

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22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22日12時時点)	タービン建屋水位	T. P. + 1,444 mm (9月21日12時から102 mm下降)	T. P. + 1,762 mm (9月21日12時から3 mm上昇)	T. P. + 1,632 mm (9月21日12時から39 mm上昇)	T. P. + 1,577 mm (9月21日12時から44 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1,422 mm (9月21日12時から172 mm下降)	T. P. + 1,869 mm (9月21日12時から14 mm上昇)	T. P. + 1,436 mm (9月21日12時から40 mm上昇)	T. P. + 1,406 mm (9月21日12時から7 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. + 2,661 mm (9月21日12時から483 mm上昇) T. P. + 485 mm (9月21日12時から534 mm下降) T. P. + 2,849 mm (9月21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。