

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3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3日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,155 mm (5月2日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,323 mm (5月2日12時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,326 mm (5月2日12時から39 mm上昇)	T.P.+ 1,494 mm (5月2日12時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,440 mm (5月2日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,422 mm (5月2日12時から27 mm下降)	T.P.+ 1,337 mm (5月2日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,387 mm (5月2日12時から7 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.+ 2,672 mm (5月2日12時から35 mm上昇) T.P.+ 20 mm (5月2日12時から251 mm下降) T.P.+ 2,736 mm (5月2日12時から8 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。