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10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10日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,221 mm (4月9日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,437 mm (4月9日12時から34 mm下降)	T.P.+ 1,414 mm (4月9日12時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,505 mm (4月9日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,433 mm (4月9日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,545 mm (4月9日12時から31 mm下降)	T.P.+ 1,427 mm (4月9日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,403 mm (4月9日12時から3 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.+ 3,483 mm(4月9日12時から4 mm上昇) T.P.+ 1,002 mm(4月9日12時から453 mm下降) T.P.+ 2,989 mm(4月9日12時から22 mm上昇)		
備考					

[・]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。