

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5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5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.+ 2,023 mm (1月4日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,406 mm (1月4日7時から16 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,547 mm (1月4日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,561 mm (1月4日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,640 mm (1月4日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,583 mm (1月4日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,032 mm (1月4日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,657 mm (1月4日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,650 mm (1月4日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,627 mm (1月4日7時から13 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.+ 3,389 mm (初期値からの増加量4,606 mm, 1月4日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,252 mm (初期値からの増加量2,978 mm, 1月4日7時から7 mm下降) O.P.+ 4,367 mm (床面からの水位571 mm, 1月4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 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 : 12月26日9時14分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月26日13時43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。