

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.+ 2,117 mm (2月22日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,526 mm (2月22日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,475 mm (2月22日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,742 mm (2月22日7時から57 mm上昇)	O.P.+ 2,597 mm (2月22日7時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,554 mm (2月22日7時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,000 mm (2月22日7時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,822 mm (2月22日7時から69 mm上昇)	O.P.+ 2,611 mm (2月22日7時から37 mm上昇)	O.P.+ 2,568 mm (2月22日7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.+ 4,454 mm (初期値からの増加量5,671 mm, 2月22日7時から180 mm下降) O.P.+ 2,092 mm (初期値からの増加量2,818 mm, 2月22日7時から2 mm上昇) O.P.+ 4,335 mm (床面からの水位539 mm, 2月22日7時から3 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 2月20日17時44分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月19日9時25分～ 停止中 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。