

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1月17日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月17日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,043 mm (1月16日12時から177 mm下降)	T.P. + 1,479 mm (1月16日12時から5 mm下降)	T.P. + 1,606 mm (1月16日12時から30 mm下降)	T.P. + 1,717 mm (1月16日12時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,816 mm (1月16日12時から24 mm上昇)	T.P. + 1,561 mm (1月16日12時から5 mm上昇)	T.P. + 1,616 mm (1月16日12時から5 mm下降)	T.P. + 1,611 mm (1月16日12時から1 mm下降)
	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. + 3,236 mm (1月16日12時から2 mm上昇) T.P. + 1,024 mm (1月16日12時から130 mm上昇) T.P. + 2,835 mm (1月16日12時から5 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。