

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20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20日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,415 mm (9月19日12時から100 mm上昇)	T.P.+ 1,676 mm (9月19日12時から10 mm上昇)	T.P.+ 1,559 mm (9月19日12時から10 mm下降)	T.P.+ 1,486 mm (9月19日12時から22 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,567 mm (9月19日12時から156 mm上昇)	T.P.+ 1,821 mm (9月19日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,411 mm (9月19日12時から56 mm上昇)	T.P.+ 1,394 mm (9月19日12時から9 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.+ 2,380 mm (9月19日12時から161 mm下降) T.P.+ 605 mm (9月19日12時から424 mm上昇) T.P.+ 2,831 mm (9月19日12時から9 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。