

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11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11日0時時点)	タービン建屋水位	T. P. + 1, 039 mm (3月10日0時から5 mm上昇)	T. P. + 1, 125 mm (3月10日0時から1 mm下降)	T. P. + 974 mm (3月10日0時から18 mm下降)	T. P. + 1, 098 mm (3月10日0時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1, 130 mm (3月10日0時から4 mm下降)	T. P. + 1, 147 mm (3月10日0時から3 mm下降)	T. P. + 963 mm (3月10日0時から13 mm下降)	T. P. + 968 mm (3月10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. + 2, 483 mm (3月10日0時から2 mm上昇) T. P. + 590 mm (3月10日0時から63 mm下降) T. P. + 2, 815 mm (3月10日0時から6 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。