

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. + 2,857 mm (10月25日7時から58 mm上昇)	O.P. + 2,666 mm (10月25日7時から26 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,993 mm (10月25日7時から27 mm上昇)	O.P. + 2,835 mm (10月25日7時から73 mm上昇)	O.P. + 2,847 mm (10月25日7時から64 mm下降)	O.P. + 2,847 mm (10月25日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,614 mm (10月25日7時から39 mm下降)	O.P. + 2,880 mm (10月25日7時から27 mm上昇)	O.P. + 2,875 mm (10月25日7時から64 mm下降)	O.P. + 2,873 mm (10月25日7時から10 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. + 3,892 mm (初期値からの増加量5,109 mm, 10月25日7時から35 mm上昇) O.P. + 1,153 mm (初期値からの増加量1,879 mm, 10月25日7時から84 mm下降) O.P. + 4,397 mm (床面からの水位601 mm, 10月25日7時から7 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 (10月11日10時46分～ 10月25日9時53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11日10時05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16日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月23日13時43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					

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。