

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3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3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.+ 1,967 mm (1月2日7時から36 mm上昇)	O.P.+ 2,376 mm (1月2日7時から15 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,534 mm (1月2日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,586 mm (1月2日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,607 mm (1月2日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,554 mm (1月2日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,070 mm (1月2日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,680 mm (1月2日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,617 mm (1月2日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,600 mm (1月2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.+ 3,384 mm (初期値からの増加量4,601 mm, 1月2日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,273 mm (初期値からの増加量2,999 mm, 1月2日7時から19 mm下降) O.P.+ 4,358 mm (床面からの水位562 mm, 1月2日7時から2 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。