

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7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7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.+ 2,819 mm (1月6日7時から53 mm下降)	O.P.+ 2,849 mm (1月6日7時から11 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,685 mm (1月6日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,860 mm (1月6日7時から44 mm下降)	O.P.+ 2,889 mm (1月6日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,826 mm (1月6日7時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,890 mm (1月6日7時から34 mm下降)	O.P.+ 2,996 mm (1月6日7時から44 mm下降)	O.P.+ 2,977 mm (1月6日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,824 mm (1月6日7時から7 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.+ 4,176 mm (初期値からの増加量5,393 mm, 1月6日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,500 mm (初期値からの増加量2,226 mm, 1月6日7時から11 mm下降) O.P.+ 4,340 mm (床面からの水位544 mm, 1月6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31日9時34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9時00分～ 停止中* 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。				

・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。