

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8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 (8月7日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,315 mm (8月6日12時から3 mm下降)	T.P.+ 1,381 mm (8月6日12時から変化なし)	T.P.+ 1,469 mm (8月6日12時から34 mm上昇)	T.P.+ 1,486 mm (8月6日12時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,429 mm (8月6日12時から8 mm上昇)	T.P.+ 1,503 mm (8月6日12時から19 mm下降)	T.P.+ 1,338 mm (8月6日12時から32 mm上昇)	T.P.+ 1,369 mm (8月6日12時から5 mm下降)
	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.+ -307 mm (8月6日12時から4 mm上昇) T.P.+ -61 mm (8月6日12時から283 mm下降) T.P.+ 2,950 mm (8月6日12時から12 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。