## 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26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26日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,357 mm (10月25日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,474 mm (10月25日12時から39 mm上昇)	T.P.+ 1,436 mm (10月25日12時から7 mm下降)	T.P.+ 1,675 mm (10月25日12時から17 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,462 mm (10月25日12時から6 mm下降)	T.P.+ 1,564 mm (10月25日12時から40 mm上昇)	T.P.+ 1,448 mm (10月25日12時から35 mm下降)	T.P.+ 1,567 mm (10月25日12時から13 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.+ 3,454 mm(10月25日12時から96 mm下降) T.P.+ 51 mm(10月25日12時から147 mm下降) T.P.+ 2,790 mm(10月25日12時から6 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。