

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2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2日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,132 mm (5月1日12時から67 mm下降)	T.P.+ 1,321 mm (5月1日12時から75 mm下降)	T.P.+ 1,287 mm (5月1日12時から26 mm下降)	T.P.+ 1,501 mm (5月1日12時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,442 mm (5月1日12時から1 mm下降)	T.P.+ 1,449 mm (5月1日12時から40 mm下降)	T.P.+ 1,316 mm (5月1日12時から12 mm下降)	T.P.+ 1,394 mm (5月1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.+ 2,637 mm (5月1日12時から439 mm上昇) T.P.+ 271 mm (5月1日12時から483 mm下降) T.P.+ 2,728 mm (5月1日12時から10 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。