

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14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14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. + 3,139 mm (10月14日7時から23 mm上昇)	O.P. + 3,234 mm (10月14日7時から10 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,005 mm (10月14日7時から11 mm上昇)	O.P. + 3,166 mm (10月14日7時から19 mm上昇)	O.P. + 3,183 mm (10月14日7時から26 mm下降)	O.P. + 3,118 mm (10月14日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,701 mm (10月14日7時から27 mm下降)	O.P. + 3,405 mm (10月14日7時から2 mm上昇)	O.P. + 3,352 mm (10月14日7時から19 mm下降)	O.P. + 3,073 mm (10月14日7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. + 4,711 mm (初期値からの増加量5,928 mm, 10月14日7時から1 mm上昇) O.P. + 2,048 mm (初期値からの増加量2,774 mm, 10月14日7時から74 mm下降) O.P. + 4,472 mm (床面からの水位676 mm, 10月14日7時から変化なし)		
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 (10月4日10時19分～ 10月14日9時54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13時13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					