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25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25日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,428 mm (12月24日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,506 mm (12月24日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,375 mm (12月24日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,457 mm (12月24日12時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,430 mm (12月24日12時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,579 mm (12月24日12時から11 mm上昇)	T.P.+ 1,392 mm (12月24日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,326 mm (12月24日12時から変化なし)
	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.+ 1,750 mm(12月24日12時から168 mm下降) T.P.+ 255 mm(12月24日12時から5 mm上昇) T.P.+ 2,782 mm(12月24日12時から6 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。