

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9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9日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,093 mm (2月8日12時から27 mm上昇)	T.P.+ 1,564 mm (2月8日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,447 mm (2月8日12時から25 mm下降)	T.P.+ 1,649 mm (2月8日12時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,788 mm (2月8日12時から41 mm下降)	T.P.+ 1,640 mm (2月8日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,436 mm (2月8日12時から10 mm下降)	T.P.+ 1,557 mm (2月8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.+ 3,699 mm (2月8日12時から21 mm上昇) T.P.+ 1,160 mm (2月8日12時から190 mm上昇) T.P.+ 2,785 mm (2月8日12時から251 mm下降)		
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。