

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7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7日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,245 mm (5月6日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,272 mm (5月6日12時から37 mm下降)	T.P.+ 1,327 mm (5月6日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,474 mm (5月6日12時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,411 mm (5月6日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,400 mm (5月6日12時から17 mm下降)	T.P.+ 1,341 mm (5月6日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,371 mm (5月6日12時から5 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.+ 2,682 mm (5月6日12時から変化なし) T.P.+ 363 mm (5月6日12時から28 mm上昇) T.P.+ 2,776 mm (5月6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。