

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10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10日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,124 mm (2月9日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,248 mm (2月9日12時から2 mm上昇)	T.P.+ 979 mm (2月9日12時から23 mm下降)	T.P.+ 1,183 mm (2月9日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,278 mm (2月9日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,229 mm (2月9日12時から72 mm下降)	T.P.+ 1,004 mm (2月9日12時から19 mm下降)	T.P.+ 1,069 mm (2月9日12時から3 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.+ 2,524 mm (2月9日12時から50 mm上昇) T.P.+ 832 mm (2月9日12時から26 mm上昇) T.P.+ 2,862 mm (2月9日12時から9 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。