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(3月19日18時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (3月19日16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.+ 3,216 mm (3月19日7時から23 mm上昇)	0.P.+ 2,858 mm (3月18日16時から19mm下降) 1	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,735 mm (3月19日7時から変化なし)	0.P.+ 3,204 mm (3月19日7時から20 mm上昇)	0.P.+ 2,733 mm (3月18日16時から10mm下降) 1	0.P.+ 2,752 mm (3月18日16時から26mm下降) 1
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,226 mm (3月19日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,481 mm (3月19日7時から15 mm上昇)	0.P.+ 2,935 mm (3月18日16時から22mm下降) 1	O.P.+ 2,798 mm (3月18日7時から6mm下降) 2
	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.+4,210mm(初期値からの増加量5,427mm,3月18日16時から159mm上昇) 1 0.P.+2,857mm(初期値からの増加量3,583mm,3月18日16時から88mm上昇) 1 0.P.+4,305mm(床面からの水位509mm,3月18日16時から2mm上昇) 1		
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(プロセ ス主建屋) 移送実施 (3月15日10時27分~ 3月19日10時34分) 3	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月19日12時17分~ 運転中 4 第二セシウム吸着装置(サリー):3月15日7時32分~ 停止中 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			
1 3月18日18時57分頃に発生した電源設備の不具合により、3月19日7時時点のデータが採取できなかったため、3月18日16時の値と比較。 2 3月18日18時57分頃に発生した電源設備の不具合により、データ採取不可のため、至近の値(3月18日16時時点)を記載し、3月18日7時の値と比較。 3 3月18日18時57分頃に発生した電源設備の不具合により、移送先の集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)の滞留水水位監視が出来ない状況であることから、念のため3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)への移送を停止。 4 3月18日18時57分頃に発生した電源設備の不具合により、セシウム吸着装置が停止。その後、電源設備の健全性を確認し、受電が完了したことから、3月19日12時01分、セシウム吸着装置を起動し、同日12時17分に定常流量に到達。					