

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10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10日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,120 mm (2月9日12時から27 mm上昇)	T.P.+ 1,612 mm (2月9日12時から48 mm上昇)	T.P.+ 1,482 mm (2月9日12時から35 mm上昇)	T.P.+ 1,637 mm (2月9日12時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,776 mm (2月9日12時から12 mm下降)	T.P.+ 1,655 mm (2月9日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,452 mm (2月9日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,545 mm (2月9日12時から12 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.+ 3,711 mm (2月9日12時から12 mm上昇) T.P.+ 1,058 mm (2月9日12時から102 mm下降) T.P.+ 2,797 mm (2月9日12時から12 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。