

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9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9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.+ 2,761 mm (5月8日7時から50 mm下降)	O.P.+ 2,944 mm (5月8日7時から17 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,701 mm (5月8日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,782 mm (5月8日7時から41 mm下降)	O.P.+ 2,996 mm (5月8日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,922 mm (5月8日7時から16 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,113 mm (5月8日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,931 mm (5月8日7時から39 mm下降)	O.P.+ 3,109 mm (5月8日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,972 mm (5月8日7時から11 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	O.P.+ 4,247 mm (初期値からの増加量5,464 mm, 5月8日7時から4 mm上昇) O.P.+ 1,733 mm (初期値からの増加量2,459 mm, 5月8日7時から77 mm上昇) O.P.+ 4,242 mm (床面からの水位446 mm, 5月8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	
	—	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 —				
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8日13時19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	*第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、5月8日9時4分に同装置を一時停止。その後、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日12時43分に同装置を起動し、同日13時19分に定常流量に到達。 <5月9日13時19分～と記載しておりましたが、正しくは5月8日の誤りです。お詫びして訂正させていただきます。>				

・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。