

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（2015年11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 (11月11日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,160 mm (11月10日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,766 mm (11月10日12時から89 mm上昇)	T.P.+ 1,460 mm (11月10日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,519 mm (11月10日12時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 2,989 mm (11月10日12時から44 mm上昇)	T.P.+ 1,812 mm (11月10日12時から70 mm上昇)	T.P.+ 1,478 mm (11月10日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,395 mm (11月10日12時から6 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.+ 973 mm (11月10日12時から2 mm上昇) T.P.+ 738 mm (11月10日12時から2 mm上昇) T.P.+ 2,905 mm (11月10日12時から2 mm上昇)		
備考	11月6日測定データより、O.P表記からT.P表記へ変更しています。				

・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。