

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20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20日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,077 mm (5月19日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,378 mm (5月19日12時から25 mm下降)	T.P.+ 1,390 mm (5月19日12時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,504 mm (5月19日12時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,431 mm (5月19日12時から10 mm上昇)	T.P.+ 1,482 mm (5月19日12時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,398 mm (5月19日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,372 mm (5月19日12時から2 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.+ 1,375 mm (5月19日12時から6 mm上昇) T.P.+ -49 mm (5月19日12時から19 mm下降) T.P.+ 2,956 mm (5月19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。