

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10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 (10月11日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,513 mm (10月10日12時から17 mm下降)	T.P.+ 1,547 mm (10月10日12時から32 mm下降)	T.P.+ 1,677 mm (10月10日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,757 mm (10月10日12時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,551 mm (10月10日12時から97 mm上昇)	T.P.+ 1,680 mm (10月10日12時から17 mm下降)	T.P.+ 1,720 mm (10月10日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,563 mm (10月10日12時から5 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.+ 3,235 mm (10月10日12時から146 mm下降) T.P.+ 2 mm (10月10日12時から48 mm下降) T.P.+ 2,974 mm (10月10日12時から6 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。