

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（1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 (1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.+ 2,902 mm (1月7日7時から83 mm上昇)	O.P.+ 2,821 mm (1月7日7時から28 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,683 mm (1月7日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,930 mm (1月7日7時から70 mm上昇)	O.P.+ 2,826 mm (1月7日7時から63 mm下降)	O.P.+ 2,817 mm (1月7日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,865 mm (1月7日7時から25 mm下降)	O.P.+ 3,030 mm (1月7日7時から34 mm上昇)	O.P.+ 2,917 mm (1月7日7時から60 mm下降)	O.P.+ 2,827 mm (1月7日7時から3 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.+ 4,182 mm (初期値からの増加量5,399 mm, 1月7日7時から6 mm上昇) O.P.+ 1,719 mm (初期値からの増加量2,445 mm, 1月7日7時から219 mm上昇) O.P.+ 4,345 mm (床面からの水位549 mm, 1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 3号機タービン建屋地下 移送実施 (12月31日9時34分～ 1月7日9時25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 (12月17日16時00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18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月7日14時54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	* 第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、1月7日9時00分に同装置を一時停止。その後、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日13時38分に同装置を起動し、同日14時54分に定常流量に到達。				

・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。