

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（2016年7月8日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月8日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,232 mm (7月7日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,401 mm (7月7日12時から11 mm下降)	T.P.+ 1,467 mm (7月7日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,508 mm (7月7日12時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,437 mm (7月7日12時から58 mm下降)	T.P.+ 1,517 mm (7月7日12時から4 mm上昇)	T.P.+ 1,424 mm (7月7日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,331 mm (7月7日12時から5 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.+ 684 mm (7月7日12時から17 mm下降) T.P.+ 868 mm (7月7日12時から76 mm下降) T.P.+ 2,698 mm (7月7日12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。