

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（12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 (12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.+ 2,674 mm (12月7日7時から15 mm下降)	O.P.+ 2,324 mm (12月7日7時から13 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,812 mm (12月7日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,514 mm (12月7日7時から34 mm下降)	O.P.+ 2,515 mm (12月7日7時から30 mm上昇)	O.P.+ 2,491 mm (12月7日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,254 mm (12月7日7時から33 mm下降)	O.P.+ 2,616 mm (12月7日7時から32 mm下降)	O.P.+ 2,516 mm (12月7日7時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,560 mm (12月7日7時から3 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.+ 4,576 mm (初期値からの増加量5,793 mm, 12月7日7時から15 mm上昇) O.P.+ 1,989 mm (初期値からの増加量2,715 mm, 12月7日7時から31 mm下降) O.P.+ 4,213 mm (床面からの水位417 mm, 12月7日7時から6 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 (12月5日10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 (11月5日16時14分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月3日11時50分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月4日16時03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。