

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2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2日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,050 mm (3月1日0時から10 mm上昇)	T.P.+ 1,131 mm (3月1日0時から7 mm下降)	T.P.+ 952 mm (3月1日0時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,098 mm (3月1日0時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,130 mm (3月1日0時から10 mm上昇)	T.P.+ 1,147 mm (3月1日0時から14 mm下降)	T.P.+ 935 mm (3月1日0時から22 mm上昇)	T.P.+ 980 mm (3月1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.+ 2,337 mm (3月1日0時から156 mm上昇) T.P.+ 994 mm (3月1日0時から1 mm上昇) T.P.+ 2,761 mm (3月1日0時から8 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。