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1月3日12時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (1月3日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,194 mm (1月2日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,520 mm (1月2日12時から変化なし)	T.P.+ 1,134 mm (1月2日12時から22 mm下降)	T.P.+ 1,419 mm (1月2日12時から21 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,418 mm (1月2日12時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,553 mm (1月2日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,154 mm (1月2日12時から16 mm下降)	T.P.+ 1,301 mm (1月2日12時から21 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.+ 1,951 mm(1月2日12時から62 mm上昇) T.P.+ 341 mm(1月2日12時から4 mm上昇) T.P.+ 2,853 mm(1月2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。