

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（10月22日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月22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. + 3, 420 mm (10月21日16時から41 mm上昇)	O.P. + 3, 334 mm (10月21日16時から5 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3, 097 mm (10月21日16時から37 mm上昇)	O.P. + 3, 365 mm (10月21日16時から34 mm上昇)	O.P. + 3, 216 mm (10月21日16時から7 mm下降)	O.P. + 3, 117 mm (10月21日16時から26 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4, 885 mm (10月21日16時から9 mm上昇)	O.P. + 3, 446 mm (10月21日16時から36 mm上昇)	O.P. + 3, 310 mm (10月21日16時から4 mm下降)	O.P. + 3, 100 mm (10月21日16時から13 mm上昇)
	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, 036 mm (初期値からの増加量5, 253 mm, 10月21日16時から156 mm上昇) O.P. + 3, 016 mm (初期値からの増加量3, 742 mm, 10月21日16時から278 mm下降) O.P. + 4, 287 mm (床面からの水位491 mm, 10月21日16時から1 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 (10月21日18時03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 (10月20日10時08分～)	—
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分～ 停止中			
		第二セシウム吸着装置（サリー） : 10月22日7時21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	<p>※ 第二セシウム吸着装置（サリー）において、ベッセル交換のため、10月22日7時21分に同装置を一時停止。</p> <p>・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エルポイント（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。</p>				

・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。