扫描下方二维码, 或在应用商店搜索“鹿儿岛县原子能防災アプリ”。
我们将在受理时, 向未持有智能手机的人员发放印有二维码的纸张。即使在训练当天, 也可使用该纸张进行登记受理。



② 请登记姓名及住址等信息。



Android用户专用



iPhone用户专用

详情请查看.....

鹿儿岛县官网刊登有“原子能防灾应用程序”的下载方法和功能的介绍视频等。请搜索“鹿儿岛县原子能防災アプリ”或扫描右侧二维码确认。
かごしまけんげんしりょくぼうさい



二维码为(株)DENSO WAVE的注册商标。