

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8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8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.+ 2,950 mm (7月8日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,894 mm (7月8日7時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,901 mm (7月8日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,905 mm (7月8日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,763 mm (7月8日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,744 mm (7月8日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,300 mm (7月8日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,230 mm (7月8日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,992 mm (7月8日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,755 mm (7月8日7時から4 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.+ 3,948 mm (初期値からの増加量5,165 mm, 7月8日7時から91 mm下降) O.P.+ 3,043 mm (初期値からの増加量3,769 mm, 7月8日7時から219 mm上昇) O.P.+ 4,375 mm (床面からの水位579 mm, 7月8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(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (7月7日10時05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	* 第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、7月8日8時53分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日12時07分に同装置を起動し、同日12時11分に定常流量に到達。				

・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。