

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（4月11日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月11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.+ 3,275 mm (4月10日16時から54 mm上昇)	O.P.+ 3,220 mm (4月10日16時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,046 mm (4月10日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,206 mm (4月10日16時から51 mm上昇)	O.P.+ 3,187 mm (4月10日16時から20 mm下降)	O.P.+ 3,164 mm (4月10日16時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,231 mm (4月10日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,400 mm (4月10日16時から51 mm上昇)	O.P.+ 3,271 mm (4月10日16時から20 mm下降)	O.P.+ 3,186 mm (4月10日16時から1 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.+ 4,410 mm (初期値からの増加量5,627 mm, 4月10日16時から100 mm下降) O.P.+ 2,681 mm (初期値からの増加量3,407 mm, 4月10日16時から217 mm下降) O.P.+ 4,328 mm (床面からの水位532 mm, 4月10日16時から17 mm下降)		
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 (4月10日13時31分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月28日14時32分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 4月10日9時50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。