

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5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5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.+ 964 mm (9月4日7時から110 mm上昇)	O.P.+ 3,190 mm (9月4日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,617 mm (9月4日7時から37 mm上昇)	O.P.+ 3,136 mm (9月4日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,235 mm (9月4日7時から26 mm下降)	O.P.+ 3,203 mm (9月4日7時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,905 mm (9月4日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,281 mm (9月4日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,373 mm (9月4日7時から22 mm下降)	O.P.+ 3,152 mm (9月4日7時から6 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.+ 4,741 mm (初期値からの増加量5,958 mm, 9月4日7時から120 mm下降) O.P.+ 2,730 mm (初期値からの増加量3,456 mm, 9月4日7時から79 mm上昇) O.P.+ 4,386 mm (床面からの水位590 mm, 9月4日7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 (9月4日17時14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4日17時33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2日11時09分～ 運転中 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					