## 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5月22日12時現在)

		1号機	2 号機	3号機	4 号機
滞留水の水位 (5月22日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,123 mm (5月21日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,336 mm (5月21日12時から24 mm下降)	T.P.+ 1,330 mm (5月21日12時から16 mm下降)	T.P.+ 1,499 mm (5月21日12時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,433 mm (5月21日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,452 mm (5月21日12時から18 mm下降)	T.P.+ 1,334 mm (5月21日12時から31 mm下降)	T.P.+ 1,372 mm (5月21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.+ 1,475 mm(5月21日12時から27 mm上昇) T.P.+ 457 mm(5月21日12時から207 mm上昇) T.P.+ 2,717 mm(5月21日12時から50 mm下降)		
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。