

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7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7日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,020 mm (3月6日0時から8 mm上昇)	T.P.+ 1,131 mm (3月6日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 970 mm (3月6日0時から15 mm下降)	T.P.+ 1,101 mm (3月6日0時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,177 mm (3月6日0時から45 mm上昇)	T.P.+ 1,155 mm (3月6日0時から変化なし)	T.P.+ 958 mm (3月6日0時から9 mm下降)	T.P.+ 976 mm (3月6日0時から変化なし)
	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6日0時から2 mm上昇) T.P.+ 984 mm (3月6日0時から66 mm下降) T.P.+ 2,791 mm (3月6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。