

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15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.+ 3,230 mm (9月15日7時から23 mm下降)	O.P.+ 3,059 mm (9月15日7時から20 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,775 mm (9月15日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,251 mm (9月15日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,091 mm (9月15日7時から29 mm上昇)	O.P.+ 2,830 mm (9月15日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,496 mm (9月15日7時から25 mm下降)	O.P.+ 3,489 mm (9月15日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,229 mm (9月15日7時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,845 mm (9月15日7時から11 mm下降)
	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.+ 3,853 mm (初期値からの増加量5,070 mm, 9月15日7時から変化なし) O.P.+ 3,029 mm (初期値からの増加量3,755 mm, 9月15日7時から58 mm下降) O.P.+ 4,366 mm (床面からの水位570 mm, 9月15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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (9月14日10時29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					

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。