

## 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（3月30日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月30日16時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (0. P. + 850 mm未満)	0. P. + 3, 201 mm (3月30日7時から25 mm下降)	0. P. + 2, 809 mm (3月30日7時から7 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	0. P. + 2, 743 mm (3月30日7時から1 mm上昇)	0. P. + 3, 191 mm (3月30日7時から21 mm下降)	0. P. + 2, 703 mm (3月30日7時から7 mm上昇)	0. P. + 2, 688 mm (3月30日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0. P. + 4, 317 mm (3月30日7時から8 mm下降)	0. P. + 3, 500 mm (3月30日7時から22 mm下降)	0. P. + 2, 907 mm (3月30日7時から7 mm上昇)	0. P. + 2, 708 mm (3月30日7時から3 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	0. P. + 4, 226 mm (初期値からの増加量5, 443 mm, 3月30日7時から1 mm上昇) 0. P. + 2, 782 mm (初期値からの増加量3, 508 mm, 3月30日7時から21 mm下降) 0. P. + 4, 311 mm (床面からの水位515 mm, 3月30日7時から変化なし)		
滞留水の移送状況	1号機	—	2号機 2号機タービン建屋地下 →3号機タービン建屋地下 移送実施中 (3月28日10時22分～)	3号機 3号機タービン建屋地下 →集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (3月22日14時16分～)	4号機 —
	5・6号機				
	—				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月21日9時28分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月27日15時00分～ 運転中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転				
その他特記事項	・3月30日9時56分～、多核種除去設備(ALPS) A系のホット試験を開始。				

・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。