

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（12月24日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月24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. + 3,066 mm (12月23日16時から37 mm下降)	O.P. + 3,073 mm (12月23日16時から9 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,802 mm (12月23日16時から2 mm上昇)	O.P. + 3,085 mm (12月23日16時から31 mm下降)	O.P. + 2,965 mm (12月23日16時から12 mm上昇)	O.P. + 2,946 mm (12月23日16時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,216 mm (12月23日16時から10 mm下降)	O.P. + 3,356 mm (12月23日16時から30 mm下降)	O.P. + 3,151 mm (12月23日16時から10 mm上昇)	O.P. + 2,951 mm (12月23日16時から9 mm上昇)
	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. + 3,654 mm (初期値からの増加量4,871 mm, 12月23日16時から2 mm上昇) O.P. + 2,345 mm (初期値からの増加量3,071 mm, 12月23日16時から6 mm下降) O.P. + 4,272 mm (床面からの水位476 mm, 12月23日16時から変化なし)		
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 (12月21日13時52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18日14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7日16時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月20日12時03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。