

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5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5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. + 3,358 mm (10月4日16時から13 mm下降)	O.P. + 3,244 mm (10月4日16時から19 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,968 mm (10月4日16時から56 mm上昇)	O.P. + 3,363 mm (10月4日16時から11 mm下降)	O.P. + 3,240 mm (10月4日16時から15 mm上昇)	O.P. + 2,899 mm (10月4日16時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 5,312 mm (10月4日16時から74 mm上昇)	O.P. + 3,605 mm (10月4日16時から23 mm下降)	O.P. + 3,398 mm (10月4日16時から6 mm上昇)	O.P. + 2,911 mm (10月4日16時から6 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. + 3,675 mm (初期値からの増加量4,892 mm, 10月4日16時から209 mm上昇) O.P. + 3,361 mm (初期値からの増加量4,087 mm, 10月4日16時から181 mm下降) O.P. + 4,443 mm (床面からの水位647 mm, 10月4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 (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～)	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) : 10月4日10時55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					