

Įvykiai Japonijos Fukushima Daiichi atominėje elektrinėje (atnaujinta 17.30)

Tarptautinė atominės energijos agentūra (TATENA), remdamasi 2011 m. kovo 16 d. 12 val. Lietuvos laiku Japonijos atsakingųjų institucijų pateikta informacija, patvirtino, kad jonizuojančiosios spinduliuotės dozės galia Fukushima Daiichi atominėje elektrinėje tarp 3 ir 4 reaktorių blokų 2011 m. kovo 15 d. 23.40 val. Lietuvos laiku buvo padidėjusi iki 400 mSv/h. Neutronų spinduliuotė nebuvo nustatyta.

Taip pat informuojama, kad 2011 m. kovo 16 d. nuo 1.00 iki 2.00 val. Lietuvos laiku buvo stebimas dozės galios prie Fukushima Daiichi atominės elektrinės pagrindinių vartų netolygus kitimas nuo 0,6 iki 6,4 mSv/h.

Radiacinės saugos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos specialistai vertina informaciją bei stebi situaciją, renka ir analizuoja duomenis. Šiuo metu dėl minėtų įvykių Japonijoje grėsmės Lietuvos gyventojų apšvitai ir sveikatai nėra.