

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15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15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.+ 2,913 mm (5月14日7時から81 mm上昇)	O.P.+ 2,783 mm (5月14日7時から34 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,800 mm (5月14日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,919 mm (5月14日7時から71 mm上昇)	O.P.+ 2,772 mm (5月14日7時から33 mm下降)	O.P.+ 2,837 mm (5月14日7時から27 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,015 mm (5月14日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,025 mm (5月14日7時から75 mm上昇)	O.P.+ 2,872 mm (5月14日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,959 mm (5月14日7時から15 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.+ 4,286 mm (初期値からの増加量5,503 mm, 5月14日7時から15 mm上昇) O.P.+ 2,284 mm (初期値からの増加量3,010 mm, 5月14日7時から59 mm下降) O.P.+ 4,260 mm (床面からの水位464 mm, 5月14日7時から4 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(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (4月24日10時34分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月24日8時32分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月8日13時19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					