

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8月24日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月24日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,469 mm (8月23日12時から107 mm上昇)	T.P.+ 1,479 mm (8月23日12時から84 mm上昇)	T.P.+ 1,518 mm (8月23日12時から30 mm上昇)	T.P.+ 1,438 mm (8月23日12時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,478 mm (8月23日12時から35 mm上昇)	T.P.+ 1,580 mm (8月23日12時から58 mm上昇)	T.P.+ 1,364 mm (8月23日12時から10 mm上昇)	T.P.+ 1,318 mm (8月23日12時から3 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.+ -196 mm (8月23日12時から1 mm上昇) T.P.+ 527 mm (8月23日12時から204 mm下降) T.P.+ 2,883 mm (8月23日12時から14 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。