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25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25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.+ 3,239 mm (7月24日16時から48 mm上昇)	0.P.+ 3,036 mm (7月24日16時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,994 mm (7月24日16時から8 mm上昇)	0.P.+ 3,204 mm (7月24日16時から40 mm上昇)	0.P.+ 2,965 mm (7月24日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,887 mm (7月24日16時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,985 mm (7月24日16時から11 mm上昇)	0.P.+ 3,264 mm (7月24日16時から43 mm上昇)	0.P.+ 3,006 mm (7月24日16時から11 mm上昇)	0.P.+ 2,888 mm (7月24日16時から10 mm上昇)
	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.+ 2,517 mm (初期値からの増加量3,734 mm ,7月24日16時から4 mm上昇) 0.P.+ 1,344 mm (初期値からの増加量2,070 mm ,7月24日16時から325 mm下降) 0.P.+ 4,233 mm (床面からの水位437 mm ,7月24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
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー):7月22日17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					