

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12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 (12月24日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,412 mm (12月23日12時から16 mm上昇)	T.P. + 1,515 mm (12月23日12時から36 mm上昇)	T.P. + 1,356 mm (12月23日12時から27 mm上昇)	T.P. + 1,455 mm (12月23日12時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,417 mm (12月23日12時から20 mm下降)	T.P. + 1,568 mm (12月23日12時から21 mm上昇)	T.P. + 1,373 mm (12月23日12時から32 mm上昇)	T.P. + 1,326 mm (12月23日12時から1 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. + 1,918 mm (12月23日12時から285 mm下降) T.P. + 250 mm (12月23日12時から5 mm上昇) T.P. + 2,776 mm (12月23日12時から9 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。