

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12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12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.+ 2,120 mm (1月11日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,507 mm (1月11日7時から15 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,358 mm (1月11日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,539 mm (1月11日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,749 mm (1月11日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,686 mm (1月11日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,925 mm (1月11日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,639 mm (1月11日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,775 mm (1月11日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,674 mm (1月11日7時から14 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.+ 2,623 mm (初期値からの増加量3,840 mm, 1月11日7時から5 mm上昇) O.P.+ 2,078 mm (初期値からの増加量2,804 mm, 1月11日7時から21 mm下降) O.P.+ 4,390 mm (床面からの水位594 mm, 1月11日7時から3 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 (12月22日9時58分～)			
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 1月10日9時19分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月6日13時24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	セシウム吸着装置において、吸着塔の交換のため、1月10日9時19分に同装置を一時停止。				