

### 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3月29日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月29日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 643 mm (3月28日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,125 mm (3月28日0時から変化なし)	T.P.+ 943 mm (3月28日0時から3 mm上昇)	T.P.+ 1,086 mm (3月28日0時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,120 mm (3月28日0時から16 mm下降)	T.P.+ 1,143 mm (3月28日0時から変化なし)	T.P.+ 930 mm (3月28日0時から9 mm下降)	T.P.+ 954 mm (3月28日0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.+ 2,745 mm (3月28日0時から2 mm上昇) T.P.+ 115 mm (3月28日0時から221 mm上昇) T.P.+ 2,960 mm (3月28日0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。