

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25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25日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,191 mm (5月24日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,319 mm (5月24日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,353 mm (5月24日12時から37 mm上昇)	T.P.+ 1,497 mm (5月24日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,423 mm (5月24日12時から38 mm下降)	T.P.+ 1,424 mm (5月24日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,348 mm (5月24日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,376 mm (5月24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.+ 1,496 mm (5月24日12時から1 mm上昇) T.P.+ 383 mm (5月24日12時から365 mm下降) T.P.+ 2,746 mm (5月24日12時から9 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。