

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11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11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.+ 3,153 mm (1月10日7時から64 mm上昇)	O.P.+ 2,725 mm (1月10日7時から35 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,687 mm (1月10日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,138 mm (1月10日7時から54 mm上昇)	O.P.+ 2,700 mm (1月10日7時から37 mm下降)	O.P.+ 2,743 mm (1月10日7時から27 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,965 mm (1月10日7時から30 mm上昇)	O.P.+ 3,230 mm (1月10日7時から51 mm上昇)	O.P.+ 2,784 mm (1月10日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,781 mm (1月10日7時から21 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.+ 4,195 mm (初期値からの増加量5,412 mm, 1月10日7時から4 mm上昇) O.P.+ 1,888 mm (初期値からの増加量2,614 mm, 1月10日7時から58 mm上昇) O.P.+ 4,362 mm (床面からの水位566 mm, 1月10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
				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					

・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。