

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（7月4日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月4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. + 797 mm (7月3日7時から変化なし)	O.P. + 2,044 mm (7月3日7時から2 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,644 mm (7月3日7時から14 mm上昇)	O.P. + 2,839 mm (7月3日7時から33 mm下降)	O.P. + 2,812 mm (7月3日7時から31 mm下降)	O.P. + 2,837 mm (7月3日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,114 mm (7月3日7時から1 mm下降)	O.P. + 2,987 mm (7月3日7時から28 mm下降)	O.P. + 2,855 mm (7月3日7時から35 mm下降)	O.P. + 2,832 mm (7月3日7時から6 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. + 4,572 mm (初期値からの増加量5,789 mm, 7月3日7時から5 mm上昇) O.P. + 2,180 mm (初期値からの増加量2,906 mm, 7月3日7時から453 mm上昇) O.P. + 4,401 mm (床面からの水位605 mm, 7月3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 →集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋） 移送実施中 (7月1日11時27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 (7月1日11時44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	(7月3日10時00分～7月3日12時30分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月23日8時30分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 7月2日12時34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。