

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5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 (5月8日12時時点)	タービン建屋水位	T. P. + 1,059 mm (5月7日12時から186 mm下降)	T. P. + 1,240 mm (5月7日12時から32 mm下降)	T. P. + 1,289 mm (5月7日12時から38 mm下降)	T. P. + 1,472 mm (5月7日12時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1,406 mm (5月7日12時から5 mm下降)	T. P. + 1,365 mm (5月7日12時から35 mm下降)	T. P. + 1,325 mm (5月7日12時から16 mm下降)	T. P. + 1,369 mm (5月7日12時から2 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. + 2,684 mm (5月7日12時から2 mm上昇) T. P. + 678 mm (5月7日12時から315 mm上昇) T. P. + 2,785 mm (5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。