

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13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13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.+ 3,014 mm (1月13日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,140 mm (1月13日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,172 mm (1月13日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,000 mm (1月13日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,088 mm (1月13日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,085 mm (1月13日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,199 mm (1月13日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,150 mm (1月13日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,361 mm (1月13日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,104 mm (1月13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.+ 4,310 mm (初期値からの増加量5,527 mm, 1月13日7時から30 mm下降) O.P.+ 2,694 mm (初期値からの増加量3,420 mm, 1月13日7時から149 mm下降) O.P.+ 4,329 mm (床面からの水位533 mm, 1月13日7時から10 mm上昇)		
滞留水の移送状況			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13日14時46分～)	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13日14時54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10日13時04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					

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。