

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10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10日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,283 mm (7月9日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,412 mm (7月9日12時から8 mm上昇)	T.P.+ 1,451 mm (7月9日12時から35 mm下降)	T.P.+ 1,524 mm (7月9日12時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,419 mm (7月9日12時から10 mm下降)	T.P.+ 1,527 mm (7月9日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,429 mm (7月9日12時から16 mm下降)	T.P.+ 1,337 mm (7月9日12時から4 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.+ 707 mm (7月9日12時から変化なし) T.P.+ 724 mm (7月9日12時から53 mm上昇) T.P.+ 2,711 mm (7月9日12時から7 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。