

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18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.+ 3,011 mm (1月12日7時から38 mm上昇)	O.P.+ 3,147 mm (1月12日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,156 mm (1月12日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,997 mm (1月12日7時から33 mm上昇)	O.P.+ 3,098 mm (1月12日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,087 mm (1月12日7時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,202 mm (1月12日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,136 mm (1月12日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,366 mm (1月12日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,112 mm (1月12日7時から7 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.+ 4,304 mm (初期値からの増加量5,521 mm, 1月12日7時から61 mm下降) O.P.+ 2,864 mm (初期値からの増加量3,590 mm, 1月12日7時から251 mm下降) O.P.+ 4,307 mm (床面からの水位511 mm, 1月12日7時から6 mm上昇)		
滞留水の移送状況				復水貯蔵タンク 2号機タービン建屋地下 移送実施 (1月12日10時15分～ 1月12日12時50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。