

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11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11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.+ 928 mm (7月10日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,386 mm (7月10日7時から1 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,735 mm (7月10日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,827 mm (7月10日7時から36 mm下降)	O.P.+ 2,866 mm (7月10日7時から37 mm下降)	O.P.+ 2,855 mm (7月10日7時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,130 mm (7月10日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,987 mm (7月10日7時から33 mm下降)	O.P.+ 2,924 mm (7月10日7時から47 mm下降)	O.P.+ 2,845 mm (7月10日7時から3 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.+ 4,441 mm (初期値からの増加量5,658 mm, 7月10日7時から154 mm下降) O.P.+ 2,400 mm (初期値からの増加量3,126 mm, 7月10日7時から490 mm上昇) O.P.+ 4,409 mm (床面からの水位613 mm, 7月10日7時から2 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7日15時02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9日10時19分～)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月10日10時22分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月7日15時45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	セシウム吸着装置において、吸着塔の交換のため、6月23日8時30分に同装置を一時停止。作業が完了したことから、7月10日10時14分に同装置を起動し、同日10時22分に定常流量に到達。				

・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。