

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26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26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. + 3,210 mm (10月26日7時から20 mm下降)	O.P. + 3,222 mm (10月26日7時から16 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,982 mm (10月26日7時から8 mm上昇)	O.P. + 3,227 mm (10月26日7時から18 mm下降)	O.P. + 3,193 mm (10月26日7時から6 mm上昇)	O.P. + 2,931 mm (10月26日7時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,607 mm (10月26日7時から11 mm下降)	O.P. + 3,474 mm (10月26日7時から15 mm下降)	O.P. + 3,359 mm (10月26日7時から14 mm上昇)	O.P. + 2,942 mm (10月26日7時から10 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. + 4,818 mm (初期値からの増加量6,035 mm, 10月26日7時から変化なし) O.P. + 2,239 mm (初期値からの増加量2,965 mm, 10月26日7時から56 mm上昇) O.P. + 4,240 mm (床面からの水位444 mm, 10月26日7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 →3号機タービン建屋地下 移送実施中 (10月24日15時44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26日12時18分～)	4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24日16時02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3日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 10月25日14時04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					