

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23日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月23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. + 3,419 mm (10月23日7時から変化なし)	O.P. + 3,308 mm (10月23日7時から4 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,172 mm (10月23日7時から19 mm上昇)	O.P. + 3,363 mm (10月23日7時から変化なし)	O.P. + 3,159 mm (10月23日7時から6 mm下降)	O.P. + 3,124 mm (10月23日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,849 mm (10月23日7時から10 mm下降)	O.P. + 3,459 mm (10月23日7時から3 mm下降)	O.P. + 3,249 mm (10月23日7時から15 mm下降)	O.P. + 3,116 mm (10月23日7時から2 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. + 4,325 mm (初期値からの増加量5,542 mm, 10月23日7時から28 mm上昇) O.P. + 3,388 mm (初期値からの増加量4,114 mm, 10月23日7時から5 mm下降) O.P. + 4,287 mm (床面からの水位491 mm, 10月23日7時から1 mm下降)		
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 (10月23日17時39分～) ※1	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22日14時53分～)	—
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 10月23日9時50分～ 運転中※2			
		第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月22日17時52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21日18時03分～10月23日17時12分、2号機タービン建屋から集中廃棄物処理施設プロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。同日17時39分に3号機タービン建屋への移送を開始。 ※2 10月23日9時40分、セシウム吸着装置を起動し、同日9時50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。