

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12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12日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,294 mm (3月11日12時から18 mm上昇)	T.P. + 1,401 mm (3月11日12時から35 mm下降)	T.P. + 1,422 mm (3月11日12時から26 mm上昇)	T.P. + 1,477 mm (3月11日12時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,412 mm (3月11日12時から3 mm上昇)	T.P. + 1,494 mm (3月11日12時から6 mm下降)	T.P. + 1,427 mm (3月11日12時から26 mm上昇)	T.P. + 1,385 mm (3月11日12時から3 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. + 2,571 mm (3月11日12時から3 mm上昇) T.P. + 1,010 mm (3月11日12時から76 mm下降) T.P. + 2,824 mm (3月11日12時から13 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。