

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11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11日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,276 mm (3月10日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,436 mm (3月10日12時から53 mm上昇)	T.P.+ 1,396 mm (3月10日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,475 mm (3月10日12時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,409 mm (3月10日12時から10 mm下降)	T.P.+ 1,500 mm (3月10日12時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,401 mm (3月10日12時から11 mm上昇)	T.P.+ 1,388 mm (3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.+ 2,568 mm (3月10日12時から3 mm上昇) T.P.+ 1,086 mm (3月10日12時から412 mm下降) T.P.+ 2,811 mm (3月10日12時から11 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。