

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10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10日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,039 mm (5月9日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,192 mm (5月9日12時から18 mm下降)	T.P.+ 1,330 mm (5月9日12時から31 mm上昇)	T.P.+ 1,467 mm (5月9日12時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,435 mm (5月9日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,316 mm (5月9日12時から17 mm下降)	T.P.+ 1,355 mm (5月9日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,364 mm (5月9日12時から2 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.+ 2,681 mm (5月9日12時から1 mm下降) T.P.+ 953 mm (5月9日12時から107 mm上昇) T.P.+ 2,806 mm (5月9日12時から11 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。