

## 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7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7日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,006 mm (12月6日12時から47 mm下降)	T.P.+ 1,500 mm (12月6日12時から11 mm下降)	T.P.+ 1,623 mm (12月6日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,688 mm (12月6日12時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 2,170 mm (12月6日12時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,578 mm (12月6日12時から6 mm下降)	T.P.+ 1,630 mm (12月6日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,548 mm (12月6日12時から8 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.+ 3,298 mm (12月6日12時から1 mm下降) T.P.+ 1,550 mm (12月6日12時から113 mm下降) T.P.+ 2,956 mm (12月6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。