

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4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4日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,177 mm (5月3日12時から22 mm上昇)	T.P. + 1,300 mm (5月3日12時から23 mm下降)	T.P. + 1,292 mm (5月3日12時から34 mm下降)	T.P. + 1,488 mm (5月3日12時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,451 mm (5月3日12時から11 mm上昇)	T.P. + 1,422 mm (5月3日12時から変化なし)	T.P. + 1,327 mm (5月3日12時から10 mm下降)	T.P. + 1,383 mm (5月3日12時から4 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. + 2,673 mm (5月3日12時から1 mm上昇) T.P. + 282 mm (5月3日12時から262 mm上昇) T.P. + 2,746 mm (5月3日12時から10 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。