## 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23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23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.+ 961 mm (7月22日0時から19 mm上昇)	T.P.+ 893 mm (7月22日0時から27 mm上昇)	T.P.+ 988 mm (7月22日0時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,017 mm (7月22日0時から8 mm上昇)	T.P.+ 1,042 mm (7月22日0時から20 mm上昇)	T.P.+ 920 mm (7月22日0時から29 mm上昇)	T.P.+ 866 mm (7月22日0時から1 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.+ 253 mm(7月22日0時から147 mm下降) T.P.+ 467 mm(7月22日0時から1 mm上昇) T.P.+ 2,911 mm(7月22日0時から8 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。