

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（8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 (8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.+ 3,306 mm (8月11日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,332 mm (8月11日7時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,722 mm (8月11日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,320 mm (8月11日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,321 mm (8月11日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,298 mm (8月11日7時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,334 mm (8月11日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,528 mm (8月11日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,465 mm (8月11日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,297 mm (8月11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.+ 3,949 mm (初期値からの増加量5,166 mm, 8月11日7時から13 mm下降) O.P.+ 3,690 mm (初期値からの増加量4,416 mm, 8月11日7時から42 mm上昇) O.P.+ 4,274 mm (床面からの水位478 mm, 8月11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 (8月11日9時55分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 8月7日10時40分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 8月7日11時00分～ 停止中 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。