

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12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12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.+ 2,973 mm (1月11日16時から63 mm下降)	O.P.+ 3,150 mm (1月11日16時から21 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,149 mm (1月11日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,964 mm (1月11日16時から56 mm下降)	O.P.+ 3,072 mm (1月11日16時から57 mm下降)	O.P.+ 3,099 mm (1月11日16時から14 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,211 mm (1月11日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,126 mm (1月11日16時から51 mm下降)	O.P.+ 3,353 mm (1月11日16時から50 mm下降)	O.P.+ 3,119 mm (1月11日16時から10 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.+ 4,365 mm (初期値からの増加量5,582 mm, 1月11日16時から117 mm上昇) O.P.+ 3,115 mm (初期値からの増加量3,841 mm, 1月11日16時から319 mm上昇) O.P.+ 4,301 mm (床面からの水位505 mm, 1月11日16時から8 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11日15時45分～ 1月12日8時02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11日15時39分～ 1月12日8時07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。