## 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4月30日12時現在)

		1号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (4月30日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,228 mm (4月29日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,399 mm (4月29日12時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,322 mm (4月29日12時から34 mm下降)	T.P.+ 1,520 mm (4月29日12時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,439 mm (4月29日12時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,499 mm (4月29日12時から7 mm下降)	T.P.+ 1,355 mm (4月29日12時から36 mm下降)	T.P.+ 1,408 mm (4月29日12時から4 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.+ 2,195 mm(4月29日12時から4 mm上昇) T.P.+ 540 mm(4月29日12時から299 mm上昇) T.P.+ 2,708 mm(4月29日12時から10 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。