## 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6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 (6月29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.+ 1,110 mm (6月28日0時から変化なし)	T.P.+ 914 mm (6月28日0時から39 mm下降)	T.P.+ 1,063 mm (6月28日0時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,126 mm (6月28日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,155 mm (6月28日0時から10 mm上昇)	T.P.+ 941 mm (6月28日0時から48 mm下降)	T.P.+ 945 mm (6月28日0時から3 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.+ 55 mm(6月28日0時から42 mm上昇) T.P.+ 259 mm(6月28日0時から4 mm上昇) T.P.+ 2,950 mm(6月28日0時から12 mm上昇)		
備考					

<sup>・</sup>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。