

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（5月9日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月9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.+ 1,991 mm (5月8日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 1,760 mm (5月8日7時から1 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,415 mm (5月8日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,837 mm (5月8日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,826 mm (5月8日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,821 mm (5月8日7時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,597 mm (5月8日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,943 mm (5月8日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,863 mm (5月8日7時から52 mm下降)	O.P.+ 2,808 mm (5月8日7時から1 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.+ 4,504 mm (初期値からの増加量5,721 mm, 5月8日7時から6 mm上昇) O.P.+ 2,595 mm (初期値からの増加量3,321 mm, 5月8日7時から408 mm上昇) O.P.+ 4,326 mm (床面からの水位530 mm, 5月8日7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
			2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 (5月7日12時14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） 移送実施中 (5月7日12時20分～)	
		5・6号機			
		6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(5月8日10時00分～5月8日15時00分)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 4月24日9時01分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 5月7日13時20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					

・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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。