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(9月8日18時現在)

		1号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (9月8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)	O.P.+ 3,293 mm (9月8日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,129 mm (9月8日7時から14 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,676 mm (9月8日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,304 mm (9月8日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,163 mm (9月8日7時から15 mm下降)	O.P.+ 2,800 mm (9月8日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,595 mm (9月8日7時から24 mm下降)	O.P.+ 3,523 mm (9月8日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,310 mm (9月8日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,826 mm (9月8日7時から8 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.+ 3,819 mm (初期値からの増加量5,036 mm,9月8日7時から2 mm上昇) O.P.+ 3,231 mm (初期値からの増加量3,957 mm,9月8日7時から27 mm下降) O.P.+ 4,343 mm (床面からの水位547 mm,9月8日7時から1 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
					4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 (9月8日14時11分~)*
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー): 9月6日15時51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 * 9月6日10時19分~9月8日14時01分、4号機タービン建屋地下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。 9月8日14時11分、同建屋への移送を開始。					