

Sede de Prevenção de Desastre da Província de Fukushima – Nível de radiação determinada nas regiões da província de Fukushima Data : 4/2/2012 Horário: 14:00

(Relato no. 7821)

Data	Horário de medida	Ken-poku, Fukushima-shi	Ken-poku, Motomiya-shi	Ken-chu, Koriyama-shi	Ken-chu, Tamura-shi Ginásio Esportivo (Funehiki)	Tamagawamura Aeroporto de Fukushima	Ken-nan, Shirakawa-shi	Aizu, Aizu Wakamatsu-shi	Minami Aizu, Minami Aizu-machi	Soso, Minami Soma-shi	Iwaki, Iwaki-shi Taira
Índice normal		0.04	-	0.04-0.06	-	-	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06
4 de Fevereiro	14:00	0.66	0.51	0.65	0.13	0.25	0.31	0.10	0.07	0.38	0.18
Direção e distância da Usina Daiichi		Noroeste aprox/ 63km	Oeste Aprox/ 57km	Oeste Aprox/ 58km	Oeste Aprox/ 41km	Oeste sudoeste Aprox/ 58km	Sudoeste Aprox/ 81km	Oeste Aprox/ 98km	Oeste Sudoeste Aprox/ 115km	Norte Aprox/ 24km	Sul Sudoeste Aprox/ 43km

※ A determinação do índice normal de radiação foi realizada na pesquisa em 2009 na província de Fukushima.

O pontos de pesquisa realizados :Distrito Ken-poku→Lado Leste da repartição da província (Fukushima-shi), Distrito deKen-chu→Parque Hayama(Koriyama-shi), Distrito de Ken-nan→Repartição da província ( Shirakawa-shi), Distrito de Aizu→ Castelo Tsuruga( Aizu Wakamatsu-shi), Distrito Minami Aizu→ Parque Maruyama(Minami Aizu-machi), Distrito Soso→Parque Nishiki(Minami Souma-shi), Distrito de Iwaki→repartição da província (Iwaki-shi)