

福島第一原子力発電所 たまり水の量について(概算量)

東京電力株式会社  
平成23年5月16日現在  
(単位:m<sup>3</sup>)

	原子炉建屋 地下	タービン建屋 地下	トレンチ	たまり水 合計
1号機	2,700	9,000	6,000	17,700
	5/16現在	4/17現在	4/30現在	
2号機	6,500	13,000	5,500	25,000
	4/17現在	4/17現在	4/30現在	
3号機	5,600	9,600	6,800	22,000
	4/17現在	4/17現在	4/30現在	
4号機	5,600	9,600	4,800	20,000
	4/17現在	4/17現在	4/30現在	
5号機	100	200	若干量※	300
	5/4現在	5/4現在	4/30現在	
6号機	4,000	9,500	若干量※	13,500
	5/4現在	5/4現在	4/30現在	
合計	24,500	50,900	23,100	98,500

※移送や排水を行わなくてもよい程度のたまり水があるもの。

(補足)

・至近に水量を評価したものを記載。

・水量は測定した水位からのおおよその推定量を示しており、今後の注水・排水のバランスや現場調査の進捗等により変わる場合がある。