

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（2016年7月11日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月11日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,172 mm (7月10日12時から111 mm下降)	T.P.+ 1,393 mm (7月10日12時から19 mm下降)	T.P.+ 1,453 mm (7月10日12時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,528 mm (7月10日12時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,417 mm (7月10日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,515 mm (7月10日12時から12 mm下降)	T.P.+ 1,429 mm (7月10日12時から変化なし)	T.P.+ 1,338 mm (7月10日12時から1 mm上昇)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	T.P.+ 711 mm (7月10日12時から4 mm上昇) T.P.+ 665 mm (7月10日12時から59 mm下降) T.P.+ 2,717 mm (7月10日12時から6 mm上昇)		
備考					

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。