

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8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8日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,370 mm (9月7日12時から32 mm上昇)	T.P.+ 1,538 mm (9月7日12時から8 mm下降)	T.P.+ 1,524 mm (9月7日12時から38 mm下降)	T.P.+ 1,441 mm (9月7日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,418 mm (9月7日12時から変化なし)	T.P.+ 1,666 mm (9月7日12時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,306 mm (9月7日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,353 mm (9月7日12時から変化なし)
	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7日12時から568 mm上昇) T.P.+ 542 mm (9月7日12時から560 mm下降) T.P.+ 2,745 mm (9月7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。