

Resultados das medições de radioatividade ambiental das 70.000 pontos da província de Fukushima(índice provisório)

Data : 2017/10/1 Horário: 9:00

		Ken-poku	Ken-chu	Ken-nan	Aizu	Minami Aizu	Soso	Iwaki
		Fukushima-shi	Koriyama-shi	Shirakawa-shi	Aizu Wakamatsu-shi	Minami Aizu-machi	Minami Soma-shi	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
Direção e distância da Usina Daiichi		Noroeste aprox/ 63km	Oeste Aprox/ 58km	Sudoeste Aprox/ 81km	Oeste Aprox/ 98km	Oeste Sudoeste Aprox/ 115km	Norte Aprox/ 24km	Sul Sudoeste Aprox/ 43km
Date	Horário de medida	0.15	0.09	0.07	0.05	0.04	0.08	0.07
1 de outubro	9:00							

※O índice normal de radiação foi determinado na pesquisa de nível de radiação em 2009, na província de Fukushima.

※Vejam os resultados do monitoramento contínuo no URL abaixo dos respectivos locais da província.

Agência de Regulamento Nuclear <http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>

※Os pontos de medições das respectivas regiões:

Kenpoku: No pátio do Escritório de Kenpoku Hoken Fukushi jimusho, no lado Sul

Kenchu: Estacionamento da Administração de Koriyama, no lado Leste

Kenann: Estacionamento da Administração de Shirakawa

Aizu: Estacionamento da Administração de Aizu Wakamatsu

Minami Aizu: Estacionamento da Administração de Minami Aizu

Sousou: Estacionamento da Administração de Minami Souma

Iwaki: Estacionamento da Administração de Iwaki