

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6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6日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,222 mm (5月5日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,309 mm (5月5日12時から30 mm下降)	T.P.+ 1,294 mm (5月5日12時から35 mm下降)	T.P.+ 1,479 mm (5月5日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,413 mm (5月5日12時から31 mm下降)	T.P.+ 1,417 mm (5月5日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,327 mm (5月5日12時から12 mm下降)	T.P.+ 1,376 mm (5月5日12時から1 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5日12時から9 mm上昇) T.P.+ 335 mm (5月5日12時から340 mm上昇) T.P.+ 2,766 mm (5月5日12時から11 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。