

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16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16日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 977 mm (5月15日12時から27 mm上昇)	T.P.+ 1,332 mm (5月15日12時から18 mm下降)	T.P.+ 1,312 mm (5月15日12時から40 mm下降)	T.P.+ 1,491 mm (5月15日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,429 mm (5月15日12時から8 mm上昇)	T.P.+ 1,443 mm (5月15日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,360 mm (5月15日12時から38 mm下降)	T.P.+ 1,367 mm (5月15日12時から1 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.+ 1,729 mm (5月15日12時から218 mm下降) T.P.+ 564 mm (5月15日12時から236 mm上昇) T.P.+ 2,897 mm (5月15日12時から15 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。