

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（5月18日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月18日7時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (O.P. + 850 mm未満)	O.P. + 2,987 mm (5月17日7時から57 mm下降)	O.P. + 2,720 mm (5月17日7時から4 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,556 mm (5月17日7時から279 mm下降)	O.P. + 2,980 mm (5月17日7時から51 mm下降)	O.P. + 2,758 mm (5月17日7時から60 mm上昇)	O.P. + 2,757 mm (5月17日7時から24 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,096 mm (5月17日7時から26 mm上昇)	O.P. + 3,107 mm (5月17日7時から22 mm下降)	O.P. + 2,847 mm (5月17日7時から53 mm上昇)	O.P. + 2,903 mm (5月17日7時から19 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	O.P. + 4,310 mm (初期値からの増加量5,527 mm, 5月17日7時から6 mm上昇) O.P. + 2,244 mm (初期値からの増加量2,970 mm, 5月17日7時から76 mm下降) O.P. + 4,267 mm (床面からの水位471 mm, 5月17日7時から3 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		1号機タービン建屋地下 →1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (5月17日9時29分～ 5月17日18時24分)	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 (5月17日9時57分～)	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 (4月24日10時34分～)	—
		5・6号機 —			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月24日8時32分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月15日14時03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					

・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。