

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2月15日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月15日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 968 mm (2月14日0時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,241 mm (2月14日0時から1 mm下降)	T.P.+ 1,005 mm (2月14日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,149 mm (2月14日0時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,128 mm (2月14日0時から4 mm上昇)	T.P.+ 1,245 mm (2月14日0時から5 mm下降)	T.P.+ 1,025 mm (2月14日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,038 mm (2月14日0時から7 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.+ 2,350 mm (2月14日0時から59 mm下降) T.P.+ 839 mm (2月14日0時から27 mm上昇) T.P.+ 2,917 mm (2月14日0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。