

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4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4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. + 3,353 mm (10月3日16時から78 mm上昇)	O.P. + 3,195 mm (10月3日16時から32 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,841 mm (10月3日16時から41 mm上昇)	O.P. + 3,358 mm (10月3日16時から68 mm上昇)	O.P. + 3,200 mm (10月3日16時から38 mm上昇)	O.P. + 2,900 mm (10月3日16時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 5,092 mm (10月3日16時から232 mm上昇)	O.P. + 3,617 mm (10月3日16時から76 mm上昇)	O.P. + 3,384 mm (10月3日16時から53 mm上昇)	O.P. + 2,920 mm (10月3日16時から17 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. + 3,337 mm (初期値からの増加量4,554 mm, 10月3日16時から134 mm上昇) O.P. + 3,602 mm (初期値からの増加量4,328 mm, 10月3日16時から63 mm上昇) O.P. + 4,440 mm (床面からの水位644 mm, 10月3日16時から3 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
	—	—	—	4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 (9月28日10時20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） : 9月25日12時59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					