

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16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16日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,638 mm (9月15日12時から123 mm上昇)	T.P.+ 1,690 mm (9月15日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,569 mm (9月15日12時から35 mm下降)	T.P.+ 1,460 mm (9月15日12時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,423 mm (9月15日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,799 mm (9月15日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,348 mm (9月15日12時から21 mm下降)	T.P.+ 1,374 mm (9月15日12時から1 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.+ 2,259 mm (9月15日12時から219 mm下降) T.P.+ 452 mm (9月15日12時から249 mm上昇) T.P.+ 2,803 mm (9月15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。