

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29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29日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,274 mm (5月28日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,362 mm (5月28日12時から51 mm上昇)	T.P.+ 1,343 mm (5月28日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,482 mm (5月28日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,431 mm (5月28日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,440 mm (5月28日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,342 mm (5月28日12時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,371 mm (5月28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.+ 1,509 mm (5月28日12時から4 mm上昇) T.P.+ 21 mm (5月28日12時から405 mm下降) T.P.+ 2,784 mm (5月28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。