

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11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11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.+ 3,091 mm (7月11日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 2,937 mm (7月11日7時から2 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,911 mm (7月11日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,027 mm (7月11日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,805 mm (7月11日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,796 mm (7月11日7時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,290 mm (7月11日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,332 mm (7月11日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,042 mm (7月11日7時から変化なし)	O.P.+ 2,801 mm (7月11日7時から9 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.+ 3,335 mm (初期値からの増加量4,552 mm, 7月11日7時から51 mm下降) O.P.+ 2,688 mm (初期値からの増加量3,414 mm, 7月11日7時から91 mm下降) O.P.+ 4,377 mm (床面からの水位581 mm, 7月11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。