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8月21日12時現在)

		1号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (8月21日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,382 mm (8月20日12時から35 mm上昇)	T.P.+ 1,360 mm (8月20日12時から8 mm下降)	T.P.+ 1,394 mm (8月20日12時から15 mm下降)	T.P.+ 1,413 mm (8月20日12時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,442 mm (8月20日12時から20 mm下降)	T.P.+ 1,510 mm (8月20日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,306 mm (8月20日12時から32 mm下降)	T.P.+ 1,309 mm (8月20日12時から2 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.+ -205 mm(8月20日12時から2 mm上昇) T.P.+ 772 mm(8月20日12時から175 mm上昇) T.P.+ 2,835 mm (8月20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。