

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3月24日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月24日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,137 mm (3月23日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,444 mm (3月23日12時から39 mm下降)	T.P.+ 1,452 mm (3月23日12時から29 mm上昇)	T.P.+ 1,509 mm (3月23日12時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,431 mm (3月23日12時から80 mm下降)	T.P.+ 1,554 mm (3月23日12時から15 mm下降)	T.P.+ 1,455 mm (3月23日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,408 mm (3月23日12時から1 mm上昇)
	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.+ 2,527 mm (3月23日12時から37 mm上昇) T.P.+ 1,410 mm (3月23日12時から29 mm上昇) T.P.+ 2,987 mm (3月23日12時から14 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。