



Токио - Ниво радиоактивних супстанци на дну Тихог океана у близини нуклеарне централе "Фукушима", знатно је повишен, саопштила је компанија која управља нуклеарком.

Садашњи ниво је преко 600 пута виши од претходно измереног највишег нивоа од 2,3 бекерела по килограму, пренео је АФП.

Узорци с дна океана, прикупљени у зони 15 километара од нуклеарке, садрже 1.400 бекерела радиоактивног цезијума -137 по килограму, навео је ТЕПЦО у првој анализи дна мора после катастрофалног земљотреса и цунамија који су погодили Јапан 11. марта.

Узорци, прикупљени у петак на дубини од 20 до 30 метара, три километра од обале, садрже и 1.300 бекерела цезијума-134 и 190 бекерела јода-131, који су раније били на занемарљиво ниском нивоу, изјавила је представница за штампу ТЕПЦО.

Компанија је поручила да ће наставити да надгледа степен радијације, али није навела да ли је овако висок ниво радиоактивних материја штетан по људско здравље.

"Не можемо да изнесемо никакве коначне податке после само једне анализе. Извршићемо још тестова", рекла је представница ТЕПЦО.

Радијација је из хаварисане електране исцурела у ваздух, тле и океан.

Тихи океан у близини Фукушима "радиоактиван"

среда, 04 мај 2011 11:09

Независно од јапанске компаније, невладина организација "Гринпис" навела је у уторак да је почела да врши анализе узорака из океана близу хаварисане нуклеарке "Фукушима".

(Танјуг)