

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7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7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.+ 1,484 mm (9月6日7時から436 mm上昇)	O.P.+ 3,120 mm (9月6日7時から40 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,424 mm (9月6日7時から202 mm下降)	O.P.+ 3,069 mm (9月6日7時から25 mm下降)	O.P.+ 3,176 mm (9月6日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,189 mm (9月6日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,025 mm (9月6日7時から142 mm上昇)	O.P.+ 3,240 mm (9月6日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,319 mm (9月6日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,161 mm (9月6日7時から1 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.+ 5,127 mm (初期値からの増加量6,344 mm, 9月6日7時から255 mm上昇) O.P.+ 2,020 mm (初期値からの増加量2,746 mm, 9月6日7時から545 mm下降) O.P.+ 4,390 mm (床面からの水位594 mm, 9月6日7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
		1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (9月6日6時09分～ 9月6日13時47分)	2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・高温焼却炉建屋） 移送実施 (9月5日15時34分～ 9月7日5時25分)	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・高温焼却炉建屋） 移送実施 (9月5日15時33分～ 9月7日5時20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7日7時39分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 9月3日14時24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	セシウム吸着装置において、吸着塔の交換のため、9月7日7時39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。