

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18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18日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,028 mm (5月17日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,360 mm (5月17日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,364 mm (5月17日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,491 mm (5月17日12時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,413 mm (5月17日12時から29 mm下降)	T.P.+ 1,463 mm (5月17日12時から34 mm上昇)	T.P.+ 1,404 mm (5月17日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,369 mm (5月17日12時から1 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.+ 1,349 mm (5月17日12時から166 mm下降) T.P.+ 347 mm (5月17日12時から18 mm下降) T.P.+ 2,928 mm (5月17日12時から17 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。