

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9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9日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,423 mm (9月8日12時から53 mm上昇)	T.P.+ 1,567 mm (9月8日12時から29 mm上昇)	T.P.+ 1,505 mm (9月8日12時から19 mm下降)	T.P.+ 1,443 mm (9月8日12時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,431 mm (9月8日12時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,697 mm (9月8日12時から31 mm上昇)	T.P.+ 1,294 mm (9月8日12時から12 mm下降)	T.P.+ 1,362 mm (9月8日12時から9 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.+ 2,010 mm (9月8日12時から変化なし) T.P.+ 791 mm (9月8日12時から249 mm上昇) T.P.+ 2,752 mm (9月8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。