

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7月18日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月18日12時時点)	タービン建屋水位	T. P. + 1, 203 mm (7月17日12時から113 mm下降)	T. P. + 1, 390 mm (7月17日12時から23 mm下降)	T. P. + 1, 451 mm (7月17日12時から33 mm上昇)	T. P. + 1, 557 mm (7月17日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1, 439 mm (7月17日12時から28 mm上昇)	T. P. + 1, 519 mm (7月17日12時から19 mm下降)	T. P. + 1, 415 mm (7月17日12時から11 mm上昇)	T. P. + 1, 363 mm (7月17日12時から1 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. + 741 mm (7月17日12時から4 mm上昇) T. P. + 456 mm (7月17日12時から23 mm下降) T. P. + 2, 762 mm (7月17日12時から7 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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。