

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7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 (7月9日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,258 mm (7月8日12時から26 mm上昇)	T.P. + 1,404 mm (7月8日12時から3 mm上昇)	T.P. + 1,486 mm (7月8日12時から19 mm上昇)	T.P. + 1,516 mm (7月8日12時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,429 mm (7月8日12時から8 mm下降)	T.P. + 1,508 mm (7月8日12時から9 mm下降)	T.P. + 1,445 mm (7月8日12時から21 mm上昇)	T.P. + 1,333 mm (7月8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. + 707 mm (7月8日12時から23 mm上昇) T.P. + 671 mm (7月8日12時から197 mm下降) T.P. + 2,704 mm (7月8日12時から6 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。