

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（11月24日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月24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.+ 3,183 mm (11月23日16時から36 mm上昇)	O.P.+ 3,123 mm (11月23日16時から25 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,062 mm (11月23日16時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,194 mm (11月23日16時から31 mm上昇)	O.P.+ 3,022 mm (11月23日16時から42 mm下降)	O.P.+ 3,023 mm (11月23日16時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,381 mm (11月23日16時から変化なし)	O.P.+ 3,444 mm (11月23日16時から30 mm上昇)	O.P.+ 3,200 mm (11月23日16時から45 mm下降)	O.P.+ 3,025 mm (11月23日16時から6 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.+ 4,285 mm (初期値からの増加量5,502 mm, 11月23日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,063 mm (初期値からの増加量2,789 mm, 11月23日16時から109 mm下降) O.P.+ 4,260 mm (床面からの水位464 mm, 11月23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
		—	—	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 (11月23日10時15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） : 11月22日17時57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					