

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3月9日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月9日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,234 mm (3月8日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,406 mm (3月8日12時から29 mm下降)	T.P.+ 1,401 mm (3月8日12時から36 mm上昇)	T.P.+ 1,480 mm (3月8日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,545 mm (3月8日12時から181 mm下降)	T.P.+ 1,515 mm (3月8日12時から28 mm下降)	T.P.+ 1,404 mm (3月8日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,391 mm (3月8日12時から3 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.+ 2,559 mm (3月8日12時から6 mm上昇) T.P.+ 1,114 mm (3月8日12時から41 mm下降) T.P.+ 2,790 mm (3月8日12時から9 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。