

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22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22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.+ 2,986 mm (7月21日16時から25 mm下降)	O.P.+ 2,982 mm (7月21日16時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,904 mm (7月21日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,940 mm (7月21日16時から20 mm下降)	O.P.+ 2,855 mm (7月21日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,837 mm (7月21日16時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,457 mm (7月21日16時から45 mm下降)	O.P.+ 3,265 mm (7月21日16時から21 mm下降)	O.P.+ 3,093 mm (7月21日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,840 mm (7月21日16時から6 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.+ 3,297 mm (初期値からの増加量4,514 mm, 7月21日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,591 mm (初期値からの増加量3,317 mm, 7月21日16時から34 mm上昇) O.P.+ 4,231 mm (床面からの水位435 mm, 7月21日16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 (7月15日11時20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17日10時07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17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月22日7時30分～ 停止中* 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、7月22日7時30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。