

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（2017年1月8日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月8日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,269 mm (1月7日12時から16 mm上昇)	T.P. + 1,424 mm (1月7日12時から2 mm上昇)	T.P. + 1,261 mm (1月7日12時から23 mm上昇)	T.P. + 1,359 mm (1月7日12時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,421 mm (1月7日12時から2 mm下降)	T.P. + 1,442 mm (1月7日12時から4 mm下降)	T.P. + 1,282 mm (1月7日12時から26 mm上昇)	T.P. + 1,246 mm (1月7日12時から3 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. + 1,795 mm (1月7日12時から121 mm下降) T.P. + 402 mm (1月7日12時から6 mm上昇) T.P. + 2,899 mm (1月7日12時から9 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。