

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12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12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.+ 2,828 mm (7月11日7時から47 mm下降)	O.P.+ 2,722 mm (7月11日7時から22 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,628 mm (7月11日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,855 mm (7月11日7時から41 mm下降)	O.P.+ 2,831 mm (7月11日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,773 mm (7月11日7時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,075 mm (7月11日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 2,975 mm (7月11日7時から55 mm下降)	O.P.+ 2,936 mm (7月11日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 2,836 mm (7月11日7時から4 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.+ 3,929 mm (初期値からの増加量5,146 mm, 7月11日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,244 mm (初期値からの増加量2,970 mm, 7月11日7時から3 mm下降) O.P.+ 4,393 mm (床面からの水位597 mm, 7月11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 (7月10日10時28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10日12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					