

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30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30日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 644 mm (3月29日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,123 mm (3月29日0時から2 mm下降)	T.P.+ 960 mm (3月29日0時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,087 mm (3月29日0時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,125 mm (3月29日0時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,161 mm (3月29日0時から18 mm上昇)	T.P.+ 948 mm (3月29日0時から18 mm上昇)	T.P.+ 953 mm (3月29日0時から1 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.+ 2,746 mm (3月29日0時から1 mm上昇) T.P.+ 301 mm (3月29日0時から186 mm上昇) T.P.+ 2,971 mm (3月29日0時から11 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。