

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19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19日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,052 mm (5月18日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,403 mm (5月18日12時から43 mm上昇)	T.P.+ 1,388 mm (5月18日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,498 mm (5月18日12時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,421 mm (5月18日12時から8 mm上昇)	T.P.+ 1,473 mm (5月18日12時から10 mm上昇)	T.P.+ 1,383 mm (5月18日12時から21 mm下降)	T.P.+ 1,370 mm (5月18日12時から1 mm上昇)
	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.+ 1,369 mm (5月18日12時から20 mm上昇) T.P.+ -30 mm (5月18日12時から377 mm下降) T.P.+ 2,942 mm (5月18日12時から14 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。