

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11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11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. + 3,230 mm (10月10日16時から24 mm下降)	O.P. + 3,223 mm (10月10日16時から3 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,884 mm (10月10日16時から27 mm上昇)	O.P. + 3,248 mm (10月10日16時から20 mm下降)	O.P. + 3,200 mm (10月10日16時から3 mm下降)	O.P. + 2,969 mm (10月10日16時から38 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,929 mm (10月10日16時から85 mm下降)	O.P. + 3,508 mm (10月10日16時から15 mm下降)	O.P. + 3,362 mm (10月10日16時から2 mm下降)	O.P. + 2,937 mm (10月10日16時から29 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. + 4,699 mm (初期値からの増加量5,916 mm, 10月10日16時から1 mm上昇) O.P. + 2,539 mm (初期値からの増加量3,265 mm, 10月10日16時から126 mm下降) O.P. + 4,466 mm (床面からの水位670 mm, 10月10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
		—	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4日10時19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4日10時43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11日7時30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	* 第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、10月11日7時30分に同装置を一時停止。				