

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7月26日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月26日0時時点)	タービン建屋水位	- (2017年3月滞留水除去完了)	T.P.+ 917 mm (7月25日0時から14 mm下降)	T.P.+ 831 mm (7月25日0時から13 mm下降)	T.P.+ 966 mm (7月25日0時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,010 mm (7月25日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,001 mm (7月25日0時から35 mm下降)	T.P.+ 859 mm (7月25日0時から23 mm下降)	T.P.+ 855 mm (7月25日0時から1 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.+ 407 mm (7月25日0時から61 mm上昇) T.P.+ 472 mm (7月25日0時から2 mm上昇) T.P.+ 2,934 mm (7月25日0時から8 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。