

訂正版

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7日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月7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. + 2,758 mm (11月6日16時から23 mm下降)	O.P. + 3,306 mm (11月6日16時から5 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,392 mm (11月6日16時から12 mm上昇)	O.P. + 2,804 mm (11月6日16時から19 mm下降)	O.P. + 3,111 mm (11月6日16時から15 mm下降)	O.P. + 3,083 mm (11月6日16時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,043 mm (11月6日16時から32 mm下降)	O.P. + 2,911 mm (11月6日16時から16 mm下降)	O.P. + 3,206 mm (11月6日16時から17 mm下降)	O.P. + 3,081 mm (11月6日16時から7 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. + 3,408 mm (初期値からの増加量4,625 mm, 11月6日16時から229 mm上昇) O.P. + 3,293 mm (初期値からの増加量4,019 mm, 11月6日16時から138 mm下降) O.P. + 4,299 mm (床面からの水位503 mm, 11月6日16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 →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 (11月6日9時27分～)	—
		5・6号機 —			
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 第二セシウム吸着装置（サリー） : 11月7日8時18分～ 停止中※1 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	* 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。 ※1：第二セシウム吸着装置（サリー）について、「運転中」と記載しておりましたが、11月7日8時18分にフィルタの逆洗のため停止していることから、「停止中」と訂正させていただきます。（平成25年11月7日訂正）				

・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。