## 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9月1日12時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4号機
滞留水の水位 (9月1日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,660 mm (8月31日12時から41 mm上昇)	T.P.+ 1,425 mm (8月31日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,498 mm (8月31日12時から42 mm上昇)	T.P.+ 1,437 mm (8月31日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,456 mm (8月31日12時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,538 mm (8月31日12時から4 mm上昇)	T.P.+ 1,273 mm (8月31日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,336 mm (8月31日12時から変化なし)
	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.+ 944 mm (8月31日12時から変化なし) T.P.+ 980 mm (8月31日12時から165 mm上昇) T.P.+ 2,977 mm (8月31日12時から9 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。