

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2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 (2月21日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,115 mm (2月20日12時から22 mm上昇)	T.P. + 1,623 mm (2月20日12時から20 mm上昇)	T.P. + 1,487 mm (2月20日12時から38 mm下降)	T.P. + 1,600 mm (2月20日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,782 mm (2月20日12時から6 mm下降)	T.P. + 1,711 mm (2月20日12時から42 mm上昇)	T.P. + 1,511 mm (2月20日12時から32 mm下降)	T.P. + 1,505 mm (2月20日12時から変化なし)
	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. + 2,625 mm (2月20日12時から147 mm下降) T.P. + 1,547 mm (2月20日12時から319 mm上昇) T.P. + 2,911 mm (2月20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。