

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2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 (2月18日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,043 mm (2月17日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,587 mm (2月17日12時から54 mm上昇)	T.P.+ 1,540 mm (2月17日12時から27 mm上昇)	T.P.+ 1,594 mm (2月17日12時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,793 mm (2月17日12時から64 mm下降)	T.P.+ 1,643 mm (2月17日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,511 mm (2月17日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,499 mm (2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.+ 3,047 mm (2月17日12時から27 mm下降) T.P.+ 1,242 mm (2月17日12時から516 mm下降) T.P.+ 2,871 mm (2月17日12時から13 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。