

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2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 (2月26日0時時点)	タービン建屋水位	T. P. + 1, 077 mm (2月25日0時から8 mm上昇)	T. P. + 1, 140 mm (2月25日0時から2 mm下降)	T. P. + 961 mm (2月25日0時から21 mm上昇)	T. P. + 1, 110 mm (2月25日0時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1, 111 mm (2月25日0時から6 mm下降)	T. P. + 1, 141 mm (2月25日0時から27 mm下降)	T. P. + 948 mm (2月25日0時から21 mm上昇)	T. P. + 996 mm (2月25日0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, 242 mm (2月25日0時から62 mm下降) T. P. + 969 mm (2月25日0時から3 mm上昇) T. P. + 2, 735 mm (2月25日0時から262 mm下降)		
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。