

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3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 (3月8日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,211 mm (3月7日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,435 mm (3月7日12時から15 mm下降)	T.P.+ 1,365 mm (3月7日12時から28 mm下降)	T.P.+ 1,483 mm (3月7日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,726 mm (3月7日12時から52 mm下降)	T.P.+ 1,543 mm (3月7日12時から28 mm下降)	T.P.+ 1,383 mm (3月7日12時から30 mm下降)	T.P.+ 1,394 mm (3月7日12時から変化なし)
	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.+ 2,553 mm (3月7日12時から10 mm上昇) T.P.+ 1,155 mm (3月7日12時から226 mm上昇) T.P.+ 2,781 mm (3月7日12時から14 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。