

## 冲绳起火美军直升机含有放射性物质 已所有除去



喜力国际



美军14日在机体周边未开展引人瞩目的运动。

有意见以为，CH-53E上被称为指示器(indicator)的仪器中使用了铯-90。在事故现场周边，日本防卫省冲绳防卫局14日实行放射线观察，公布暂定效果称未测出异常数值。冲绳县政府13日启动了包罗放射性物质在内的有害物质的情况观察。

冲绳防卫局在距离事故直升机数百米的场所实行了观察。14日在相同场所观察的琉球大学信用教授矢崎克马表现，每平方米检出81贝克勒尔的β射线。该水平被以为基本对人体没有影响。

在事故现场周边，住民间担忧“事态严重，形象受损问题很恐怖”等的不安情绪扩散开来。

据悉，2004年，与此次起火飞机同系列的美军CH-53D大型运输直升机坠落在与普天间机场相邻的冲绳国际大学内。该事故中，机体的旋翼等检出了铯-90。

美国水师资料显示，indicator是检测直升机航行时旋翼因结冰等发生龟裂或劣化这些异常的仪器。CH-53E上，桨叶根部四周划分安装了放有铯-90的容器，用来检测桨叶内的压力。

资料图：美国驻日本冲绳普天间空军基地的水师陆战队派遣重型直升机前往地震灾区救援。

中新网10月15日电 据日媒报道，关于隶属驻日美军普天间机场(位于冲绳县宜野湾市)的CH-53E大型运输直升机在该县东村民用地迫降并起火事故，驻日美国水师陆战队14日表现，该机一部门使用有放射性物质，其用量不会导致健康受损，且已被所有除去。美方未提及详细的用量等。

从有效满足社会需求、提升行业竞争力等角度讲，快递业转型升级的步伐还应迈得更大。

公交司机们建议，今天如果坐公交走城西干道，至少要提前半小时。

当前文章：<http://www.beidaenglish.com/a/3062847.pdf>

发布时间：2017-10-23 03:56:58

[正规博彩网站十大排名](#) [娱乐博彩手机客户端](#) [澳门足球官网](#) [申博太阳城](#) [五湖四海](#) [沙龙国际](#)  
[澳门足球官网](#) [澳门足球官网](#) [五湖四海](#) [申博太阳城](#)