

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（2月15日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月15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.+ 3,244 mm (2月15日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,024 mm (2月15日7時から2 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,717 mm (2月15日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,224 mm (2月15日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,930 mm (2月15日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,921 mm (2月15日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,173 mm (2月15日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,501 mm (2月15日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,143 mm (2月15日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,932 mm (2月15日7時から3 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.+ 4,142 mm (初期値からの増加量5,359 mm, 2月15日7時から68 mm下降) O.P.+ 2,855 mm (初期値からの増加量3,581 mm, 2月15日7時から35 mm上昇) O.P.+ 4,288 mm (床面からの水位492 mm, 2月15日7時から変化なし)		
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（プロセス主建屋） 移送実施中 (2月15日13時55分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 2月15日11時12分～ 停止中* 第二セシウム吸着装置（サリー）: 2月15日13時55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	* 集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋）滞留水移送ポンプ増設工事に伴い、2月12日8時34分、第二セシウム吸着装置（サリー）を停止。同装置の停止に伴い、同日10時31分、セシウム吸着装置を起動し、10時44分、定常流量に到達。その後、本工事が完了したことから、2月15日11時12分、セシウム吸着装置を停止。セシウム吸着装置の停止に伴い、同日13時7分、第二セシウム吸着装置（サリー）を起動し、13時55分、定常流量に到達。				

・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。