

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15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15日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,515 mm (9月14日12時から71 mm上昇)	T.P.+ 1,675 mm (9月14日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,604 mm (9月14日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,457 mm (9月14日12時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,408 mm (9月14日12時から3 mm下降)	T.P.+ 1,774 mm (9月14日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,369 mm (9月14日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,373 mm (9月14日12時から3 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.+ 2,478 mm (9月14日12時から81 mm上昇) T.P.+ 203 mm (9月14日12時から420 mm下降) T.P.+ 2,797 mm (9月14日12時から7 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。