

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23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.+ 3,085 mm (1月22日7時から75 mm上昇)	O.P.+ 2,738 mm (1月22日7時から19 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,460 mm (1月22日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,079 mm (1月22日7時から59 mm上昇)	O.P.+ 2,779 mm (1月22日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 2,721 mm (1月22日7時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,835 mm (1月22日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,166 mm (1月22日7時から52 mm上昇)	O.P.+ 2,854 mm (1月22日7時から29 mm上昇)	O.P.+ 2,738 mm (1月22日7時から4 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.+ 4,250 mm (初期値からの増加量5,467 mm, 1月22日7時から5 mm上昇) O.P.+ 1,884 mm (初期値からの増加量2,610 mm, 1月22日7時から581 mm下降) O.P.+ 4,425 mm (床面からの水位629 mm, 1月22日7時から4 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 : 12月18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月23日7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	第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、1月23日7時25分に同装置を一時停止。				

・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。