

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2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2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.+ 3,174 mm (10月1日16時から28 mm下降)	O.P.+ 3,167 mm (10月1日16時から40 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,763 mm (10月1日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,203 mm (10月1日16時から23 mm下降)	O.P.+ 3,184 mm (10月1日16時から52 mm上昇)	O.P.+ 2,919 mm (10月1日16時から19 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,900 mm (10月1日16時から21 mm下降)	O.P.+ 3,451 mm (10月1日16時から24 mm下降)	O.P.+ 3,336 mm (10月1日16時から54 mm上昇)	O.P.+ 2,930 mm (10月1日16時から17 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.+ 3,166 mm (初期値からの増加量4,383 mm, 10月1日16時から37 mm下降) O.P.+ 3,325 mm (初期値からの増加量4,051 mm, 10月1日16時から70 mm上昇) O.P.+ 4,433 mm (床面からの水位637 mm, 10月1日16時から2 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 (9月29日10時05分～)	—	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 : 9月25日11時03分～ 運転中 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					