

## 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（2015年12月8日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月8日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,038 mm (12月7日12時から32 mm上昇)	T.P.+ 1,480 mm (12月7日12時から20 mm下降)	T.P.+ 1,638 mm (12月7日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,697 mm (12月7日12時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 2,195 mm (12月7日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,556 mm (12月7日12時から22 mm下降)	T.P.+ 1,647 mm (12月7日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,555 mm (12月7日12時から7 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.+ 3,300 mm (12月7日12時から2 mm上昇) T.P.+ 1,503 mm (12月7日12時から47 mm下降) T.P.+ 2,958 mm (12月7日12時から2 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。