

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3月5日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月5日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,286 mm (3月4日12時から24 mm上昇)	T.P. + 1,530 mm (3月4日12時から3 mm上昇)	T.P. + 1,397 mm (3月4日12時から18 mm上昇)	T.P. + 1,482 mm (3月4日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,786 mm (3月4日12時から2 mm上昇)	T.P. + 1,612 mm (3月4日12時から7 mm上昇)	T.P. + 1,401 mm (3月4日12時から5 mm上昇)	T.P. + 1,398 mm (3月4日12時から1 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. + 2,514 mm (3月4日12時から80 mm上昇) T.P. + 743 mm (3月4日12時から178 mm下降) T.P. + 2,804 mm (3月4日12時から218 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。