

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（11月13日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月13日16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. + 2,911 mm (11月13日7時から16 mm下降)	O.P. + 3,071 mm (11月13日7時から6 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,248 mm (11月13日7時から7 mm上昇)	O.P. + 2,938 mm (11月13日7時から15 mm下降)	O.P. + 3,048 mm (11月13日7時から10 mm上昇)	O.P. + 2,984 mm (11月13日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,859 mm (11月13日7時から1 mm上昇)	O.P. + 3,018 mm (11月13日7時から19 mm下降)	O.P. + 3,131 mm (11月13日7時から11 mm上昇)	O.P. + 2,985 mm (11月13日7時から3 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. + 4,065 mm (初期値からの増加量5,282 mm, 11月13日7時から3 mm上昇) O.P. + 2,587 mm (初期値からの増加量3,313 mm, 11月13日7時から283 mm上昇) O.P. + 4,308 mm (床面からの水位512 mm, 11月13日7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 (11月12日10時15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6日9時27分～)	—	
	5・6号機 —				
		セシウム吸着装置 : 11月6日10時12分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 11月13日17時19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、11月13日7時18分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日16時33分に同装置を起動し、同日17時19分に定常流量に到達。 * 9月7日13時33分～ 2号機タービン建屋東側に設置されているウェルポイント(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。