

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14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14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. + 2,662 mm (12月13日7時から9 mm下降)	O.P. + 2,361 mm (12月13日7時から4 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,906 mm (12月13日7時から13 mm上昇)	O.P. + 2,419 mm (12月13日7時から5 mm下降)	O.P. + 2,550 mm (12月13日7時から6 mm下降)	O.P. + 2,536 mm (12月13日7時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,096 mm (12月13日7時から15 mm下降)	O.P. + 2,511 mm (12月13日7時から7 mm下降)	O.P. + 2,556 mm (12月13日7時から8 mm下降)	O.P. + 2,599 mm (12月13日7時から1 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. + 3,423 mm (初期値からの増加量4,640 mm, 12月13日7時から9 mm上昇) O.P. + 2,037 mm (初期値からの増加量2,763 mm, 12月13日7時から5 mm下降) O.P. + 4,253 mm (床面からの水位457 mm, 12月13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 (12月5日10時47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 (11月5日16時14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12日9時06分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月11日12時44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。