

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14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14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.+ 2,950 mm (1月13日16時から64 mm下降)	O.P.+ 3,123 mm (1月13日16時から17 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,183 mm (1月13日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,940 mm (1月13日16時から60 mm下降)	O.P.+ 3,039 mm (1月13日16時から49 mm下降)	O.P.+ 3,077 mm (1月13日16時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,195 mm (1月13日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,102 mm (1月13日16時から48 mm下降)	O.P.+ 3,318 mm (1月13日16時から43 mm下降)	O.P.+ 3,091 mm (1月13日16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.+ 4,436 mm (初期値からの増加量5,653 mm, 1月13日16時から126 mm上昇) O.P.+ 3,041 mm (初期値からの増加量3,767 mm, 1月13日16時から347 mm上昇) O.P.+ 4,341 mm (床面からの水位545 mm, 1月13日16時から12 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 (1月13日14時46分～ 1月14日8時07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 (1月13日14時54分～ 1月14日8時11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。