

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14日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月14日16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.+ 3,295 mm (9月14日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,007 mm (9月14日7時から8 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,763 mm (9月14日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,307 mm (9月14日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,009 mm (9月14日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,862 mm (9月14日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,533 mm (9月14日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,541 mm (9月14日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,141 mm (9月13日16時から64 mm下降)	O.P.+ 2,876 mm (9月14日7時から10 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.+ 3,850 mm (初期値からの増加量5,067 mm, 9月14日7時から2 mm上昇) O.P.+ 3,191 mm (初期値からの増加量3,917 mm, 9月14日7時から61 mm下降) O.P.+ 4,361 mm (床面からの水位565 mm, 9月14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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (9月14日10時29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 (9月11日10時22分～ 9月14日10時54分)	4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 (9月14日10時45分～)
	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12日11時57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	* 平成24年9月14日の7時データについては、水位計カメラ不良により欠測しているため、9月13日16時のデータと比較しております。				

水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。