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2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 (2月24日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,055 mm (2月23日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,553 mm (2月23日12時から33 mm下降)	T.P.+ 1,504 mm (2月23日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,590 mm (2月23日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,782 mm (2月23日12時から4 mm下降)	T.P.+ 1,655 mm (2月23日12時から25 mm下降)	T.P.+ 1,508 mm (2月23日12時から1 mm下降)	T.P.+ 1,494 mm (2月23日12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.+ 2,045 mm(2月23日12時から184 mm下降) T.P.+ 2,030 mm(2月23日12時から96 mm上昇) T.P.+ 2,941 mm(2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。