

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3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3日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,060 mm (3月2日0時から10 mm上昇)	T.P.+ 1,128 mm (3月2日0時から3 mm下降)	T.P.+ 971 mm (3月2日0時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,098 mm (3月2日0時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,111 mm (3月2日0時から19 mm下降)	T.P.+ 1,145 mm (3月2日0時から2 mm下降)	T.P.+ 953 mm (3月2日0時から18 mm上昇)	T.P.+ 977 mm (3月2日0時から3 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.+ 2,455 mm (3月2日0時から118 mm上昇) T.P.+ 994 mm (3月2日0時から変化なし) T.P.+ 2,767 mm (3月2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。