

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3月26日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月26日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1, 176 mm (3月25日12時から20 mm上昇)	T.P. + 1, 486 mm (3月25日12時から53 mm上昇)	T.P. + 1, 457 mm (3月25日12時から28 mm上昇)	T.P. + 1, 514 mm (3月25日12時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1, 407 mm (3月25日12時から23 mm下降)	T.P. + 1, 555 mm (3月25日12時から31 mm上昇)	T.P. + 1, 460 mm (3月25日12時から21 mm上昇)	T.P. + 1, 412 mm (3月25日12時から2 mm上昇)
	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. + 2, 560 mm (3月25日12時から62 mm下降) T.P. + 1, 418 mm (3月25日12時から2 mm上昇) T.P. + 2, 792 mm (3月25日12時から210 mm下降)		
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。