

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13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13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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,216 mm (7月13日7時から22 mm上昇)	0.P.+ 2,889 mm (7月13日7時から8 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,916 mm (7月13日7時から1 mm上昇)	0.P.+ 3,136 mm (7月13日7時から20 mm上昇)	0.P.+ 2,724 mm (7月13日7時から11 mm下降)	0.P.+ 2,771 mm (7月13日7時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,343 mm (7月13日7時から14 mm上昇)	0.P.+ 3,439 mm (7月13日7時から21 mm上昇)	0.P.+ 2,960 mm (7月13日7時から13 mm下降)	0.P.+ 2,784 mm (7月13日7時から5 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	0.P.+ 3,442 mm (初期値からの増加量4,659 mm, 7月13日7時から20 mm上昇) 0.P.+ 2,207 mm (初期値からの増加量2,933 mm, 7月13日7時から83 mm下降) 0.P.+ 4,378 mm (床面からの水位582 mm, 7月13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
				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。