

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5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5日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,152 mm (7月4日12時から27 mm上昇)	T.P.+ 1,420 mm (7月4日12時から18 mm下降)	T.P.+ 1,407 mm (7月4日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,476 mm (7月4日12時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,457 mm (7月4日12時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,527 mm (7月4日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,368 mm (7月4日12時から28 mm下降)	T.P.+ 1,324 mm (7月4日12時から1 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.+ 696 mm (7月4日12時から1 mm上昇) T.P.+ 913 mm (7月4日12時から26 mm下降) T.P.+ 2,683 mm (7月4日12時から変化なし)		
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。