

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(2020年4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(0.0047)	ND(0.0053)	1	60	10
セシウム137	0.0068	0.0055	1	90	10
全アルファ	ND(3.2)	ND(1.8)	-		
全ベータ	ND(0.59)	ND(0.58)	3(1) <sup>(注)</sup>		
トリチウム	680	730	1,500	60,000	10,000
ストロンチウム90	ND(0.0015)	ND(0.0053)	-	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に下げた実施。

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、 $\text{Bq}/\text{cm}^3$ の表記を $\text{Bq}/\text{L}$ 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(2020年4月分)

(2/2)

(参考)累計排水量(2020年4月分)

単位:m<sup>3</sup>

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
4月8日	556			4月10日	729	4月11日	783	4月1日	1,005	4月1日	806
4月23日	863			4月25日	912	4月26日	959	4月13日	805	4月14日	760
								4月28日	1,012	4月29日	931
計	1,419	計		計	1,641	計	1,742	計	2,822	計	2,497

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										
4月2日	824	4月3日	795	4月4日	802	4月6日	759	4月7日	816		
4月16日	714	4月17日	744	4月19日	703	4月20日	661	4月22日	672		
計	1,538	計	1,539	計	1,505	計	1,420	計	1,488		