

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14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14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.+ 3,281 mm (7月14日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,874 mm (7月14日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,920 mm (7月14日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,192 mm (7月14日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,706 mm (7月14日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,757 mm (7月14日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,447 mm (7月14日7時から41 mm上昇)	O.P.+ 3,500 mm (7月14日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,946 mm (7月14日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,775 mm (7月14日7時から変化なし)
	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.+ 3,509 mm (初期値からの増加量4,726 mm, 7月14日7時から26 mm上昇) O.P.+ 1,967 mm (初期値からの増加量2,693 mm, 7月14日7時から90 mm下降) O.P.+ 4,380 mm (床面からの水位584 mm, 7月14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
				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11日15時12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） : 7月8日12時11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。