

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9月10日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月10日12時時点)	タービン建屋水位	T. P. + 1,460 mm (9月9日12時から37 mm上昇)	T. P. + 1,565 mm (9月9日12時から2 mm下降)	T. P. + 1,524 mm (9月9日12時から19 mm上昇)	T. P. + 1,441 mm (9月9日12時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1,427 mm (9月9日12時から4 mm下降)	T. P. + 1,680 mm (9月9日12時から17 mm下降)	T. P. + 1,287 mm (9月9日12時から7 mm下降)	T. P. + 1,360 mm (9月9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. + 2,007 mm (9月9日12時から3 mm下降) T. P. + 814 mm (9月9日12時から23 mm上昇) T. P. + 2,759 mm (9月9日12時から7 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。