

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24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.+ 3,242 mm (9月23日16時から50 mm上昇)	O.P.+ 3,173 mm (9月23日16時から2 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,875 mm (9月23日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,261 mm (9月23日16時から45 mm上昇)	O.P.+ 3,195 mm (9月23日16時から9 mm下降)	O.P.+ 2,882 mm (9月23日16時から48 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,630 mm (9月23日16時から145 mm上昇)	O.P.+ 3,489 mm (9月23日16時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,354 mm (9月23日16時から19 mm下降)	O.P.+ 2,863 mm (9月23日16時から38 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.+ 2,910 mm (初期値からの増加量4,127 mm, 9月23日16時から168 mm下降) O.P.+ 3,366 mm (初期値からの増加量4,092 mm, 9月23日16時から63 mm上昇) O.P.+ 4,417 mm (床面からの水位621 mm, 9月23日16時から2 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4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24日7時29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、9月24日7時29分に同装置を一時停止。				