

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1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 (1月8日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,145 mm (1月7日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,487 mm (1月7日12時から25 mm下降)	T.P.+ 1,624 mm (1月7日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,730 mm (1月7日12時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,777 mm (1月7日12時から19 mm下降)	T.P.+ 1,585 mm (1月7日12時から26 mm下降)	T.P.+ 1,614 mm (1月7日12時から19 mm下降)	T.P.+ 1,620 mm (1月7日12時から6 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.+ 3,652 mm (1月7日12時から175 mm下降) T.P.+ 2,086 mm (1月7日12時から322 mm上昇) T.P.+ 2,789 mm (1月7日12時から3 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。