

Zustand des Kernkraftwerke Fukushima Nr. 2 (Daini), Onagawa und Tokai Daini am 18. März 2011 um 08:00 Uhr (MEZ)

| Kernkraftwerk | Fukushima Nr. 2 (Daini) | | | |
|--|---|---|---|---|
| Block | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Betriebszustand zur Zeit des Erdbebens | in Betrieb → Reaktorschnellabschaltung | | | |
| Status | Alle Anlagen im „cold shutdown“. | | | |
| Anmerkungen | Die externe Stromversorgung war nach dem Erdbeben verfügbar. Während Wasser mit einem provisorischen Wassersystem in den Reaktordruckbehälter eingeführt wurde, hat TEPCO die Kühlung des Kerns wiederhergestellt und die Blöcke nach und nach in „cold shutdown“ versetzt. Letzte Messwerte: 15,9 µSv/h am 17. März um 12:00 Uhr an der Anlagengrenze. Evakuierungszone: 10km um die Anlage. | | | |

| Kernkraftwerk | Onagawa | | |
|--|---|---|---|
| Block | 1 | 2 | 3 |
| Betriebszustand zur Zeit des Erdbebens | in Betrieb → Reaktorschnellabschaltung | | |
| Status | Alle Blöcke sind im „cold shutdown“. | | |
| Anmerkungen | Blöcke 2 und 3 wurden in den cold shutdown überführt. Block 2, der gerade den Betrieb begonnen hatte, nach planmäßiger Abschaltung, ging sofort in den „cold shutdown“. | | |

| Kernkraftwerk | Tokai Daini |
|--|--|
| Betriebszustand zur Zeit des Erdbebens | in Betrieb → Reaktorschnellabschaltung |
| Status | „cold shutdown“. |
| Anmerkungen | Die Kühlung des Kerns ging in Betrieb nachdem die externe Stromversorgung am 13. März wiederhergestellt wurde. |

Quelle: Governmental Emergency Headquarters: News release (3/17 20:00, 3/18 6:00), Pressekonferenz (3/14 11:45, 16:15, 3/15 8:00, 11:00, 16:25, 3/16 11:15, 3/17 11:31); NISA: News release (3/14 7:30, 3/16 14:00, 20:08), Pressekonferenz (3/16 12:00); Tokyo Electric Power Company, Inc. (TEPCO): Pressemitteilung (3/14 16:00, 17:35, 3/15 6:00, 12:00, 16:30, 23:35, 3/16 0:00, 3/17 11:30, 12:00), Pressekonferenz (3/14 12:10, 20:00, 3/15 8:00, 8:30, 3/16 früh morgens)