

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6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6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. + 2,781 mm (11月6日7時から13 mm下降)	O.P. + 3,301 mm (11月6日7時から8 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,380 mm (11月6日7時から6 mm上昇)	O.P. + 2,823 mm (11月6日7時から12 mm下降)	O.P. + 3,126 mm (11月6日7時から11 mm下降)	O.P. + 3,093 mm (11月6日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,075 mm (11月6日7時から19 mm下降)	O.P. + 2,927 mm (11月6日7時から8 mm下降)	O.P. + 3,223 mm (11月6日7時から22 mm下降)	O.P. + 3,088 mm (11月6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. + 3,179 mm (初期値からの増加量4,396 mm, 11月6日7時から99 mm上昇) O.P. + 3,431 mm (初期値からの増加量4,157 mm, 11月6日7時から59 mm下降) O.P. + 4,299 mm (床面からの水位503 mm, 11月6日7時から2 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 →集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (11月5日11時05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※1 (11月6日9時27分～)	
	5・6号機				
		6号機タービン建屋地下 →仮設タンク	移送実施	(11月6日10時00分～ 11月6日15時00分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 11月6日10時12分～ 停止中※2 第二セシウム吸着装置（サリー） : 10月28日11時55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	※1 10月22日14時53分より11月6日9時27分まで3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋）へ滞留水をポンプ2台運転で移送を実施。11月6日9時27分にポンプ1台運転へ切り替え移送を再開。 ※2 11月6日10時12分に滞留水のバランスを考慮しセシウム吸着装置を停止。 * 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。