

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.+ 3,190 mm (7月3日16時から39 mm下降)	O.P.+ 2,877 mm (7月3日16時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,887 mm (7月3日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,110 mm (7月3日16時から34 mm下降)	O.P.+ 2,745 mm (7月3日16時から4 mm下降)	O.P.+ 2,746 mm (7月3日16時から変化なし)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,424 mm (7月3日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,430 mm (7月3日16時から32 mm下降)	O.P.+ 2,971 mm (7月3日16時から8 mm下降)	O.P.+ 2,761 mm (7月3日16時から2 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.+ 3,441 mm (初期値からの増加量4,658 mm, 7月3日16時から124 mm上昇) O.P.+ 3,317 mm (初期値からの増加量4,043 mm, 7月3日16時から206 mm下降) O.P.+ 4,372 mm (床面からの水位576 mm, 7月3日16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				
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。