

## Thư m h a Nh t đang v t t m ki m soát

T&#225;c Gi&#7843;: Hoài Linh (Theo Mail, Kyodo)

Th&#7913; N&#259;m, 17 Th&#225;ng 3 N&#259;m 2011 09:08

---

Thư m h a Nh t đang v t t vòng ki m soát trong b i c nh có nhi u c nh báo qu c gia này s b h y di t.



### Báo đ ng toàn c u v kh ng ho ng Nh t

Đêm qua, ho ng lo n d ng nh bao trùm Nh t khi kh ng ho ng h t nhân đang ngày càng tr n n tr m tr ng.

N i lo v “ngày t n th ” b t đ u d ng lên khi m c phóng x tăng, b t đ u phát hi n phóng x m c th p t i Tokyo khi n m t s ng i ch y kh i th đô và làm d y lên báo đ ng c a qu c t v c u c kh ng ho ng leo thang.

M t s chuyên gia c nh báo, nhà máy đi n h t nhân Fukushima đang g p s c đã tr thành m i h a h t nhân l n th 2 sau th m h a Chernobyl.

H n 140.000 c dân s ng trong bán kính 30km c a nhà máy đ c yêu c u trong nhà. Ngoài ra, có 180.000 ng i t i khu v c g n nhà máy đã đ c s tán. Các gia đình ho ng s đang gây

## Thảm họa - Nhật đang vượt thảm kịch mới

T&#225;c Gi&#7843;: Hoài Linh (Theo Mail, Kyodo)

Th&#7913; N&#259;m, 17 Th&#225;ng 3 N&#259;m 2011 09:08

---

Tức nghẹn đống sá khi chực trợn khời khu vực nguy hiểm.

Báo đống lan khắp toàn cầu. Tại châu Âu, khoảng 500 trung tâm cứu ghép tỵ nạn xôn xao đống c đống trong tình trống sồn sàng chờ a trờ cho các nạn nhân tở Nhật.

Tại ãn Đ, nhà chức trách yêu cầu mọi hàng hóa nhập khẩu tở Nhật phải kiểm tra xem có nhiễm phóng xạ không.

### Số chết nhân leo thang



Nhà máy hạt nhân Fukushima hôm nay (16/3) tiếp tục ra cháy lò phản ứng số 4. Nhỏ vậy, 4 vụ nổ và 2 đám cháy đã xảy ra tại Fukushima trong vòng hai ngày.

Trong một vụ nổ, tường bê tông và tường thép bao quanh lò phản ứng hạt nhân số 2 đã bị hư hại, làm dấy lên lo ngại phản ứng bên lò phản ứng có thể làm xì ra phóng xạ nguy hiểm.

## Thảm họa - Nhật đang vượt thảm kịch mới

T&#225;c Gi&#7843;: Hoài Linh (Theo Mail, Kyodo)  
Th&#7913; N&#259;m, 17 Th&#225;ng 3 N&#259;m 2011 09:08

---

Những diễn biến xú u liên tục diễn ra khi ủy viên hội đồng năng lượng châu Âu là Guenther Oettinger cảnh báo, Tokyo gần như đã mất kiểm soát mọi việc.

“Đã có những cuộc bàn luận vào ngày hôm nay và tôi cho rằng hôm nay đã được chuyển lại các thông tin”, ông Guenther phát biểu tại Nghị viện châu Âu.

Trong khi đó, cơ quan an toàn hạt nhân Pháp cho biết, thảm họa - Nhật hiện nay tương đương mức 6 trong 7 thang bậc tại nhà máy hạt nhân quốc tế, và chỉ được sau thảm họa Chernobyl năm 1986.

Lãnh đạo cơ quan an toàn hạt nhân Pháp Andre-Claude Lacoste nói: “Rõ ràng chúng ta đang ở mức 6, mức thảm họa”.

Trong các tuyến đường, công ty điện lực Tokyo, hiện chịu trách nhiệm vận hành nhà máy Fukushima Nhật đã yêu cầu trực thăng Mỹ thả nước lên nhà máy nhằm hạn chế rò rỉ phóng xạ do mức phóng xạ quá cao khiến con người không thể tiến gần.

Cơ quan an toàn hạt nhân Nhật cho biết, 70% thanh nhiên liệu hạt nhân đã bị hủy hoại tại lò phản ứng hạt nhân của nhà máy Fukushima. Mức phóng xạ ở khu vực nhà máy đã lên tới mức nguy hiểm, 400 millisieverts vào ngày hôm qua, cao gấp 4 lần mức có thể gây ung thư. Tuy nhiên, mức phóng xạ đã giảm xuống vào cuối ngày.

Các thông báo trên đài truyền hình NHK đã mang hơi hướng khi huyênh: “Những người ở khu vực sạt: hãy đóng cửa sổ và cửa ra vào. Tất cả đi vào nhà trú ẩn. Nếu bạn đang đi sạt, hãy che người càng nhiều càng tốt và đeo khẩu trang che mặt. Hãy bình tĩnh”.

Thủ tướng Naoto Kan tuyên bố: “Mức phóng xạ đáng kinh ngạc rất cao và có nguy cơ phóng xạ sẽ thoát ra ngoài”. Hàng loạt bắt đầu xảy ra ở Tokyo, nơi phóng xạ tăng gấp 10 lần mức bình thường. Người mua hàng quét sạch các phẩm và khẩu trang che mặt ở các cửa hàng và ồ ồ leo lên các đoàn tàu ra ngoài.

## Thư m h a - Nh t đang v t t m ki m soát

T&#225;c Gi&#7843;: Hoài Linh (Theo Mail, Kyodo)

Th&#7913; N&#259;m, 17 Th&#225;ng 3 N&#259;m 2011 09:08

---

M cũng có nh ng bi n pháp m i đ b o v nhân viên c u h kh i b nhi m x b ng cách đ a tàu chi n ra vùng bi n an toàn.

M t lo t qu c gia đã lên k ho ch s tán công dân kh i Nh t. M i đây nh t, Th t ng Pháp Fillon đã ra ch th Air France ph i có nhi u chuy n bay đ a công dân Pháp v n c.