

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.+ 2,941 mm (9月7日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,425 mm (9月7日7時から30 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,801 mm (9月7日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,927 mm (9月7日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,621 mm (9月7日7時から43 mm上昇)	O.P.+ 2,577 mm (9月7日7時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,660 mm (9月7日7時から55 mm上昇)	O.P.+ 3,070 mm (9月7日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,615 mm (9月7日7時から49 mm上昇)	O.P.+ 2,652 mm (9月7日7時から9 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.+ 3,559 mm (初期値からの増加量4,776 mm, 9月7日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,489 mm (初期値からの増加量3,215 mm, 9月7日7時から300 mm下降) O.P.+ 4,261 mm (床面からの水位465 mm, 9月7日7時から7 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4日11時50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					

・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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。