

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3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3日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,241 mm (3月2日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,501 mm (3月2日12時から12 mm下降)	T.P.+ 1,364 mm (3月2日12時から43 mm上昇)	T.P.+ 1,489 mm (3月2日12時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,773 mm (3月2日12時から11 mm下降)	T.P.+ 1,584 mm (3月2日12時から7 mm下降)	T.P.+ 1,366 mm (3月2日12時から39 mm上昇)	T.P.+ 1,405 mm (3月2日12時から9 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.+ 2,429 mm (3月2日12時から5 mm上昇) T.P.+ 1,166 mm (3月2日12時から変化なし) T.P.+ 3,022 mm (3月2日12時から17 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。