## 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2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 (2月1日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,017 mm (1月31日12時から99 mm下降)	T.P.+ 1,563 mm (1月31日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,597 mm (1月31日12時から40 mm下降)	T.P.+ 1,711 mm (1月31日12時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,791 mm (1月31日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,638 mm (1月31日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,600 mm (1月31日12時から20 mm下降)	T.P.+ 1,603 mm (1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.+ 2,788 mm(1月31日12時から2 mm上昇) T.P.+ 1,065 mm(1月31日12時から225 mm上昇) T.P.+ 2,982 mm(1月31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。