

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17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17日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 992 mm (2月16日0時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,143 mm (2月16日0時から97 mm下降)	T.P.+ 987 mm (2月16日0時から8 mm上昇)	T.P.+ 1,130 mm (2月16日0時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,133 mm (2月16日0時から1 mm下降)	T.P.+ 1,252 mm (2月16日0時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,009 mm (2月16日0時から3 mm下降)	T.P.+ 1,020 mm (2月16日0時から2 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.+ 2,616 mm (2月16日0時から153 mm上昇) T.P.+ 850 mm (2月16日0時から3 mm上昇) T.P.+ 2,933 mm (2月16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。