

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（12月11日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月11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.+ 2,680 mm (12月10日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,356 mm (12月10日7時から11 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,862 mm (12月10日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,451 mm (12月10日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,558 mm (12月10日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,520 mm (12月10日7時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,155 mm (12月10日7時から31 mm下降)	O.P.+ 2,562 mm (12月10日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,563 mm (12月10日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,583 mm (12月10日7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.+ 3,775 mm (初期値からの増加量4,992 mm, 12月10日7時から272 mm下降) O.P.+ 1,980 mm (初期値からの増加量2,706 mm, 12月10日7時から13 mm上昇) O.P.+ 4,234 mm (床面からの水位438 mm, 12月10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 移送実施中 (12月5日10時47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 (11月5日16時14分～)		
	5・6号機				
	6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(12月10日10時00分～12月10日15時00分)		
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月8日12時25分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月11日8時18分～ 停止中 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、12月11日8時18分に同装置を一時停止。				