

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1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1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.+ 3,255 mm (8月31日16時から30 mm上昇)	O.P.+ 3,081 mm (8月31日16時から14 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,590 mm (8月31日16時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,272 mm (8月31日16時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,078 mm (8月31日16時から10 mm下降)	O.P.+ 2,994 mm (8月31日16時から25 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,363 mm (8月31日16時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,483 mm (8月31日16時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,216 mm (8月31日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,013 mm (8月31日16時から23 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.+ 3,762 mm (初期値からの増加量4,979 mm, 8月31日16時から7 mm上昇) O.P.+ 3,240 mm (初期値からの増加量3,966 mm, 8月31日16時から97 mm下降) O.P.+ 4,345 mm (床面からの水位549 mm, 8月31日16時から4 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
					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 (8月30日16時15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） : 8月31日15時52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。