

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14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14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.+ 2,976 mm (2月13日16時から23 mm下降)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,996 mm (2月13日16時から10 mm上昇)		O.P.+ 2,953 mm (2月13日16時から22 mm下降)	O.P.+ 2,996 mm (2月13日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,007 mm (2月13日16時から6 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,281 mm (2月13日16時から4 mm下降)		O.P.+ 3,162 mm (2月13日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,311 mm (2月13日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,027 mm (2月13日16時から8 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.+ 2,701 mm (初期値からの増加量3,918 mm, 2月13日16時から35 mm上昇) O.P.+ 3,479 mm (初期値からの増加量4,205 mm, 2月13日16時から140 mm上昇) O.P.+ 4,344 mm (床面からの水位548 mm, 2月13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～2月14日8時52分 運転 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	第二セシウム吸着装置において、処理流量に低下傾向が見られることから、本日8時52分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。				

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。