

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26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26日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,242 mm (7月25日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,343 mm (7月25日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,421 mm (7月25日12時から13 mm下降)	T.P.+ 1,550 mm (7月25日12時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,423 mm (7月25日12時から10 mm上昇)	T.P.+ 1,466 mm (7月25日12時から18 mm下降)	T.P.+ 1,389 mm (7月25日12時から29 mm下降)	T.P.+ 1,382 mm (7月25日12時から3 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.+ -245 mm (7月25日12時から139 mm下降) T.P.+ 476 mm (7月25日12時から87 mm上昇) T.P.+ 2,816 mm (7月25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。