## 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19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19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.+ 887 mm (7月18日0時から50 mm下降)	T.P.+ 809 mm (7月18日0時から9 mm下降)	T.P.+ 975 mm (7月18日0時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,012 mm (7月18日0時から15 mm下降)	T.P.+ 994 mm (7月18日0時から46 mm下降)	T.P.+ 849 mm (7月18日0時から4 mm上昇)	T.P.+ 861 mm (7月18日0時から5 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.+ 764 mm(7月18日0時から128 mm上昇) T.P.+ 444 mm(7月18日0時から3 mm上昇) T.P.+ 2,875 mm(7月18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。