

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3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3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.+ 3,253 mm (7月2日16時から50 mm下降)	O.P.+ 2,877 mm (7月2日16時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,883 mm (7月2日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,165 mm (7月2日16時から43 mm下降)	O.P.+ 2,750 mm (7月2日16時から40 mm上昇)	O.P.+ 2,742 mm (7月2日16時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,410 mm (7月2日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,484 mm (7月2日16時から35 mm下降)	O.P.+ 2,975 mm (7月2日16時から40 mm上昇)	O.P.+ 2,756 mm (7月2日16時から8 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.+ 3,295 mm (初期値からの増加量4,512 mm, 7月2日16時から89 mm下降) O.P.+ 3,556 mm (初期値からの増加量4,282 mm, 7月2日16時から284 mm上昇) O.P.+ 4,371 mm (床面からの水位575 mm, 7月2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(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (6月26日14時00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。