

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31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31日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 645 mm (3月30日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,122 mm (3月30日0時から1 mm下降)	T.P.+ 977 mm (3月30日0時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,089 mm (3月30日0時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,126 mm (3月30日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,155 mm (3月30日0時から6 mm下降)	T.P.+ 967 mm (3月30日0時から19 mm上昇)	T.P.+ 955 mm (3月30日0時から2 mm上昇)
	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.+ 2,747 mm (3月30日0時から1 mm上昇) T.P.+ 327 mm (3月30日0時から26 mm上昇) T.P.+ 2,976 mm (3月30日0時から5 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。