

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1月21日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月21日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,079 mm (1月20日12時から15 mm上昇)	T.P. + 1,320 mm (1月20日12時から27 mm上昇)	T.P. + 1,080 mm (1月20日12時から38 mm上昇)	T.P. + 1,262 mm (1月20日12時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,331 mm (1月20日12時から25 mm下降)	T.P. + 1,364 mm (1月20日12時から1 mm下降)	T.P. + 1,107 mm (1月20日12時から44 mm上昇)	T.P. + 1,154 mm (1月20日12時から7 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. + 2,583 mm (1月20日12時から114 mm下降) T.P. + 558 mm (1月20日12時から8 mm上昇) T.P. + 2,725 mm (1月20日12時から8 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。