新州晚春 A10 日本 强一 第十天 《沙山家》

牛奶菠菜检测出放射性物质超标

对人体健康无威胁,吃一年相当于接受一次CT检查3号反应堆内部压力再升,更多放射性气体可能外泄

日本內阁官 房长官枝野幸男 19日说,在福島第 一核电奶和放射地 区的牛奶和放射性 物质超标,但对人 体健康不构成威 胁。



3月19日,在日本福岛县郡山市,宠物狗接受辐射剂量测试。

统计

日本警察厅20日说,截至当地时间当 天18时,日本大地震及海啸已造成8277人 死亡,另有12722人失踪。

地震已确认8277人遇难

据日本共同社报道,日本警察厅说,受福岛第一核电站核泄漏事故影响,福岛县不少民众迁移到其他县。目前还有约35.5万人在各地的2100多个避难所生活。

救援

在日灾区中国公民 7200人撤至安全地区

截至北京时间3月20日,外交部和驻日 使领馆已协助日本地震灾区中国公民约7200 人撤至东京、新潟等安全地区,协助在日灾区 中国公民撤离至安全地区工作已基本完成。

俩幸存者震后第9天获救



据日本广播协会电视台20日报道,16时许,即日本大地震发生后的第9天,搜救人员在宫城县石卷市一栋倒塌的民房中救出了一名80岁的老妇和她16岁的孙子。两人均神志清醒。

当时两人站在房屋顶部呼救,搜救人员 发现后前去营救,并用直升机将两人送到石 卷红十字医院救治。

两人发生地震时都在厨房,地震后靠吃冰箱里的酸奶等食物度过了9天时间。获救后, 老妇说自己没有受伤,但其孙子体温偏低。

灰指甲

水工医院采用中药膏外敷治疗灰指甲,换药三到 五次(七天左右)即可,半月长新甲,负责治好。 另;治疗脚垫、鸡眼、脚气等。(医疑点) 脉、BFF供息 67373958 15617669919(欢迎盟期)

营业中左右间超市转让

位置佳,有固定客源,面积 90m²,可空转 电话:13525544433 地址:航海路体育场北500米

扑克麻将精品

《麻将原料变牌》普通麻将一摸即变,不偷不换,不多不少无重牌,效果奇特,即学即用。《超级声控变牌》无需任何手法,可将普通扑克随意而变,如:9 变 10,K 变 A 等,百人围观绝无破绽。《超新多功能一体报牌王》报出大小,花色及点数,对子,三公,金花,牛牛,32 张,均可绝杀。《三只神眼认牌》普通扑克经手可张张知花色,点数。另传授牌九,推饼绝技,直销万能遥控四口麻将机,包赢,包自摸及各种白光,扑克,麻将,隐形眼镜等上千种娱乐产品。

地址:郑州市友谊大厦 1516 室 电话:66936109 18203676108 18203676109 蔡老师

福岛3号反应堆压力再升

3号反应堆内部压力再次升高

19日夜,东京消防部门向第一核电站3号反应堆注水,持续超过13小时,注水量超过2000吨,高于3号反应堆乏燃料池蓄水量。内阁官房长官枝野幸男一度表态,注水作业显现效果,3号机组状况相对趋稳。

但日本原子能安全保安院官员西山英彦20日说,3号反应堆内部压力再次升高,这意味着先前向3号反应堆注水的努力并未取得理想效果。

西山说,3号反应堆工作人员将释放一些放射性气体,这意味着反应堆周围核辐射水平将再次升高,拖后向反应堆恢复供电、重启冷却系统的进程。

日本广播协会电视台证实西山的说法,称反应堆压力释放"不可避免",需要立即执行。另外,日本自卫队20日首次以高压水枪喷射方式,向第一核电站4号反应堆注水。

日本防卫省当天说,注水作业持续将近一小时,水量大约80吨。但日本官方没有公开注水后4号反应堆压力和温度的变化。

损坏的冷却系统难修复

日本核安

全机构 20 日

说,福岛第一

核电站3号反

应堆内部压力

再次上升,更

多放射性气体

可能外泄。

对福岛第一核电站而言,恢复供电、重启冷却系统是化解核泄漏危机的首要任务。 东京电力公司说,工程人员打算首先在2号反应堆重启冷却系统,原因是这一反应 堆的外层建筑没有在地震中损坏,难以实现从外界向内喷水。

