

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5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5日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,200 mm (5月4日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,339 mm (5月4日12時から39 mm上昇)	T.P.+ 1,329 mm (5月4日12時から37 mm上昇)	T.P.+ 1,482 mm (5月4日12時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,444 mm (5月4日12時から7 mm下降)	T.P.+ 1,422 mm (5月4日12時から変化なし)	T.P.+ 1,339 mm (5月4日12時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,377 mm (5月4日12時から6 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.+ 2,673 mm (5月4日12時から変化なし) T.P.+ -5 mm (5月4日12時から287 mm下降) T.P.+ 2,755 mm (5月4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。