

آخرین وضعیت نیروگاه هسته ای فوکوشیما دایچی

مرکز نظام ایمنی هسته ای کشور همچنان به دقت وضعیت نیروگاههای هسته ای این کشور را پی گیری می نماید. آخرین وضعیت رآکتورهای موجود در نیروگاه هسته ای فوکوشیما دایچی به شرح زیر است:

وضعیت پرتوی

آهنگ دز در ورودی اصلی سایت به این شرح است



Time (UTC) 16-March	Main Gate Nearby MP6 (microSv/h)
01:00	810.3
01:10	908.5
01:20	2399
01:30	1361
01:45	6400
01:55	2900
02:00	3391

آهنگ دز در فواصل مختلف در جهت شمال غربی نیروگاه در جدول زیر درج شده است

موقعیت (فاصله از شمال غرب نیروگاه)	زمان (گرینویچ)	آهنگ دز (میکرو سیورت بر ساعت)
۶۰ کیلومتر	۲۳:۱۵ (۱۵ مارس)	۱۸/۰
۵۵ کیلومتر	۰۱:۰۶ (۱۶ مارس)	۲۵/۳
۵۰ کیلومتر	۰۱:۱۷ (۱۶ مارس)	۱۲/۵
۳۰ کیلومتر	۰۱:۴۹ (۱۶ مارس)	۱۴/۵

اقدامات حفاظتی

تخلیه مردم از شعاع ۲۰ کیلومتری اطراف نیروگاه انجام شده است و دستور داده شده است که ساکنین در شعاع بین ۲۰ تا ۳۰ کیلومتری نیروگاه پناه گیری نمایند. پناه گیری به معنای عدم خروج از منزل و بستن در و پنجره ها است.

قرص ید توزیع شده است تا در صورت لزوم توسط مردم مصرف شود.

وضعیت واحدهای ۱،۲ و ۳

آخرین وضعیت رآکتورهای ۱،۲ و ۳ در جدول زیر دج شده است:

Parameter / Indications	Unit	Fukushima Daiichi		
		Unit 1	Unit 2	Unit 3
Reactor Pressure Vessel Pressure	MPa	<u>0.167</u>	<u>-0.043(A)</u> <u>-0.061(B)</u>	<u>0.088 (A)</u> <u>0.095 (B)</u>
Reactor Pressure Vessel Level	mm (above the top of active fuel)	<u>-1800(A)</u> <u>-1750(B)</u>	<u>-1400</u>	-1900(A) -2300(B)
Containment Vessel (Drywell) Pressure	kPa	No Data	<u>45</u>	260
Suppression Pool Temperature	°C	No Data	No Data	No Data
Suppression Pool Pressure	kPa	No Data	No Data	No Data
Adding water to Reactor Pressure Vessel	<ul style="list-style-type: none"> • Adding • Not adding Unknown 	Adding	Adding	Adding

* (A) and (B) refer to two measurement channels

*All pressures shown are in gauge pressure

دود سفیدی از رآکتور شماره ۳ در حال خروج است که علت آن هنوز گزارش نشده است.

رآکتور شماره ۴

در ساختمان رآکتور آتش مشاهده شده است ولی این آتش بعد از چند ساعت مشاهده نشده است.

رآکتور شماره ۵

در روز ۱۵ مارس سطح آب به ۲۰۱ سانتی متر پایین تر از سوخت کاهش پیدا کرده است. متخصصان در تلاش هستند تا از دیزل ژنراتور موجود در رآکتور شماره ۶ برای تامین آب مورد نیاز رآکتور ۵ استفاده نمایند