

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(2017年10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(0.0067)	ND(0.0054)	1	60	10
セシウム137	0.022	0.016	1	90	10
全アルファ	ND(3.8)	ND(2.9)	-		
全ベータ	ND(0.70)	ND(0.55)	3(1) ^(注)		
トリチウム	940	950	1,500	60,000	10,000
ストロンチウム90	ND(0.0013)	ND(0.0057)	-	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2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³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。

(参考) 累計排水量(2017年10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)	
排水日	排水量	排水日	排水量	排水日	排水量	排水日	排水量
10月1日	793	10月2日	752	10月3日	708	10月5日	728
10月9日	797	10月10日	767	10月11日	687	10月12日	684
10月17日	705	10月18日	672	10月19日	645	10月20日	633
10月25日	770	10月26日	537	10月27日	563	10月28日	744
計	3,065	計	2,728	計	2,603	計	2,789

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)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		
排水日	排水量	排水日	排水量	排水日	排水量	
10月6日	804	10月7日	457	10月8日	699	
10月14日	666	10月15日	702	10月16日	638	
10月21日	694	10月23日	810	10月24日	693	
10月29日	1,004	10月30日	1,027	10月31日	1,015	
計	3,168	計	2,996	計	3,045	