

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23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23日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,362 mm (8月22日12時から84 mm上昇)	T.P.+ 1,395 mm (8月22日12時から47 mm上昇)	T.P.+ 1,488 mm (8月22日12時から56 mm上昇)	T.P.+ 1,423 mm (8月22日12時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,443 mm (8月22日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,522 mm (8月22日12時から35 mm上昇)	T.P.+ 1,354 mm (8月22日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,315 mm (8月22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.+ -197 mm (8月22日12時から5 mm上昇) T.P.+ 731 mm (8月22日12時から34 mm上昇) T.P.+ 2,869 mm (8月22日12時から20 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。