

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9月21日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月21日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,546 mm (9月20日12時から131 mm上昇)	T.P.+ 1,759 mm (9月20日12時から83 mm上昇)	T.P.+ 1,593 mm (9月20日12時から34 mm上昇)	T.P.+ 1,533 mm (9月20日12時から47 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,594 mm (9月20日12時から27 mm上昇)	T.P.+ 1,855 mm (9月20日12時から34 mm上昇)	T.P.+ 1,396 mm (9月20日12時から15 mm下降)	T.P.+ 1,399 mm (9月20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.+ 2,178 mm (9月20日12時から202 mm下降) T.P.+ 1,019 mm (9月20日12時から414 mm上昇) T.P.+ 2,841 mm (9月20日12時から10 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。