

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（2月13日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月13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.+ 2,094 mm (2月12日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,531 mm (2月12日7時から36 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,421 mm (2月12日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,624 mm (2月12日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,548 mm (2月12日7時から27 mm下降)	O.P.+ 2,574 mm (2月12日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,907 mm (2月12日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,735 mm (2月12日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,565 mm (2月12日7時から31 mm下降)	O.P.+ 2,587 mm (2月12日7時から3 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.+ 4,258 mm (初期値からの増加量5,475 mm, 2月12日7時から44 mm上昇) O.P.+ 2,830 mm (初期値からの増加量3,556 mm, 2月12日7時から30 mm上昇) O.P.+ 4,312 mm (床面からの水位516 mm, 2月12日7時から4 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
		2号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (2月12日10時28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) 移送実施中 (2月9日10時41分~)		
	5・6号機				
	6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施(2月12日10時00分~2月12日15時00分)				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 2月7日15時50分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月12日12時24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。