日本技术人员19日凌晨为核电站接入一条电缆,期望当天晚些时候与反应堆冷却系统连接,20日恢复供电,重启冷却系统。

不过,这家公司20日说,由于外围喷水作业影响电缆连接进程,当天难以恢复冷却系统供电。但一名原子能安全保安院发言人说,工程人员仍在努力,希望尽可能恢复核电站电力供应。

另外,一些日本官员警告,冷却系统可能已在地震和海啸中损坏,即便电力恢复,系统也可能无法正常运行。

东京可能6个月内面临电力短缺

对核电站而言,电是"救命稻草";对日本民众而言,电是生活必需。

强震发生后,日本54座核电站中11座遭关闭。一些行业分析师说,东京可能在6个月内面临电力短缺。

为缓解民众用电压力,东京电力公司打算重启地震后关闭的一些燃气和燃油发电厂。这家公司一名发言人说,位于神奈川县的荻岛东燃气电厂1号机组定于一周内重启。不过,这名发言人没有公开机组装机容量。

这些食品对人体健康没有影响

枝野幸男说,放射性物质超标牛奶在福岛县内取样,取样地点在福岛第一核电站30公里以外;超标菠菜从邻近的茨城县取样。这些食品对人体健康没有影响。

枝野幸男没有公布这些食品的具体超标值,但他指出,即使饮用一年这样的牛奶所受的辐射量也仅相当于接受一次CT检查,吃一年这样的 菠菜也就相当于一次CT扫描辐射量的五分之一。根据美国核管理委员会的数据,一次全身CT扫描的辐射量约为10毫西弗。

枝野幸男指出,厚生劳动省将调查这些牛奶 和菠菜的具体生产地和销售地。

枝野幸男强调,目前仅在牛奶和菠菜中检测 出放射性物质超标,其他产品的检测正在进行 中。

▶ 自来水:多地检测出微量放射物质

日本文部科学省19日说,栃木、群马、埼玉、干叶、东京和新潟6地的自来水19日被检测出含微量放射性碘,其中,栃木和群马的自来水还被检测出放射性铯,但尚不会对健康造成影响。

群马县18日对首府前桥市内某些设施的自来水进行了检测,结果发现平均每公斤水含2.5贝克勒尔的碘以及0.38贝克勒尔的铯。栃木县的自来水被检测出平均每公斤含碘77贝克勒尔,含铯1.6贝克勒尔。而日本原子能安全委员会的标准是,每公斤水中的碘超过300贝克勒尔,铯超过200贝克勒尔,才被视为超标而不能饮用。

其他4地自来水中的放射性碘含量也没有超标,即使饮用也不会对健康造成不良影响。日本厚生劳动省解释说,如果水中的放射性物质含量刚刚达到国家规定的饮用水相关限制标准,那么喝1升这样的水,人体受到的辐射影响也远小于坐飞机从东京到纽约所受的辐射影响。

福岛核电站 继续注水工作 放射剂量有所减少

东京电力公司20日宣布,福岛第一核电站注水工作仍在紧张进行,已完成向4号机组的首次注水。与19日相比,2号机组附近的放射线剂量有所减少。

日本防卫省宣布,20日上午已向福岛第一核电站4号机组首次注水,注水约持续10分钟,总注水量约80吨。

东京电力公司说,20日将继续向3号机组注水。有消息说,截至目前,福岛第一核电站3号机组的总注水量已达2000吨,超过了3号机组乏燃料水池约1400吨的蓄水量。

关于辐射值监测,东京电力公司说,在2号机组西北约0.5公里处的监测显示,20日8时30分左右,放射线剂量降至每小时2625微西弗,而19日14时这一数值是每小时3443微西弗。

目前,东京电力公司正在加紧检查1号和2号机组的设备,希望尽快恢复反应堆和乏燃料池的冷却功能。

综合新华社电