

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27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27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. + 2,949 mm (12月26日7時から92 mm上昇)	O.P. + 2,914 mm (12月26日7時から29 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,644 mm (12月26日7時から6 mm上昇)	O.P. + 2,972 mm (12月26日7時から78 mm上昇)	O.P. + 2,894 mm (12月26日7時から44 mm下降)	O.P. + 2,900 mm (12月26日7時から25 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,976 mm (12月26日7時から12 mm下降)	O.P. + 3,067 mm (12月26日7時から87 mm上昇)	O.P. + 2,985 mm (12月26日7時から53 mm下降)	O.P. + 2,911 mm (12月26日7時から14 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. + 4,156 mm (初期値からの増加量5,373 mm, 12月26日7時から81 mm上昇) O.P. + 1,849 mm (初期値からの増加量2,575 mm, 12月26日7時から111 mm上昇) O.P. + 4,274 mm (床面からの水位478 mm, 12月26日7時から198 mm下降)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		—	—	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) : 12月26日12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	※ 第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、12月26日8時20分に同装置を一時停止。その後、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日12時21分に同装置を起動し、同日12時54分に定常流量に到達。 * 12月26日10時12分～17時00分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。 * 12月18日12時51分～ 2号機タービン建屋東側に設置したウェルポイント(バキュームによる強制的な排水設備)からの汲み上げ水を2号機タービン建屋に移送実施中。				

・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。