

Zustand der Kernkraftwerke Fukushima Nr. 2 (Daini), Onagawa und Tokai Daini am 25. März 2011 um 13:00 Uhr (MEZ)

Kernkraftwerk	Fukushima Nr. 2 (Daini)			
Block	I	II	III	IV
INES Bewertung	3	3	k.A.	3
Status	Alle Anlagen befinden sich im „cold shutdown“.			
Anmerkungen	Die externe Stromversorgung war nach dem Erdbeben verfügbar. Während Wasser mit einem betrieblichen Hilfssystem in den Reaktordruckbehälter eingespeist wurde, hat TEPCO die Kühlung des Kerns wiederhergestellt und die Blöcke nach und nach in den Zustand „cold shutdown“ überführt. Letzte Messwerte: <u>8,9 µSv/h am 15. März um 15:00 Uhr (Ortszeit)</u> an der Anlagengrenze. Evakuierungszone: 10 km um die Anlage.			

Kernkraftwerk	Onagawa		
Block	I	II	III
Betriebszustand zur Zeit des Erdbebens	in Betrieb → Reaktorschnellabschaltung		
Status	Alle Blöcke befinden sich im „cold shutdown“.		
Anmerkungen	Sicher		

Kernkraftwerk	Tokai Daini
Betriebszustand zur Zeit des Erdbebens	in Betrieb → Reaktorschnellabschaltung
Status	„cold shutdown“
Anmerkungen	sicher

Quelle: Governmental Emergency Headquarters: News release (-3/25 11:00); Pressekonferenz; Nuclear and Industrial Safety Agency (NISA): News release (-3/15 12:30), Pressekonferenz; TEPCO: Pressemitteilung (-3/25 11:00), Pressekonferenz	Sicherheitstechnische Bewertung durch JAIF:
	hoch
	niedrig