

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2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2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, 226 mm (11月1日16時から35 mm下降)	O.P.+ 3, 038 mm (11月1日16時から13 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P.+ 3, 139 mm (11月1日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3, 242 mm (11月1日16時から28 mm下降)	O.P.+ 2, 966 mm (11月1日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 2, 926 mm (11月1日16時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4, 684 mm (11月1日16時から15 mm下降)	O.P.+ 3, 495 mm (11月1日16時から30 mm下降)	O.P.+ 3, 121 mm (11月1日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 2, 927 mm (11月1日16時から9 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, 835 mm (初期値からの増加量6, 052 mm, 11月1日16時から2 mm上昇) O.P.+ 3, 397 mm (初期値からの増加量4, 123 mm, 11月1日16時から54 mm下降) O.P.+ 4, 248 mm (床面からの水位452 mm, 11月1日16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 移送実施中 (10月30日10時09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26日12時18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1日19時40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	* 第二セシウム吸着装置（サリー）において、フィルタの洗浄のため、11月1日7時39分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日18時34分に同装置を起動し、同日19時40分に定常流量に到達。				