

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6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6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.+ 3,251 mm (9月5日16時から39 mm下降)	O.P.+ 3,112 mm (9月5日16時から19 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,640 mm (9月5日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,269 mm (9月5日16時から33 mm下降)	O.P.+ 3,155 mm (9月5日16時から46 mm上昇)	O.P.+ 2,880 mm (9月5日16時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,548 mm (9月5日16時から44 mm上昇)	O.P.+ 3,501 mm (9月5日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,290 mm (9月5日16時から40 mm上昇)	O.P.+ 2,900 mm (9月5日16時から8 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.+ 3,791 mm (初期値からの増加量5,008 mm, 9月5日16時から4 mm上昇) O.P.+ 2,785 mm (初期値からの増加量3,511 mm, 9月5日16時から240 mm下降) O.P.+ 4,364 mm (床面からの水位568 mm, 9月5日16時から3 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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (9月5日17時10分～)		4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4日17時31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13日10時57分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月6日7時36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、9月6日7時36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。