

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19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19日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,068 mm (2月18日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,557 mm (2月18日12時から30 mm下降)	T.P.+ 1,518 mm (2月18日12時から22 mm下降)	T.P.+ 1,597 mm (2月18日12時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,762 mm (2月18日12時から31 mm下降)	T.P.+ 1,647 mm (2月18日12時から4 mm上昇)	T.P.+ 1,523 mm (2月18日12時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,503 mm (2月18日12時から4 mm上昇)
	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.+ 2,916 mm (2月18日12時から131 mm下降) T.P.+ 1,419 mm (2月18日12時から177 mm上昇) T.P.+ 2,881 mm (2月18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。