

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（7月14日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月14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.+ 985 mm (7月13日7時から36 mm上昇)	O.P.+ 2,949 mm (7月13日7時から565 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,560 mm (7月13日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,741 mm (7月13日7時から24 mm下降)	O.P.+ 2,877 mm (7月13日7時から41 mm下降)	O.P.+ 2,866 mm (7月13日7時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,083 mm (7月13日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,904 mm (7月13日7時から24 mm下降)	O.P.+ 2,931 mm (7月13日7時から46 mm下降)	O.P.+ 2,854 mm (7月13日7時から4 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.+ 4,007 mm (初期値からの増加量5,224 mm, 7月13日7時から127 mm下降) O.P.+ 3,002 mm (初期値からの増加量3,728 mm, 7月13日7時から493 mm上昇) O.P.+ 4,413 mm (床面からの水位617 mm, 7月13日7時から1 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 (7月7日15時02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 (7月13日10時10分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月10日10時22分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月7日15時45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。