

## 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（2017年2月5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5日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,112 mm (2月4日12時から18 mm上昇)	T.P. + 1,230 mm (2月4日12時から6 mm上昇)	T.P. + 1,021 mm (2月4日12時から30 mm上昇)	T.P. + 1,201 mm (2月4日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,218 mm (2月4日12時から2 mm下降)	T.P. + 1,262 mm (2月4日12時から17 mm上昇)	T.P. + 1,044 mm (2月4日12時から26 mm上昇)	T.P. + 1,088 mm (2月4日12時から5 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. + 2,602 mm (2月4日12時から95 mm下降) T.P. + 697 mm (2月4日12時から5 mm上昇) T.P. + 2,818 mm (2月4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。