

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3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3日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,463 mm (9月2日12時から33 mm下降)	T.P.+ 1,450 mm (9月2日12時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,534 mm (9月2日12時から41 mm上昇)	T.P.+ 1,435 mm (9月2日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,461 mm (9月2日12時から11 mm下降)	T.P.+ 1,568 mm (9月2日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,298 mm (9月2日12時から34 mm上昇)	T.P.+ 1,330 mm (9月2日12時から1 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.+ 995 mm (9月2日12時から47 mm上昇) T.P.+ 1,391 mm (9月2日12時から204 mm上昇) T.P.+ 2,775 mm (9月2日12時から211 mm下降)		
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。