

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（2月13日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月13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.+ 3,014 mm (2月12日16時から30 mm下降)	O.P.+ 3,099 mm (2月12日16時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,980 mm (2月12日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,989 mm (2月12日16時から26 mm下降)	O.P.+ 3,012 mm (2月12日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,023 mm (2月12日16時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,289 mm (2月12日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,190 mm (2月12日16時から22 mm下降)	O.P.+ 3,327 mm (2月12日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,039 mm (2月12日16時から3 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.+ 2,642 mm (初期値からの増加量3,859 mm, 2月12日16時から33 mm上昇) O.P.+ 3,259 mm (初期値からの増加量3,985 mm, 2月12日16時から109 mm上昇) O.P.+ 4,323 mm (床面からの水位527 mm, 2月12日16時から16 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 (2月10日14時43分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (2月12日9時57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30日13時47分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー）: 2月10日14時32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。