

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9月7日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月7日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,338 mm (9月6日12時から43 mm上昇)	T.P.+ 1,546 mm (9月6日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,562 mm (9月6日12時から変化なし)	T.P.+ 1,441 mm (9月6日12時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,418 mm (9月6日12時から24 mm下降)	T.P.+ 1,657 mm (9月6日12時から44 mm上昇)	T.P.+ 1,320 mm (9月6日12時から3 mm上昇)	T.P.+ 1,353 mm (9月6日12時から2 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.+ 1,442 mm (9月6日12時から10 mm上昇) T.P.+ 1,102 mm (9月6日12時から162 mm上昇) T.P.+ 2,738 mm (9月6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。