

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3月1日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月1日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,196 mm (2月29日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,525 mm (2月29日12時から34 mm上昇)	T.P.+ 1,329 mm (2月29日12時から29 mm上昇)	T.P.+ 1,508 mm (2月29日12時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,768 mm (2月29日12時から35 mm下降)	T.P.+ 1,610 mm (2月29日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,345 mm (2月29日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,424 mm (2月29日12時から14 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.+ 2,409 mm (2月29日12時から8 mm上昇) T.P.+ 1,067 mm (2月29日12時から320 mm下降) T.P.+ 2,989 mm (2月29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。