

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.+ 3,001 mm (1月2日16時から34 mm下降)	O.P.+ 3,053 mm (1月2日16時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,735 mm (1月2日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,029 mm (1月2日16時から30 mm下降)	O.P.+ 2,939 mm (1月2日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,921 mm (1月2日16時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,201 mm (1月2日16時から23 mm下降)	O.P.+ 3,301 mm (1月2日16時から30 mm下降)	O.P.+ 3,127 mm (1月2日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,929 mm (1月2日16時から10 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.+ 3,696 mm (初期値からの増加量4,913 mm, 1月2日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,466 mm (初期値からの増加量3,192 mm, 1月2日16時から12 mm下降) O.P.+ 4,272 mm (床面からの水位476 mm, 1月2日16時から変化なし)		
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30日13時45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18日14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7日16時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月27日17時49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。