

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（2017年1月20日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月20日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,064 mm (1月19日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,293 mm (1月19日12時から37 mm下降)	T.P.+ 1,042 mm (1月19日12時から35 mm上昇)	T.P.+ 1,272 mm (1月19日12時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,356 mm (1月19日12時から41 mm上昇)	T.P.+ 1,365 mm (1月19日12時から60 mm下降)	T.P.+ 1,063 mm (1月19日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,161 mm (1月19日12時から11 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.+ 2,697 mm (1月19日12時から9 mm上昇) T.P.+ 550 mm (1月19日12時から2 mm上昇) T.P.+ 2,717 mm (1月19日12時から7 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。