

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5月17日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月17日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,002 mm (5月16日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,342 mm (5月16日12時から10 mm上昇)	T.P.+ 1,349 mm (5月16日12時から37 mm上昇)	T.P.+ 1,488 mm (5月16日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,442 mm (5月16日12時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,429 mm (5月16日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,379 mm (5月16日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,368 mm (5月16日12時から1 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.+ 1,515 mm (5月16日12時から214 mm下降) T.P.+ 365 mm (5月16日12時から199 mm下降) T.P.+ 2,911 mm (5月16日12時から14 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。