

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2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2日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,496 mm (9月1日12時から164 mm下降)	T.P.+ 1,438 mm (9月1日12時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,493 mm (9月1日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,438 mm (9月1日12時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,472 mm (9月1日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,552 mm (9月1日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,264 mm (9月1日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,329 mm (9月1日12時から7 mm下降)
	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.+ 948 mm (9月1日12時から4 mm上昇) T.P.+ 1,187 mm (9月1日12時から207 mm上昇) T.P.+ 2,986 mm (9月1日12時から9 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。