

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路						物揚場排水路					
	2月7日	2月8日	2月9日				2月7日	2月8日	2月9日			
採取日	2月7日	2月8日	2月9日				2月7日	2月8日	2月9日			
採取時刻	7:40	7:55	7:20				7:45	8:00	7:25			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	0			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.54)	ND(0.57)	ND(0.59)				ND(0.66)	ND(0.88)	ND(0.94)			
Cs-137(約30年)	10	8.6	7.6				ND(0.85)	ND(0.94)	ND(1.0)			
全	14	16	13				ND(3.3)	3.9	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	2月7日	2月8日	2月9日				2月7日	2月8日	2月9日			
採取日	2月7日	2月8日	2月9日				2月7日	2月8日	2月9日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:40	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	0			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.96)	ND(0.75)	ND(0.93)				ND(0.55)	ND(0.63)	ND(0.55)			
Cs-137(約30年)	6.9	9.9	7.0				ND(0.82)	ND(0.89)	ND(0.83)			
全	9.0	13	10				ND(3.2)	ND(3.1)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月9日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。