

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（2017年1月11日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月11日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,186 mm (1月10日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,426 mm (1月10日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,246 mm (1月10日12時から53 mm下降)	T.P.+ 1,372 mm (1月10日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,423 mm (1月10日12時から8 mm下降)	T.P.+ 1,462 mm (1月10日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,273 mm (1月10日12時から47 mm下降)	T.P.+ 1,254 mm (1月10日12時から1 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.+ 1,606 mm (1月10日12時から98 mm上昇) T.P.+ 421 mm (1月10日12時から5 mm上昇) T.P.+ 2,928 mm (1月10日12時から8 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。