

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2月29日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月29日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,174 mm (2月28日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,491 mm (2月28日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,300 mm (2月28日12時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,521 mm (2月28日12時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,803 mm (2月28日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,585 mm (2月28日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,312 mm (2月28日12時から8 mm下降)	T.P.+ 1,438 mm (2月28日12時から11 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.+ 2,401 mm (2月28日12時から10 mm上昇) T.P.+ 1,387 mm (2月28日12時から43 mm上昇) T.P.+ 2,984 mm (2月28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。