



ذكري فوكوشيما الأليمة

في مثل هذا اليوم من سنة 2011، ضرب زلزال قوي شواطئ اليابان مما أدى إلى تكون موجات تسونامي ضربت المفاعل النووي فوكوشيما.

إعداد : الحسين اطركي



جراء موجات التسونامي تعطلت أجهزة التبريد في المفاعل النووي، مما أدى إلى انفجاره و تحرير نويدات إشعاعية خطيرة من بينها: نويدات اليود والتيلريوم والسترنيوم و البولوتونيوم المشعة، وقد دفع ذلك السلطات إلى ترحيل آلاف الأسر بمنطقة فوكوشيما. لحد الآن لم يعد باستطاعة 120 ألف من الساكنة العودة لمنازلهم لوجود مستويات مرتفعة من الإشعاع. وأدت الاشعاعات النووية إلى ارتفاع كبير في حالات السرطان، خاصة سرطان الغدة الدرقية لدى الأطفال.

أُعتبرت هذه الكارثة ثاني أكبر كارثة نووية بعد كارثة تشيرنوبيل التي حدثت سنة 1986، و أدت إلى إصابات بالسرطان منها 6.000 حالة إصابة بسرطان بالغدة الدرقية.

المصدر : [1](#)