

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10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 (10月20日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,327 mm (10月19日12時から35 mm上昇)	T.P.+ 1,378 mm (10月19日12時から16 mm下降)	T.P.+ 1,552 mm (10月19日12時から62 mm下降)	T.P.+ 1,753 mm (10月19日12時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,460 mm (10月19日12時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,508 mm (10月19日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,600 mm (10月19日12時から37 mm下降)	T.P.+ 1,598 mm (10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.+ 3,638 mm (10月19日12時から8 mm上昇) T.P.+ 16 mm (10月19日12時から366 mm上昇) T.P.+ 2,755 mm (10月19日12時から5 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。