

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（9月23日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月23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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,163 mm (9月22日16時から45 mm上昇)	0.P.+ 3,172 mm (9月22日16時から13 mm下降)	—
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,859 mm (9月22日16時から7 mm上昇)	0.P.+ 3,191 mm (9月22日16時から40 mm上昇)	0.P.+ 3,212 mm (9月22日16時から34 mm下降)	0.P.+ 2,803 mm (9月22日16時から50 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,436 mm (9月22日16時から1 mm上昇)	0.P.+ 3,417 mm (9月22日16時から37 mm上昇)	0.P.+ 3,372 mm (9月22日16時から35 mm下降)	0.P.+ 2,795 mm (9月22日16時から31 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	0.P.+ 3,184 mm (初期値からの増加量4,401 mm, 9月22日16時から210 mm下降) 0.P.+ 3,267 mm (初期値からの増加量3,993 mm, 9月22日16時から61 mm上昇) 0.P.+ 4,413 mm (床面からの水位617 mm, 9月22日16時から3 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	—	—	—	—
	5・6号機				
	—				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分～ 停止中 第二セシウム吸着装置 (サリー) : 9月18日12時26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					