

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（2018年3月20日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月20日0時時点)	タービン建屋水位	- (2017年3月滞留水除去完了)	T.P. + 382 mm (3月19日0時から14 mm下降)	T.P. + 373 mm (3月19日0時から15 mm下降)	T.P. + 429 mm (3月19日0時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P. + 406 mm (3月19日0時から5 mm下降)	T.P. + 464 mm (3月19日0時から変化なし)	T.P. + 396 mm (3月19日0時から19 mm下降)	T.P. + 340 mm (3月19日0時から1 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. + 3,047 mm (3月19日0時から3 mm上昇) T.P. + 312 mm (3月19日0時から148 mm上昇) T.P. + 2,963 mm (3月19日0時から4 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。