

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2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 (2月27日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,127 mm (2月26日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,499 mm (2月26日12時から26 mm下降)	T.P.+ 1,320 mm (2月26日12時から16 mm下降)	T.P.+ 1,553 mm (2月26日12時から19 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,767 mm (2月26日12時から8 mm上昇)	T.P.+ 1,596 mm (2月26日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,340 mm (2月26日12時から28 mm下降)	T.P.+ 1,466 mm (2月26日12時から13 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.+ 2,572 mm (2月26日12時から146 mm下降) T.P.+ 1,185 mm (2月26日12時から174 mm上昇) T.P.+ 2,963 mm (2月26日12時から14 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。