

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5月11日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月11日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,062 mm (5月10日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,284 mm (5月10日12時から92 mm上昇)	T.P.+ 1,364 mm (5月10日12時から34 mm上昇)	T.P.+ 1,470 mm (5月10日12時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,440 mm (5月10日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,361 mm (5月10日12時から45 mm上昇)	T.P.+ 1,388 mm (5月10日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,364 mm (5月10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.+ 2,682 mm (5月10日12時から1 mm上昇) T.P.+ 692 mm (5月10日12時から261 mm下降) T.P.+ 2,819 mm (5月10日12時から13 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。