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12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12日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 934 mm (2月11日12時から203 mm下降)	T.P.+ 1,242 mm (2月11日12時から4 mm下降)	T.P.+ 977 mm (2月11日12時から25 mm下降)	T.P.+ 1,176 mm (2月11日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,121 mm (2月11日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,253 mm (2月11日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 997 mm (2月11日12時から29 mm下降)	T.P.+ 1,061 mm (2月11日12時から3 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.+ 2,501 mm(2月11日12時から57 mm上昇) T.P.+ 839 mm(2月11日12時から3 mm上昇) T.P.+ 2,879 mm(2月11日12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。