

Aktuální stav bloků Fukushima I						
(18.3. 16:00h japonského času (GMT+9h))	1	2	3	4	5	6
Rok uvedení do provozu	1970	1974	1976	1978	1978	1979
Výkon bloku (MWe)	460	784	784	784	784	1100
Typ reaktoru	BWR-3	BWR-4	BWR-4	BWR-4	BWR-4	BWR-5
Stav při zemětřesení	V provozu	V provozu	V provozu	Odstaven	Odstaven	Odstaven
Integrita paliva	Poškozeno	Poškozeno	Poškozeno	Nepoškozeno	Nepoškozeno	Nepoškozeno
Integrita kontejnmentu	Neznámá	podezření na poškození	podezření na poškození	Nepoškozen	Nepoškozen	Nepoškozen
Chladicí systém 1 (ECCS/RHR)	Nefunkční	Nefunkční	Nefunkční	Není potřebný	Není potřebný	Není potřebný
Chladicí systém 2 (RCIC/MUWC)	Nefunkční	Nefunkční	Nefunkční	Není potřebný	Není potřebný	Není potřebný
Integrita reaktorové budovy	Vážně poškozena	Mírně poškozena	Vážně poškozena	Vážně poškozena	Nepoškozena	Nepoškozena
Dávkový příkon na hranici elektrárny	0,64 mSv/h v 11:10 (17.3.)					
Hladina v reaktoru	palivo odhaleno	palivo odhaleno	palivo odhaleno	Bezpečná	Bezpečná	Bezpečná
Tlak v reaktorové nádobě	Stabilní	Neznámý (měření neměří)	Stabilní	Bezpečný	Bezpečný	Bezpečný
Tlak v kontejnmentu	Neznámý	Nízký	Nízký	Bezpečný	Bezpečný	Bezpečný
Vstřikování mořské vody do reaktoru	Pokračuje	Pokračuje	Pokračuje	Není za potřebí	Není za potřebí	Není za potřebí
Vstřikování mořské vody do kontejnmentu	Pokračuje	bude rozhodnuto	Pokračuje			
Integrita vyhořelého paliva v bazénech	Doplňování vody zvažováno	není informace	Nízká hladina, probíhá na doplňování	Nízká hladina, podezření na poškození palivových tyčí	Zvyšující se teplota v bazénu skladování	Zvyšující se teplota v bazénu skladování
Ventilace kontejnmentu	dočasně pozastaveno	dočasně pozastaveno	dočasně pozastaveno	Není za potřebí	Není za potřebí	Není za potřebí
Oblast evakuace	20 km					