

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（2015年10月31日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月31日12時時点)	タービン建屋水位	O.P.+ 2,626 mm (10月30日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,809 mm (10月30日7時から33 mm下降)	O.P.+ 2,770 mm (10月30日7時から30 mm下降)	O.P.+ 2,958 mm (10月30日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,095 mm (10月30日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,886 mm (10月30日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,797 mm (10月30日7時から32 mm下降)	O.P.+ 2,859 mm (10月30日7時から11 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	O.P.+ 2,955 mm (10月30日7時から223 mm下降) O.P.+ 1,875 mm (10月30日7時から230 mm上昇) O.P.+ 4,315 mm (10月30日7時から2 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。