

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9月23日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月23日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,481 mm (9月22日12時から37 mm上昇)	T.P.+ 1,745 mm (9月22日12時から17 mm下降)	T.P.+ 1,674 mm (9月22日12時から42 mm上昇)	T.P.+ 1,610 mm (9月22日12時から33 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,444 mm (9月22日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,874 mm (9月22日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,485 mm (9月22日12時から49 mm上昇)	T.P.+ 1,414 mm (9月22日12時から8 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.+ 2,673 mm (9月22日12時から12 mm上昇) T.P.+ 793 mm (9月22日12時から308 mm上昇) T.P.+ 2,857 mm (9月22日12時から8 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。