

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17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17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.+ 2,861 mm (1月17日7時から20 mm下降)	O.P.+ 3,065 mm (1月17日7時から15 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,237 mm (1月17日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,861 mm (1月17日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,970 mm (1月17日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,010 mm (1月17日7時から19 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,168 mm (1月17日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,018 mm (1月17日7時から28 mm下降)	O.P.+ 3,241 mm (1月17日7時から14 mm下降)	O.P.+ 3,038 mm (1月17日7時から13 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.+ 4,604 mm (初期値からの増加量5,821 mm, 1月17日7時から43 mm上昇) O.P.+ 3,357 mm (初期値からの増加量4,083 mm, 1月17日7時から71 mm上昇) O.P.+ 4,410 mm (床面からの水位614 mm, 1月17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 (1月15日14時57分～ 1月17日14時10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 (1月15日14時48分～ 1月17日14時14分)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月17日16時10分～ 停止中 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	1/17 16:10～ 夜ノ森線1号、2号が瞬時停止した影響によりセシウム吸着装置が停止中				

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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。