

化学、生物、辐射或核释放 (CBRN)

什么是化学、生物、辐射、核 (CBRN)

使用武器化或非武器化的化学、生物、辐射和核材料进行的国际攻击可造成巨大的伤害并造成重大威胁。武器化的材料可使用常规炸弹、简易爆炸材料、增强型爆炸物器（包括容器和信封）。非武器化的化学材料典型而言被分类为“危险材料”（HazMat）。

CBRN 释放有时候需要长时间的清理努力和/或执法调查，因而可能导致居民长时期内无法待在家里。

怎么办

灾前（准备/规避）

- 注册参加 Fairfax Alerts 并准备电池或手摇发电式收音机。
- 确定在您家中的就地避难地点。
- 了解急救。
- 请参阅下文的“医疗紧急事故”。

灾中（响应）

- 收听官方信息：如果被告知疏散，要执行。
- 如果被告知待在家里：
 - 带领家庭成员和宠物前往预先确定的就地避难地点。
 - 关闭所有窗户和通风口，用胶带或湿毛巾密封门窗，关闭所有风扇和换气加热或冷却系统。
- 如果在事件发生时您在外面，努力到上游、上坡或上风处。

关键术语

- ▶ **意外 CBRN 事件**是由人为错误、自然或技术原因造成的含有化学、生物、辐射、核材料的事故，诸如溅溢、意外释放或泄漏。非武器化的化学材料的意外释放典型而言被分类为“危险材料”（HazMat）事件。
- ▶ **国际 CBRN 事件**是一种涉及针对人员或财产的严重暴力行为或非法倾倒化学、生物、辐射或核材料的犯罪行为。

- 如果您在车里，停车并在永久建筑物中寻找避难处。
- 远离事件发生地。
- 当地官员可能会引导您前往某地接受医学治疗或服务。遵守当地官员通过媒体发布的所有指示。

灾后（重建）

- 在官员说安全后，离开就地避难地点或返回家中。
- 通过短信或使用社交媒体与家人和朋友报平安。