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3月27日12時現在)

		1号機	2 号機	3 号機	4号機
滞留水の水位 (3月27日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,137 mm (3月26日12時から39 mm下降)	T.P.+ 1,447 mm (3月26日12時から39 mm下降)	T.P.+ 1,422 mm (3月26日12時から35 mm下降)	T.P.+ 1,517 mm (3月26日12時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,427 mm (3月26日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,552 mm (3月26日12時から3 mm下降)	T.P.+ 1,448 mm (3月26日12時から12 mm下降)	T.P.+ 1,414 mm (3月26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.+ 2,713 mm(3月26日12時から153 mm上昇) T.P.+ 1,422 mm(3月26日12時から4 mm上昇) T.P.+ 2,740 mm(3月26日12時から52 mm下降)		
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。