

## 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3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3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.+ 3,083 mm (5月2日7時から46 mm下降)	O.P.+ 2,830 mm (5月2日7時から26 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,580 mm (5月2日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,058 mm (5月2日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,882 mm (5月2日7時から37 mm上昇)	O.P.+ 2,823 mm (5月2日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,275 mm (5月2日7時から71 mm上昇)	O.P.+ 3,194 mm (5月2日7時から50 mm下降)	O.P.+ 2,982 mm (5月2日7時から42 mm上昇)	O.P.+ 2,932 mm (5月2日7時から13 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.+ 4,229 mm (初期値からの増加量5,446 mm, 5月2日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,006 mm (初期値からの増加量2,732 mm, 5月2日7時から88 mm下降) O.P.+ 4,220 mm (床面からの水位424 mm, 5月2日7時から7 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4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 (5月1日10時10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 6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施 (5月2日10時00分～5月2日15時00分)			
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1日13時52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。