

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31日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月31日7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.+ 3,277 mm (7月30日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,316 mm (7月30日16時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,219 mm (7月30日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,294 mm (7月30日16時から16 mm下降)	O.P.+ 3,312 mm (7月30日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,277 mm (7月30日16時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,417 mm (7月30日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,517 mm (7月30日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,451 mm (7月30日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,279 mm (7月30日16時から10 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.+ 4,838 mm (初期値からの増加量6,055 mm, 7月30日16時から5 mm上昇) O.P.+ 2,543 mm (初期値からの増加量3,269 mm, 7月30日16時から153 mm下降) O.P.+ 4,257 mm (床面からの水位461 mm, 7月30日16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
			2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27日8時22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21日12時05分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月31日8時34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	・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31日8時34分に同装置を一時停止。				

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。