

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26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26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25日16時から34 mm下降)	O.P. + 3,206 mm (10月25日16時から45 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,974 mm (10月25日16時から16 mm上昇)	O.P. + 3,245 mm (10月25日16時から29 mm下降)	O.P. + 3,187 mm (10月25日16時から53 mm上昇)	O.P. + 2,943 mm (10月25日16時から20 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,618 mm (10月25日16時から14 mm下降)	O.P. + 3,489 mm (10月25日16時から38 mm下降)	O.P. + 3,345 mm (10月25日16時から52 mm上昇)	O.P. + 2,952 mm (10月25日16時から21 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. + 4,818 mm (初期値からの増加量6,035 mm, 10月25日16時から2 mm上昇) O.P. + 2,183 mm (初期値からの増加量2,909 mm, 10月25日16時から93 mm下降) O.P. + 4,239 mm (床面からの水位443 mm, 10月25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24日15時44分～)	—	4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24日16時02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25日14時04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					