

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1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1日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,040 mm (2月28日0時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,138 mm (2月28日0時から2 mm下降)	T.P.+ 932 mm (2月28日0時から19 mm下降)	T.P.+ 1,099 mm (2月28日0時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,120 mm (2月28日0時から6 mm上昇)	T.P.+ 1,161 mm (2月28日0時から1 mm下降)	T.P.+ 913 mm (2月28日0時から31 mm下降)	T.P.+ 984 mm (2月28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.+ 2,181 mm (2月28日0時から70 mm上昇) T.P.+ 993 mm (2月28日0時から11 mm上昇) T.P.+ 2,753 mm (2月28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。