

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（6月9日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月9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.+ 591 mm (6月8日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 1,433 mm (6月8日7時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,689 mm (6月8日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,754 mm (6月8日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,788 mm (6月8日7時から29 mm下降)	O.P.+ 2,833 mm (6月8日7時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,834 mm (6月8日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,890 mm (6月8日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,825 mm (6月8日7時から35 mm下降)	O.P.+ 2,833 mm (6月8日7時から9 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.+ 4,121 mm (初期値からの増加量5,338 mm, 6月8日7時から7 mm下降) O.P.+ 2,780 mm (初期値からの増加量3,506 mm, 6月8日7時から385 mm上昇) O.P.+ 4,367 mm (床面からの水位571 mm, 6月8日7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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (6月5日11時19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 (6月5日11時30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(6月8日10時00分～6月8日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月8日9時03分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月3日13時49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	セシウム吸着装置において、吸着塔の交換のため、6月8日9時03分に同装置を一時停止。				