

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5月9日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月9日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,015 mm (5月8日12時から44 mm下降)	T.P.+ 1,210 mm (5月8日12時から30 mm下降)	T.P.+ 1,299 mm (5月8日12時から10 mm上昇)	T.P.+ 1,468 mm (5月8日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,411 mm (5月8日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,333 mm (5月8日12時から32 mm下降)	T.P.+ 1,330 mm (5月8日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,366 mm (5月8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.+ 2,682 mm (5月8日12時から2 mm下降) T.P.+ 846 mm (5月8日12時から168 mm上昇) T.P.+ 2,795 mm (5月8日12時から10 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。