

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（2016年1月20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20日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,060 mm (1月19日12時から31 mm上昇)	T.P.+ 1,512 mm (1月19日12時から22 mm下降)	T.P.+ 1,657 mm (1月19日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,717 mm (1月19日12時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,778 mm (1月19日12時から10 mm下降)	T.P.+ 1,608 mm (1月19日12時から39 mm下降)	T.P.+ 1,641 mm (1月19日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,611 mm (1月19日12時から3 mm上昇)
	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.+ 3,265 mm (1月19日12時から18 mm上昇) T.P.+ 1,839 mm (1月19日12時から330 mm上昇) T.P.+ 2,875 mm (1月19日12時から14 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。