

Probinsiya (distrito) Sukat ng halaga ng radyaktibidad sa Kapaligiran (pansamantalang halaga)

Alas Nuwebe ng umaga Hunyo 1, sa kasalakuyan

Unit: $\mu\text{Gy/h} \doteq \mu\text{Sv/h}$ (micro gray/hour \doteq micro sievert/hour)

Area		Ken-poku	Ken-chu	Ken-nan	Aizu	Minami Aizu	Soso	Iwaki
		Fukushima City	Koriyama City	Shirakawa City	Aizu Wakamatsu City	Minami Aizu Town	Minami Soma City	Iwaki City Taira
normal na halaga		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06
Direksiyon at Distansiya from 1st power plant		Hilaga Kanluran About 63km	Kanluran About 58km	Timog Kanluran About 81km	Kanluran About 98km	Kanluran Timog Kanluran About 115km	Hilaga About 24km	Timog Timog Kanluran About 43km
Date	Oras ng Pagsukat	0.17	0.10	0.07	0.05	0.04	0.08	0.06
Hunyo 1	9:00							

✘Nasumpungan ang normal na radyoaktib level ng prepektura noong taon ng 2009.

✘Ang resulta ng sunodsunod na monitoring sa bawat distrito ng prepektura ay pakitingnan sa URL sa ibaba.

Nuclear Regulatory Agency

<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>

✘Ang lokasyon ng mga kasukatan sa bawat lugar ay ang mga sumusunod.

Kenpoku : Kenpoku Hoken Fukushi Jimusho Minamigawa Hiroba Kenchu : Koriyama Godochosha Higashigawa Chushajo

Kennan : Shirakawa Godochosha Chushajo

Aizu : Aizuwakamatsu Godochosha Chushajo Minami Aizu: Minami Aizu Godochosha Chushajo

Soso : Minamisoma Godochosha Chushajo Iwaki: Iwaki Godochosha Chushajo