

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24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24日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,061 mm (2月23日0時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,142 mm (2月23日0時から4 mm上昇)	T.P.+ 973 mm (2月23日0時から6 mm下降)	T.P.+ 1,111 mm (2月23日0時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,131 mm (2月23日0時から4 mm上昇)	T.P.+ 1,136 mm (2月23日0時から12 mm下降)	T.P.+ 969 mm (2月23日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 997 mm (2月23日0時から4 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.+ 2,289 mm (2月23日0時から13 mm下降) T.P.+ 962 mm (2月23日0時から86 mm上昇) T.P.+ 2,989 mm (2月23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。