

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20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20日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,124 mm (3月19日12時から180 mm下降)	T.P. + 1,471 mm (3月19日12時から47 mm上昇)	T.P. + 1,427 mm (3月19日12時から29 mm上昇)	T.P. + 1,492 mm (3月19日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,409 mm (3月19日12時から1 mm下降)	T.P. + 1,547 mm (3月19日12時から18 mm上昇)	T.P. + 1,429 mm (3月19日12時から26 mm上昇)	T.P. + 1,394 mm (3月19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. + 2,357 mm (3月19日12時から3 mm上昇) T.P. + 1,088 mm (3月19日12時から451 mm下降) T.P. + 2,915 mm (3月19日12時から10 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。