

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1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 (1月29日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,061 mm (1月28日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,518 mm (1月28日12時から24 mm下降)	T.P.+ 1,624 mm (1月28日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,718 mm (1月28日12時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,868 mm (1月28日12時から69 mm上昇)	T.P.+ 1,603 mm (1月28日12時から4 mm上昇)	T.P.+ 1,620 mm (1月28日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,612 mm (1月28日12時から変化なし)
	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.+ 2,772 mm (1月28日12時から3 mm上昇) T.P.+ 785 mm (1月28日12時から57 mm下降) T.P.+ 2,960 mm (1月28日12時から8 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。