

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20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20日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,167 mm (4月19日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,458 mm (4月19日12時から13 mm下降)	T.P.+ 1,384 mm (4月19日12時から12 mm下降)	T.P.+ 1,490 mm (4月19日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,436 mm (4月19日12時から10 mm下降)	T.P.+ 1,545 mm (4月19日12時から37 mm下降)	T.P.+ 1,392 mm (4月19日12時から11 mm下降)	T.P.+ 1,389 mm (4月19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.+ 2,604 mm (4月19日12時から4 mm上昇) T.P.+ 937 mm (4月19日12時から34 mm上昇) T.P.+ 2,852 mm (4月19日12時から15 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。