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5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 (5月15日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 950 mm (5月14日12時から183 mm下降)	T.P.+ 1,350 mm (5月14日12時から20 mm下降)	T.P.+ 1,352 mm (5月14日12時から45 mm下降)	T.P.+ 1,495 mm (5月14日12時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,421 mm (5月14日12時から8 mm下降)	T.P.+ 1,452 mm (5月14日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,398 mm (5月14日12時から23 mm下降)	T.P.+ 1,366 mm (5月14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.+ 1,947 mm(5月14日12時から233 mm下降) T.P.+ 328 mm(5月14日12時から166 mm上昇) T.P.+ 2,882 mm(5月14日12時から15 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。