

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（11月1日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月1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. + 3,279 mm (10月31日16時から34 mm下降)	O.P. + 3,017 mm (10月31日16時から13 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,117 mm (10月31日16時から14 mm上昇)	O.P. + 3,288 mm (10月31日16時から30 mm下降)	O.P. + 2,944 mm (10月31日16時から15 mm上昇)	O.P. + 2,906 mm (10月31日16時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,703 mm (10月31日16時から変化なし)	O.P. + 3,540 mm (10月31日16時から29 mm下降)	O.P. + 3,097 mm (10月31日16時から14 mm上昇)	O.P. + 2,910 mm (10月31日16時から11 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. + 4,832 mm (初期値からの増加量6,049 mm, 10月31日16時から2 mm上昇) O.P. + 3,086 mm (初期値からの増加量3,812 mm, 10月31日16時から103 mm下降) O.P. + 4,247 mm (床面からの水位451 mm, 10月31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 →3号機タービン建屋地下 移送実施中 (10月30日10時09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～)	—	
	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) : 11月1日7時39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、11月1日7時39分に同装置を一時停止。				