

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7月16日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月16日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,292 mm (7月15日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,435 mm (7月15日12時から15 mm下降)	T.P.+ 1,455 mm (7月15日12時から61 mm下降)	T.P.+ 1,568 mm (7月15日12時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,418 mm (7月15日12時から10 mm下降)	T.P.+ 1,550 mm (7月15日12時から19 mm下降)	T.P.+ 1,439 mm (7月15日12時から25 mm下降)	T.P.+ 1,358 mm (7月15日12時から4 mm上昇)
	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.+ 736 mm (7月15日12時から2 mm上昇) T.P.+ 212 mm (7月15日12時から210 mm上昇) T.P.+ 2,749 mm (7月15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。