

## 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					
	1月18日	1月19日	1月20日				1月18日	1月19日	1月20日			
採取日	1月18日	1月19日	1月20日				1月18日	1月19日	1月20日			
採取時刻	7:40	7:52	7:40				7:45	7:56	7:45			
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(0.55)	ND(0.68)	ND(0.63)				ND(0.55)	ND(0.57)	ND(0.68)			
Cs-137 (約30年)	4.4	4.1	4.2				1.7	1.2	1.3			
全	9.5	11	10				ND(2.9)	ND(3.4)	ND(3.3)			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	1月18日	1月19日	1月20日				1月18日	1月19日	1月20日			
採取日	1月18日	1月19日	1月20日				1月18日	1月19日	1月20日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	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(0.82)	ND(0.80)	ND(0.80)				ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.70)			
Cs-137 (約30年)	3.2	2.7	3.1				ND(0.71)	ND(0.69)	ND(0.71)			
全	4.2	4.4	5.6				ND(2.7)	ND(3.0)	ND(3.3)			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月20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。