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17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17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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 764 mm (5月16日7時から57 mm上昇)	0.P.+ 2,725 mm (5月16日7時から10 mm上昇)	_
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,382 mm (5月16日7時から7 mm上昇)	0.P.+ 2,989 mm (5月16日7時から1 mm下降)	0.P.+ 2,891 mm (5月16日7時から54 mm下降)	O.P.+ 2,851 mm (5月16日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,372 mm (5月16日7時から54 mm下降)	0.P.+ 3,107 mm (5月16日7時から26 mm上昇)	0.P.+ 2,943 mm (5月16日7時から55 mm下降)	O.P.+ 2,837 mm (5月16日7時から14 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	0.P.+ 4,552 mm(初期値からの増加量5,769 mm,5月16日7時から3 mm上昇) 0.P.+ 1,897 mm(初期値からの増加量2,623 mm,5月16日7時から130 mm上昇) 0.P.+ 4,337 mm(床面からの水位541 mm,5月16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 (5月16日10時41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 (5月16日11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 : 4月24日9時01分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー): 5月14日19時56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					