

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7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7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.+ 2,682 mm (7月6日7時から71 mm上昇)	O.P.+ 2,772 mm (7月6日7時から25 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,816 mm (7月6日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,730 mm (7月6日7時から65 mm上昇)	O.P.+ 2,835 mm (7月6日7時から61 mm下降)	O.P.+ 2,828 mm (7月6日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,886 mm (7月6日7時から24 mm下降)	O.P.+ 2,822 mm (7月6日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,949 mm (7月6日7時から58 mm下降)	O.P.+ 2,878 mm (7月6日7時から5 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.+ 3,919 mm (初期値からの増加量5,136 mm, 7月6日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,120 mm (初期値からの増加量2,846 mm, 7月6日7時から33 mm下降) O.P.+ 4,382 mm (床面からの水位586 mm, 7月6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 3号機タービン建屋地下 移送実施 (6月29日9時52分～ 7月6日9時58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 (6月16日14時42分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月12日9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月3日12時48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					