

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29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29日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,516 mm (8月28日12時から107 mm下降)	T.P.+ 1,360 mm (8月28日12時から41 mm下降)	T.P.+ 1,472 mm (8月28日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,444 mm (8月28日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,462 mm (8月28日12時から8 mm上昇)	T.P.+ 1,512 mm (8月28日12時から38 mm下降)	T.P.+ 1,273 mm (8月28日12時から21 mm下降)	T.P.+ 1,333 mm (8月28日12時から2 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.+ 563 mm (8月28日12時から22 mm上昇) T.P.+ 795 mm (8月28日12時から511 mm上昇) T.P.+ 2,943 mm (8月28日12時から11 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。