

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水 (1/2)
 加重平均サンプル分析結果(2018年11月分)

単位: Bq/L

	東京電力	第三者機関	運用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
セシウム134	ND(0.0044)	ND(0.0068)	1	60	10
セシウム137	0.0046	ND(0.0051)	1	90	10
全アルファ	ND(3.1)	ND(2.2)	-		
全ベータ	ND(0.60)	ND(0.56)	3(1) ^(注)		
トリチウム	860	870	1,500	60,000	10,000
ストロンチウム90	ND(0.0015)	ND(0.0065)	-	30	10

* 第三者機関: 日本分析センター

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。

東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 (別表第1第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度 [本表では、 Bq/cm^3 の表記を Bq/L に換算した値を記載])

(注) 加重平均サンプルとは、排水前に採取した試料を、各回の排水量に比例した割合で混合した試料を意味する。

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水
加重平均サンプル分析結果(2018年11月分)

(2/2)

(参考) 累計排水量(2018年11月分)

単位:m³

一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)	
排水日	排水量	排水日	排水量	排水日	排水量	排水日	排水量	排水日	排水量	排水日	排水量
11月7日	354	11月8日	348	11月11日	372	11月10日	386	11月12日	335	11月1日	377
11月20日	461	11月21日	471	11月22日	444	11月23日	463	11月24日	494	11月13日	299
										11月25日	486
計	815	計	819	計	816	計	849	計	829	計	1,162

一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		一時貯水タンクH (サンプルタンクH)		一時貯水タンクJ (サンプルタンクJ)		一時貯水タンクK (サンプルタンクK)		一時貯水タンクL (サンプルタンクL)			
排水日	排水量	排水日	排水量	排水日	排水量	排水日	排水量	排水日	排水量		
11月2日	353	11月3日	358	11月4日	376	11月5日	373	11月6日	371		
11月14日	200	11月16日	228	11月16日	231	11月17日	424	11月19日	513		
11月26日	461	11月28日	400	11月29日	372	11月30日	376				
計	1,014	計	986	計	979	計	1,173	計	884		