

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（5月28日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月28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.+ 2,897 mm (5月27日7時から85 mm上昇)	O.P.+ 2,786 mm (5月27日7時から39 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,775 mm (5月27日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 2,903 mm (5月27日7時から73 mm上昇)	O.P.+ 2,776 mm (5月27日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,835 mm (5月27日7時から28 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,254 mm (5月27日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,002 mm (5月27日7時から71 mm上昇)	O.P.+ 2,880 mm (5月27日7時から56 mm下降)	O.P.+ 2,928 mm (5月27日7時から8 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.+ 3,973 mm (初期値からの増加量5,190 mm, 5月27日7時から11 mm上昇) O.P.+ 1,986 mm (初期値からの増加量2,712 mm, 5月27日7時から3 mm下降) O.P.+ 4,287 mm (床面からの水位491 mm, 5月27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
				3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (5月19日10時06分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 5月19日10時44分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月26日6時51分~ 停止中 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					