

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8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8日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,025 mm (3月7日0時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,136 mm (3月7日0時から5 mm上昇)	T.P.+ 961 mm (3月7日0時から9 mm下降)	T.P.+ 1,095 mm (3月7日0時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,130 mm (3月7日0時から47 mm下降)	T.P.+ 1,168 mm (3月7日0時から13 mm上昇)	T.P.+ 942 mm (3月7日0時から16 mm下降)	T.P.+ 971 mm (3月7日0時から5 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.+ 2,480 mm (3月7日0時から変化なし) T.P.+ 933 mm (3月7日0時から51 mm下降) T.P.+ 2,797 mm (3月7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。