## 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27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27日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,522 mm (9月26日12時から76 mm上昇)	T.P.+ 1,800 mm (9月26日12時から31 mm上昇)	T.P.+ 1,733 mm (9月26日12時から6 mm下降)	T.P.+ 1,785 mm (9月26日12時から39 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,452 mm (9月26日12時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,900 mm (9月26日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,550 mm (9月26日12時から7 mm下降)	T.P.+ 1,454 mm (9月26日12時から14 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.+ 3,057 mm(9月26日12時から9 mm上昇) T.P.+ 1,151 mm(9月26日12時から219 mm上昇) T.P.+ 2,885 mm(9月26日12時から7 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。