

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.+ 1,280 mm (12月7日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,459 mm (12月7日12時から20 mm下降)	T.P.+ 1,270 mm (12月7日12時から38 mm上昇)	T.P.+ 1,441 mm (12月7日12時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,443 mm (12月7日12時から61 mm下降)	T.P.+ 1,522 mm (12月7日12時から19 mm下降)	T.P.+ 1,280 mm (12月7日12時から40 mm上昇)	T.P.+ 1,334 mm (12月7日12時から14 mm下降)
	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.+ 3,066 mm (12月7日12時から1 mm下降) T.P.+ 192 mm (12月7日12時から21 mm下降) T.P.+ 2,916 mm (12月7日12時から11 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。