## 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(2016年10月4日12時現在)

		1号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (10月4日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,376 mm (10月3日12時から54 mm上昇)	T.P.+ 1,661 mm (10月3日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,627 mm (10月3日12時から29 mm上昇)	T.P.+ 1,738 mm (10月3日12時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,493 mm (10月3日12時から56 mm上昇)	T.P.+ 1,788 mm (10月3日12時から4 mm下降)	T.P.+ 1,673 mm (10月3日12時から32 mm上昇)	T.P.+ 1,525 mm (10月3日12時から9 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.+ 3,349 mm(10月3日12時から136 mm下降) T.P.+ 530 mm(10月3日12時から93 mm下降) T.P.+ 2,931 mm(10月3日12時から5 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。