

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4月3日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月3日12時時点)	タービン建屋水位	T. P. + 1,199 mm (4月2日12時から20 mm上昇)	T. P. + 1,475 mm (4月2日12時から11 mm上昇)	T. P. + 1,439 mm (4月2日12時から31 mm上昇)	T. P. + 1,517 mm (4月2日12時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1,410 mm (4月2日12時から30 mm下降)	T. P. + 1,571 mm (4月2日12時から9 mm上昇)	T. P. + 1,441 mm (4月2日12時から3 mm上昇)	T. P. + 1,413 mm (4月2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. + 2,921 mm (4月2日12時から49 mm下降) T. P. + 1,388 mm (4月2日12時から63 mm下降) T. P. + 2,740 mm (4月2日12時から84 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。