

## 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（2017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	T. P. + 992 mm (3月19日0時から60 mm下降)	T. P. + 1,121 mm (3月19日0時から1 mm下降)	T. P. + 912 mm (3月19日0時から37 mm下降)	T. P. + 1,089 mm (3月19日0時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1,117 mm (3月19日0時から1 mm上昇)	T. P. + 1,145 mm (3月19日0時から3 mm下降)	T. P. + 911 mm (3月19日0時から31 mm下降)	T. P. + 959 mm (3月19日0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. + 2,616 mm (3月19日0時から1 mm上昇) T. P. + 447 mm (3月19日0時から124 mm上昇) T. P. + 2,887 mm (3月19日0時から8 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。