

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16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16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.+ 3,073 mm (1月15日16時から39 mm上昇)	O.P.+ 3,076 mm (1月15日16時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,743 mm (1月15日16時から1 mm下降)	O.P.+ 3,084 mm (1月15日16時から34 mm上昇)	O.P.+ 2,963 mm (1月15日16時から変化なし)	O.P.+ 2,936 mm (1月15日16時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,032 mm (1月15日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,346 mm (1月15日16時から33 mm上昇)	O.P.+ 3,160 mm (1月15日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,942 mm (1月15日16時から15 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.+ 3,749 mm (初期値からの増加量4,966 mm, 1月15日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,194 mm (初期値からの増加量2,920 mm, 1月15日16時から63 mm上昇) O.P.+ 4,275 mm (床面からの水位479 mm, 1月15日16時から変化なし)		
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7日16時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月15日9時00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。