

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23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23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.+ 3,145 mm (2月22日16時から5 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,135 mm (2月22日16時から9 mm上昇)		O.P.+ 3,104 mm (2月22日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,050 mm (2月22日16時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,029 mm (2月22日16時から1 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,248 mm (2月22日16時から1 mm下降)		O.P.+ 3,297 mm (2月22日16時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,368 mm (2月22日16時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,054 mm (2月22日16時から5 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.+ 2,263 mm (初期値からの増加量3,480 mm, 2月22日16時から57 mm下降) O.P.+ 3,280 mm (初期値からの増加量4,006 mm, 2月22日16時から121 mm下降) O.P.+ 4,324 mm (床面からの水位528 mm, 2月22日16時から15 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 (2月20日9時39分～ 2月23日8時28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20日11時11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。