

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15日8時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月15日8時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 963 mm (2月14日12時から55 mm下降)	T.P.+ 1,551 mm (2月14日12時から18 mm下降)	T.P.+ 1,466 mm (2月14日12時から29 mm下降)	T.P.+ 1,607 mm (2月14日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,783 mm (2月14日12時から3 mm上昇)	T.P.+ 1,655 mm (2月14日12時から20 mm下降)	T.P.+ 1,457 mm (2月14日12時から31 mm下降)	T.P.+ 1,513 mm (2月14日12時から5 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.+ 3,352 mm (2月14日12時から111 mm下降) T.P.+ 1,177 mm (2月14日12時から218 mm上昇) T.P.+ 2,845 mm (2月14日12時から9 mm上昇)		
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、8時にデータ採取				

・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。