

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2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 (2月16日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 994 mm (2月15日8時から31 mm上昇)	T.P. + 1,544 mm (2月15日8時から7 mm下降)	T.P. + 1,479 mm (2月15日8時から13 mm上昇)	T.P. + 1,593 mm (2月15日8時から14 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,847 mm (2月15日8時から64 mm上昇)	T.P. + 1,634 mm (2月15日8時から21 mm下降)	T.P. + 1,455 mm (2月15日8時から2 mm下降)	T.P. + 1,500 mm (2月15日8時から13 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. + 3,204 mm (2月15日8時から148 mm下降) - ※ - ※		
備考	※1～4号機建屋滞留水移送設備ソフト改造作業に伴い欠測。				

・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。