

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（4月25日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月25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. + 1,932 mm (4月24日7時から5 mm下降)	O.P. + 1,786 mm (4月24日7時から4 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,707 mm (4月24日7時から17 mm上昇)	O.P. + 2,724 mm (4月24日7時から34 mm下降)	O.P. + 2,764 mm (4月24日7時から58 mm上昇)	O.P. + 2,723 mm (4月24日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,612 mm (4月24日7時から9 mm下降)	O.P. + 2,838 mm (4月24日7時から15 mm下降)	O.P. + 2,784 mm (4月24日7時から60 mm上昇)	O.P. + 2,723 mm (4月24日7時から10 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. + 4,191 mm (初期値からの増加量5,408 mm, 4月24日7時から155 mm上昇) O.P. + 2,836 mm (初期値からの増加量3,562 mm, 4月24日7時から506 mm下降) O.P. + 4,455 mm (床面からの水位659 mm, 4月24日7時から1 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 (4月24日10時56分～)※1	3号機タービン建屋地下 →集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (4月24日11時12分～)※2	—	
	5・6号機				
	6号機タービン建屋地下 →仮設タンク	移送実施	(4月24日10時00分～4月24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9時01分～ 停止中※3 第二セシウム吸着装置（サリー） : 4月23日13時28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	※1 : 4月20日11時42分～4月24日10時09分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋）へ滞留水の移送を実施。4月24日10時56分、3号機タービン建屋地下への移送を開始。 ※2 : 4月20日11時38分～4月24日10時16分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋）へ滞留水の移送を実施。4月24日11時12分、集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）への移送を開始。 ※3 : セシウム吸着装置において、吸着塔の交換のため、4月24日9時01分に同装置を一時停止。				

・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。