

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4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4日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,262 mm (3月3日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,527 mm (3月3日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,379 mm (3月3日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,486 mm (3月3日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,784 mm (3月3日12時から11 mm上昇)	T.P.+ 1,605 mm (3月3日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,396 mm (3月3日12時から30 mm上昇)	T.P.+ 1,399 mm (3月3日12時から6 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.+ 2,434 mm (3月3日12時から5 mm上昇) T.P.+ 921 mm (3月3日12時から245 mm下降) T.P.+ 3,022 mm (3月3日12時から変化なし)		
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。