

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18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16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.+ 3,168 mm (7月4日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,877 mm (7月4日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,888 mm (7月4日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,092 mm (7月4日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,737 mm (7月4日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,744 mm (7月4日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,423 mm (7月4日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,412 mm (7月4日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,969 mm (7月4日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,760 mm (7月4日7時から1 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.+ 3,543 mm (初期値からの増加量4,760 mm, 7月4日7時から102 mm上昇) O.P.+ 3,199 mm (初期値からの増加量3,925 mm, 7月4日7時から118 mm下降) O.P.+ 4,372 mm (床面からの水位576 mm, 7月4日7時から変化なし)		
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2日10時08分～)	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 (7月3日10時22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4日10時00分～ 7月4日15時00分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月27日16時30分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月27日12時39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。