

## 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3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3日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,075 mm (2月2日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,209 mm (2月2日12時から106 mm下降)	T.P.+ 1,012 mm (2月2日12時から30 mm上昇)	T.P.+ 1,211 mm (2月2日12時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,251 mm (2月2日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,309 mm (2月2日12時から53 mm下降)	T.P.+ 1,035 mm (2月2日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,098 mm (2月2日12時から7 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.+ 2,715 mm (2月2日12時から87 mm上昇) T.P.+ 686 mm (2月2日12時から3 mm上昇) T.P.+ 2,803 mm (2月2日12時から6 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。