

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9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. + 3,305 mm (9月13日16時から39 mm上昇)	O.P. + 3,015 mm (9月13日16時から46 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,758 mm (9月13日16時から8 mm上昇)	O.P. + 3,316 mm (9月13日16時から34 mm上昇)	O.P. + 2,994 mm (9月13日16時から62 mm下降)	O.P. + 2,864 mm (9月13日16時から31 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,543 mm (9月13日16時から7 mm上昇)	O.P. + 3,537 mm (9月13日16時から33 mm上昇)	* データ欠測	O.P. + 2,866 mm (9月13日16時から28 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. + 3,848 mm (初期値からの増加量5,065 mm, 9月13日16時から3 mm上昇) O.P. + 3,252 mm (初期値からの増加量3,978 mm, 9月13日16時から200 mm下降) O.P. + 4,360 mm (床面からの水位564 mm, 9月13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
		—	—	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 (9月11日10時22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。