

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27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27日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,005 mm (1月26日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,490 mm (1月26日12時から18 mm下降)	T.P.+ 1,582 mm (1月26日12時から42 mm下降)	T.P.+ 1,727 mm (1月26日12時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,813 mm (1月26日12時から36 mm上昇)	T.P.+ 1,577 mm (1月26日12時から10 mm下降)	T.P.+ 1,583 mm (1月26日12時から44 mm下降)	T.P.+ 1,618 mm (1月26日12時から4 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.+ 2,766 mm (1月26日12時から197 mm下降) T.P.+ 1,143 mm (1月26日12時から256 mm上昇) T.P.+ 2,945 mm (1月26日12時から9 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。