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19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19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.+ 835 mm 1 (5月18日7時から36 mm上昇)	O.P.+ -4 mm (5月18日7時から2,719 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,395 mm (5月18日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,933 mm 2 (5月18日7時から38 mm下降)	0.P.+ 2,966 mm (5月18日7時から116 mm上昇)	0.P.+ 2,852 mm (5月18日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,363 mm (5月18日7時から29 mm上昇)	0.P.+ 3,077 mm (5月18日7時から12 mm下降)	0.P.+ 3,023 mm (5月18日7時から133 mm上昇)	0.P.+ 2,837 mm (5月18日7時から3 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.+ 4,561 mm (初期値からの増加量5,778 mm ,5月18日7時から6 mm上昇) 0.P.+ 1,730 mm (初期値からの増加量2,456 mm ,5月18日7時から485 mm下降) 0.P.+ 4,338 mm (床面からの水位542 mm ,5月18日7時から1 mm上昇)		
滞留水の移送状況 水処理設備の運転状況		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 (5月18日10時51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10時41分~ 5月18日9時41分)	
		5 · 6 号機			
		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	5月16日11時10分~5月18日10時05分、2号機タービン建屋から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。 5月19日掲載のデータに誤りがありましたので、下記のとおり訂正します 1:2号機トレンチ立坑水位 (誤)0.P.+913mm(5月18日7時から114mm上昇) (正)0.P.+835mm(5月18日7時から36mm上昇) 2:2号機タービン建屋水位 (誤)0.P.+2,855mm(5月18日7時から116mm下降) (正)0.P.+2,933mm(5月18日7時から38mm下降)				