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(7月5日9時現在)

		1号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (7月5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.+ 3,131 mm (7月4日16時から37 mm下降)	O.P.+ 2,875 mm (7月4日16時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,891 mm (7月4日16時から3 mm上昇)	0.P.+ 3,060 mm (7月4日16時から32 mm下降)	O.P.+ 2,736 mm (7月4日16時から1 mm下降)	O.P.+ 2,742 mm (7月4日16時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,414 mm (7月4日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,381 mm (7月4日16時から31 mm下降)	O.P.+ 2,963 mm (7月4日16時から6 mm下降)	O.P.+ 2,758 mm (7月4日16時から2 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.+ 3,711 mm (初期値からの増加量4,928 mm,7月4日16時から168 mm上昇) O.P.+ 3,010 mm (初期値からの増加量3,736 mm,7月4日16時から189 mm下降) O.P.+ 4,372 mm (床面からの水位576 mm,7月4日16時から変化なし)		
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 3 号機タービン建屋地下 移送実施中 (7月2日10時08分~)	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 (7月3日10時22分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 6月27日16時30分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー): 6月27日12時39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					
・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく組占から、参老値としてお知らせさせていただいております					