

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4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4日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,094 mm (2月3日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,224 mm (2月3日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 991 mm (2月3日12時から21 mm下降)	T.P.+ 1,205 mm (2月3日12時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,220 mm (2月3日12時から31 mm下降)	T.P.+ 1,245 mm (2月3日12時から64 mm下降)	T.P.+ 1,018 mm (2月3日12時から17 mm下降)	T.P.+ 1,093 mm (2月3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.+ 2,697 mm (2月3日12時から18 mm下降) T.P.+ 692 mm (2月3日12時から6 mm上昇) T.P.+ 2,810 mm (2月3日12時から7 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。