

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6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6日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,295 mm (9月5日12時から41 mm上昇)	T.P.+ 1,527 mm (9月5日12時から82 mm上昇)	T.P.+ 1,562 mm (9月5日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,438 mm (9月5日12時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,442 mm (9月5日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,613 mm (9月5日12時から42 mm上昇)	T.P.+ 1,317 mm (9月5日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,351 mm (9月5日12時から2 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.+ 1,432 mm (9月5日12時から1 mm上昇) T.P.+ 940 mm (9月5日12時から157 mm下降) T.P.+ 2,732 mm (9月5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。