## 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26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26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)	O.P.+ 3,092 mm (5月25日16時から5 mm下降)	0.P.+ 3,197 mm (5月25日16時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,274 mm (5月25日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,040 mm (5月25日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,127 mm (5月25日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,127 mm (5月25日16時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,476 mm (5月25日16時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,252 mm (5月25日16時から6 mm下降)	0.P.+ 3,223 mm (5月25日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,139 mm (5月25日16時から5 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.+ 4,510 mm (初期値からの増加量5,727 mm,5月25日16時から193 mm上昇) 0.P.+ 2,697 mm (初期値からの増加量3,423 mm,5月25日16時から219 mm下降) 0.P.+ 4,370 mm (床面からの水位574 mm,5月25日16時から8 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(プロセ ス主建屋) 移送実施中 (5月23日10時15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19日9時15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26日9時50分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー):5月23日17時05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		MANUAL (MIDINENII)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		