

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12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12日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,084 mm (5月11日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,331 mm (5月11日12時から47 mm上昇)	T.P.+ 1,366 mm (5月11日12時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,482 mm (5月11日12時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,417 mm (5月11日12時から23 mm下降)	T.P.+ 1,414 mm (5月11日12時から53 mm上昇)	T.P.+ 1,402 mm (5月11日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,366 mm (5月11日12時から2 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.+ 2,537 mm (5月11日12時から145 mm下降) T.P.+ 593 mm (5月11日12時から99 mm下降) T.P.+ 2,836 mm (5月11日12時から17 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。