

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6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6日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,158 mm (2月5日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,553 mm (2月5日12時から55 mm上昇)	T.P.+ 1,500 mm (2月5日12時から106 mm下降)	T.P.+ 1,695 mm (2月5日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,776 mm (2月5日12時から20 mm下降)	T.P.+ 1,608 mm (2月5日12時から10 mm上昇)	T.P.+ 1,522 mm (2月5日12時から68 mm下降)	T.P.+ 1,593 mm (2月5日12時から3 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.+ 3,647 mm (2月5日12時から332 mm上昇) T.P.+ 632 mm (2月5日12時から577 mm下降) T.P.+ 3,022 mm (2月5日12時から7 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。