

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（9月13日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月13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.+ 2,942 mm (9月12日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,521 mm (9月12日7時から15 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,600 mm (9月12日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,928 mm (9月12日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,714 mm (9月12日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,659 mm (9月12日7時から16 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,659 mm (9月12日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,057 mm (9月12日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,721 mm (9月12日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,699 mm (9月12日7時から13 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.+ 3,571 mm (初期値からの増加量4,788 mm, 9月12日7時から1 mm上昇) O.P.+ 1,103 mm (初期値からの増加量1,829 mm, 9月12日7時から317 mm下降) O.P.+ 4,295 mm (床面からの水位499 mm, 9月12日7時から6 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 (9月3日10時47分～)	—	—	
	5・6号機 —				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月4日9時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月13日7時55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	※増設多核種除去装置の設置に伴い淡水化装置制御板のソフトウェアの改造により第二セシウム吸着装置を停止。				

・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。