

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5月27日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月27日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,233 mm (5月26日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,338 mm (5月26日12時から51 mm上昇)	T.P.+ 1,348 mm (5月26日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,488 mm (5月26日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,417 mm (5月26日12時から1 mm下降)	T.P.+ 1,419 mm (5月26日12時から11 mm上昇)	T.P.+ 1,346 mm (5月26日12時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,376 mm (5月26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.+ 1,503 mm (5月26日12時から2 mm上昇) T.P.+ 208 mm (5月26日12時から410 mm下降) T.P.+ 2,765 mm (5月26日12時から10 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。