

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20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20日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,247 mm (7月19日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,331 mm (7月19日12時から33 mm下降)	T.P.+ 1,432 mm (7月19日12時から42 mm下降)	T.P.+ 1,559 mm (7月19日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,427 mm (7月19日12時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,473 mm (7月19日12時から26 mm下降)	T.P.+ 1,417 mm (7月19日12時から24 mm下降)	T.P.+ 1,368 mm (7月19日12時から2 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.+ 593 mm (7月19日12時から147 mm下降) T.P.+ 758 mm (7月19日12時から301 mm上昇) T.P.+ 2,775 mm (7月19日12時から7 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。