

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9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 (9月29日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,434 mm (9月28日12時から150 mm下降)	T.P.+ 1,766 mm (9月28日12時から20 mm下降)	T.P.+ 1,501 mm (9月28日12時から13 mm下降)	T.P.+ 1,761 mm (9月28日12時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,423 mm (9月28日12時から17 mm下降)	T.P.+ 1,902 mm (9月28日12時から10 mm下降)	T.P.+ 1,565 mm (9月28日12時から10 mm上昇)	T.P.+ 1,480 mm (9月28日12時から10 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.+ 3,657 mm (9月28日12時から250 mm上昇) T.P.+ 473 mm (9月28日12時から521 mm下降) T.P.+ 2,899 mm (9月28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。