

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8月15日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月15日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,194 mm (8月14日12時から90 mm下降)	T.P.+ 1,335 mm (8月14日12時から11 mm下降)	T.P.+ 1,281 mm (8月14日12時から26 mm下降)	T.P.+ 1,442 mm (8月14日12時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,447 mm (8月14日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,463 mm (8月14日12時から21 mm下降)	T.P.+ 1,219 mm (8月14日12時から37 mm下降)	T.P.+ 1,335 mm (8月14日12時から8 mm下降)
	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.+ -225 mm (8月14日12時から2 mm上昇) T.P.+ 263 mm (8月14日12時から200 mm上昇) T.P.+ 2,755 mm (8月14日12時から9 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。