

	Block 1	Block 2	Block 3	Block 4
Reaktor	beschädigt	beschädigt	beschädigt	intakt
Brennelemente	beschädigt	beschädigt	beschädigt	leer
Anzahl, gesamt	400	548	458	leer
RD	???	???	???	intakt
Kühlung RD	ausgefallen	ausgefallen	ausgefallen	ausgefallen
Druck im RD	stabil	???	???	abgeschaltet
Wasserstand in RD	nur teilweise vorhanden oder vollständig leer			
Abklingbecken	???	???	beschädigt ^{a)}	beschädigt ^{b)}
Anzahl Brennelemente	298	587	514	1.331
Wasserstand	sinngemäß „von außen besprüht“			

RD = Reaktordruckbehälter

^{a)} laut Tabelle „möglicherweise beschädigt“

^{b)} laut Tabelle „möglicherweise beschädigt“, allerdings unbestreitbar schwer beschädigt nach Wasserstoffexplosion, diese wird auch eingeräumt.

Ein einzelnes Brennelement besteht aus ungefähr 60 Brennstäben und wiegt etwa 170 kg.

Einschließlich des Trockenlagers waren auf dem Gelände des Kernkraftwerks Fukushima Daiichi insgesamt 11.125 Brennelemente mit einem Gewicht von ungefähr 1.900 Tonnen gelagert.¹

Tabelle wird bei Änderungen fortgeschrieben, die Informationen findet man unter <http://www.jaif.or.jp/english/>.

¹ http://de.wikipedia.org/wiki/Nuklearunfall_von_Fukushima-Daiichi