

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9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9日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,031 mm (3月8日0時から6 mm上昇)	T.P.+ 1,131 mm (3月8日0時から5 mm下降)	T.P.+ 978 mm (3月8日0時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,093 mm (3月8日0時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,124 mm (3月8日0時から6 mm下降)	T.P.+ 1,168 mm (3月8日0時から変化なし)	T.P.+ 960 mm (3月8日0時から18 mm上昇)	T.P.+ 967 mm (3月8日0時から4 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.+ 2,480 mm (3月8日0時から変化なし) T.P.+ 733 mm (3月8日0時から200 mm下降) T.P.+ 2,803 mm (3月8日0時から6 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。