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3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3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)	0.P.+ 1,970 mm (5月2日7時から5 mm上昇)	0.P.+ 1,766 mm (5月2日7時から1 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,351 mm (5月2日7時から14 mm上昇)	0.P.+ 2,766 mm (5月2日7時から18 mm下降)	0.P.+ 2,790 mm (5月2日7時から37 mm下降)	O.P.+ 2,794 mm (5月2日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,606 mm (5月2日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,873 mm (5月2日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,823 mm (5月2日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,783 mm (5月2日7時から6 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	0.P.+ 4,482 mm (初期値からの増加量5,699 mm,5月2日7時から57 mm上昇) 0.P.+ 2,877 mm (初期値からの増加量3,603 mm,5月2日7時から452 mm上昇) 0.P.+ 4,317 mm (床面からの水位521 mm,5月2日7時から147 mm下降)		
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1日12時35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1日12時35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):4月30日17時22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2日9時58分~14時58分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。					