

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8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8日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,066 mm (2月7日12時から119 mm下降)	T.P.+ 1,540 mm (2月7日12時から37 mm下降)	T.P.+ 1,472 mm (2月7日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,664 mm (2月7日12時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,829 mm (2月7日12時から66 mm上昇)	T.P.+ 1,617 mm (2月7日12時から21 mm下降)	T.P.+ 1,446 mm (2月7日12時から20 mm下降)	T.P.+ 1,568 mm (2月7日12時から14 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.+ 3,678 mm (2月7日12時から1 mm上昇) T.P.+ 970 mm (2月7日12時から155 mm上昇) T.P.+ 3,036 mm (2月7日12時から8 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。