

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22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22日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,208 mm (4月21日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,422 mm (4月21日12時から8 mm下降)	T.P.+ 1,411 mm (4月21日12時から36 mm上昇)	T.P.+ 1,535 mm (4月21日12時から46 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,440 mm (4月21日12時から8 mm下降)	T.P.+ 1,519 mm (4月21日12時から19 mm下降)	T.P.+ 1,411 mm (4月21日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,422 mm (4月21日12時から34 mm上昇)
	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.+ 2,628 mm (4月21日12時から7 mm上昇) T.P.+ 607 mm (4月21日12時から509 mm下降) T.P.+ 2,881 mm (4月21日12時から14 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。