

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8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8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.+ 1,188 mm (9月7日7時から296 mm下降)	O.P.+ 3,120 mm (9月7日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,470 mm (9月7日7時から46 mm上昇)	O.P.+ 3,109 mm (9月7日7時から40 mm上昇)	O.P.+ 3,186 mm (9月7日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,183 mm (9月7日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,097 mm (9月7日7時から72 mm上昇)	O.P.+ 3,280 mm (9月7日7時から40 mm上昇)	O.P.+ 3,307 mm (9月7日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,157 mm (9月7日7時から4 mm下降)
	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.+ 5,131 mm (初期値からの増加量6,348 mm, 9月7日7時から4 mm上昇) O.P.+ 2,228 mm (初期値からの増加量2,954 mm, 9月7日7時から208 mm上昇) O.P.+ 4,395 mm (床面からの水位599 mm, 9月7日7時から5 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7日13時47分～)	3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7日13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					