

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26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26日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,212 mm (5月25日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,287 mm (5月25日12時から32 mm下降)	T.P.+ 1,315 mm (5月25日12時から38 mm下降)	T.P.+ 1,492 mm (5月25日12時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,418 mm (5月25日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,408 mm (5月25日12時から16 mm下降)	T.P.+ 1,334 mm (5月25日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,376 mm (5月25日12時から変化なし)
	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.+ 1,501 mm (5月25日12時から5 mm上昇) T.P.+ 618 mm (5月25日12時から235 mm上昇) T.P.+ 2,755 mm (5月25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。