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7月15日12時現在)

		1号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (7月15日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,269 mm (7月14日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,450 mm (7月14日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,516 mm (7月14日12時から47 mm上昇)	T.P.+ 1,563 mm (7月14日12時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,428 mm (7月14日12時から15 mm下降)	T.P.+ 1,569 mm (7月14日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,464 mm (7月14日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,354 mm (7月14日12時から2 mm上昇)
	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.+ 734 mm(7月14日12時から12 mm上昇) T.P.+ 2 mm(7月14日12時から203 mm下降) T.P.+ 2,743 mm(7月14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。