

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18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.+ 3,229 mm (7月3日7時から24 mm下降)	O.P.+ 2,880 mm (7月3日7時から3 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,884 mm (7月3日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,144 mm (7月3日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,749 mm (7月3日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,746 mm (7月3日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,413 mm (7月3日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,462 mm (7月3日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,979 mm (7月3日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,759 mm (7月3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.+ 3,317 mm (初期値からの増加量4,534 mm, 7月3日7時から22 mm上昇) O.P.+ 3,523 mm (初期値からの増加量4,249 mm, 7月3日7時から33 mm下降) O.P.+ 4,372 mm (床面からの水位576 mm, 7月3日7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3日10時00分～ 7月3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	6月26日14時00分～7月3日9時49分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋）へ滞留水の移送を実施。7月3日10時22分、集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）への移送を開始。				

・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。