

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1月19日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月19日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,050 mm (1月18日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,330 mm (1月18日12時から49 mm下降)	T.P.+ 1,007 mm (1月18日12時から31 mm下降)	T.P.+ 1,281 mm (1月18日12時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,315 mm (1月18日12時から12 mm下降)	T.P.+ 1,425 mm (1月18日12時から30 mm下降)	T.P.+ 1,039 mm (1月18日12時から22 mm下降)	T.P.+ 1,172 mm (1月18日12時から9 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.+ 2,688 mm (1月18日12時から158 mm上昇) T.P.+ 548 mm (1月18日12時から27 mm上昇) T.P.+ 2,710 mm (1月18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。