

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（2017年3月26日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月26日0時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 643 mm (3月25日0時から変化なし)	T.P. + 1,124 mm (3月25日0時から5 mm下降)	T.P. + 941 mm (3月25日0時から17 mm上昇)	T.P. + 1,089 mm (3月25日0時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,125 mm (3月25日0時から14 mm上昇)	T.P. + 1,148 mm (3月25日0時から22 mm上昇)	T.P. + 928 mm (3月25日0時から17 mm上昇)	T.P. + 955 mm (3月25日0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. + 2,741 mm (3月25日0時から1 mm下降) T.P. + 6 mm (3月25日0時から211 mm下降) T.P. + 2,935 mm (3月25日0時から8 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。