

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24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24日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 643 mm (3月23日0時から53 mm下降)	T.P.+ 1,143 mm (3月23日0時から10 mm上昇)	T.P.+ 957 mm (3月23日0時から3 mm上昇)	T.P.+ 1,087 mm (3月23日0時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,141 mm (3月23日0時から5 mm下降)	T.P.+ 1,140 mm (3月23日0時から15 mm下降)	T.P.+ 955 mm (3月23日0時から9 mm上昇)	T.P.+ 956 mm (3月23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.+ 2,740 mm (3月23日0時から45 mm上昇) T.P.+ -93 mm (3月23日0時から87 mm上昇) T.P.+ 2,920 mm (3月23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。