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23日18時現在)

		1号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (7月23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 (O.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,107 mm (7月23日7時から34 mm上昇)	0.P.+ 3,011 mm (7月23日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,923 mm (7月23日7時から5 mm上昇)	0.P.+ 3,043 mm (7月23日7時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,889 mm (7月23日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,861 mm (7月23日7時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,461 mm (7月23日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,349 mm (7月23日7時から24 mm上昇)	0.P.+ 3,128 mm (7月23日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,863 mm (7月23日7時から8 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.+ 3,305 mm (初期値からの増加量4,522 mm,7月23日7時から1 mm上昇) 0.P.+ 2,251 mm (初期値からの増加量2,977 mm,7月23日7時から192 mm下降) 0.P.+ 4,233 mm (床面からの水位437 mm,7月23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
			5	 	
		J 0 5 版			
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					
・水位についてはデータとして速やかに埋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					