

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18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16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.+ 2,941 mm (1月16日7時から37 mm下降)	O.P.+ 3,103 mm (1月16日7時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,221 mm (1月16日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,932 mm (1月16日7時から34 mm下降)	O.P.+ 3,010 mm (1月16日7時から24 mm下降)	O.P.+ 3,047 mm (1月16日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,181 mm (1月16日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,099 mm (1月16日7時から31 mm下降)	O.P.+ 3,292 mm (1月16日7時から25 mm下降)	O.P.+ 3,071 mm (1月16日7時から11 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.+ 4,456 mm (初期値からの増加量5,673 mm, 1月16日7時から77 mm上昇) O.P.+ 3,019 mm (初期値からの増加量3,745 mm, 1月16日7時から346 mm上昇) O.P.+ 4,390 mm (床面からの水位594 mm, 1月16日7時から8 mm上昇)		
滞留水の移送状況			2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・高温焼却炉建屋） 移送実施中 (1月15日14時57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・高温焼却炉建屋） 移送実施中 (1月15日14時48分～)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月11日15時30分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー）: 1月16日12時17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	* 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9時13分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。同日12時12分に同装置を起動し、12時17分に定常流量に到達。				

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。