

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9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. + 3,152 mm (1月12日7時から63 mm下降)	O.P. + 2,691 mm (1月12日7時から変化なし)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,690 mm (1月12日7時から1 mm上昇)	O.P. + 3,136 mm (1月12日7時から53 mm下降)	O.P. + 2,718 mm (1月12日7時から55 mm上昇)	O.P. + 2,692 mm (1月12日7時から21 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,010 mm (1月12日7時から21 mm上昇)	O.P. + 3,267 mm (1月12日7時から14 mm下降)	O.P. + 2,783 mm (1月12日7時から48 mm上昇)	O.P. + 2,737 mm (1月12日7時から21 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. + 4,202 mm (初期値からの増加量5,419 mm, 1月12日7時から3 mm上昇) O.P. + 2,011 mm (初期値からの増加量2,737 mm, 1月12日7時から64 mm上昇) O.P. + 4,372 mm (床面からの水位576 mm, 1月12日7時から5 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 →3号機タービン建屋地下 移送実施中 (1月12日9時55分～)	3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 (12月17日16時00分～)	—
		5・6号機 —			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月7日14時54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。