

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23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23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. + 2,261 mm (12月22日7時から5 mm下降)	O.P. + 2,296 mm (12月22日7時から16 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,435 mm (12月22日7時から105 mm下降)	O.P. + 2,549 mm (12月22日7時から33 mm上昇)	O.P. + 2,498 mm (12月22日7時から41 mm下降)	O.P. + 2,507 mm (12月22日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,095 mm (12月22日7時から6 mm下降)	O.P. + 2,631 mm (12月22日7時から19 mm上昇)	O.P. + 2,501 mm (12月22日7時から43 mm下降)	O.P. + 2,571 mm (12月22日7時から変化なし)
	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. + 3,660 mm (初期値からの増加量4,877 mm, 12月22日7時から2 mm上昇) O.P. + 1,746 mm (初期値からの増加量2,472 mm, 12月22日7時から286 mm上昇) O.P. + 4,311 mm (床面からの水位515 mm, 12月22日7時から6 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
	1号機タービン建屋地下 →1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (12月21日17時41分～ 12月22日10時07分)	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 (12月22日9時58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 (12月14日9時34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22日16時04分～ 運転中 ※1 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月15日7時39分～ 停止中 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	※1 セシウム吸着装置において、フィルタ交換のため、12月22日9時17分に同装置を一時停止。その後、交換作業が完了したことから、同日16時00分に同装置を起動し、同日16時04分に定常流量に到達。 ※2 12月22日9時26分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を停止。				

・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。