## 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3月7日12時現在)

		1号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (3月7日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,188 mm (3月6日12時から116 mm下降)	T.P.+ 1,450 mm (3月6日12時から39 mm下降)	T.P.+ 1,393 mm (3月6日12時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,483 mm (3月6日12時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,778 mm (3月6日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,571 mm (3月6日12時から23 mm下降)	T.P.+ 1,413 mm (3月6日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,394 mm (3月6日12時から1 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.+ 2,543 mm(3月6日12時から4 mm上昇) T.P.+ 929 mm(3月6日12時から17 mm上昇) T.P.+ 2,767 mm(3月6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。