

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7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7日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,185 mm (2月6日12時から27 mm上昇)	T.P.+ 1,577 mm (2月6日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,474 mm (2月6日12時から26 mm下降)	T.P.+ 1,680 mm (2月6日12時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,763 mm (2月6日12時から13 mm下降)	T.P.+ 1,638 mm (2月6日12時から30 mm上昇)	T.P.+ 1,466 mm (2月6日12時から56 mm下降)	T.P.+ 1,582 mm (2月6日12時から11 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.+ 3,677 mm (2月6日12時から30 mm上昇) T.P.+ 815 mm (2月6日12時から183 mm上昇) T.P.+ 3,028 mm (2月6日12時から6 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。