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 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 - ※ - ※	寺から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。