

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30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30日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,160 mm (5月29日12時から114 mm下降)	T.P.+ 1,336 mm (5月29日12時から26 mm下降)	T.P.+ 1,304 mm (5月29日12時から39 mm下降)	T.P.+ 1,481 mm (5月29日12時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,410 mm (5月29日12時から21 mm下降)	T.P.+ 1,445 mm (5月29日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,328 mm (5月29日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,368 mm (5月29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.+ 1,511 mm (5月29日12時から2 mm上昇) T.P.+ 251 mm (5月29日12時から230 mm上昇) T.P.+ 2,794 mm (5月29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。