

Los niveles de radiación en Fukushima se disparan tras paso de supertifón

16/10/2014



El nivel de contaminación radiactiva detectado en el agua subterránea cerca de la accidentada central nuclear de Fukushima se ha disparado tras las lluvias torrenciales causadas por un tifón la semana pasada, informó la operadora de la planta citada por la agencia EFE.

El nivel de cesio radiactivo en el agua de un pozo situado en la costa y próximo a la central ascendía a 251.000 becquereles por litro, el más alto observado hasta ahora en este punto, según las muestras tomadas por TEPCO.

Otras mediciones realizadas la semana pasada también mostraron que la concentración de tritio en una muestra de agua subterránea aumentó más de diez veces, debido a las fuertes lluvias causadas por el tifón Vongfong que azotó Japón.