

## 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25日	1月26日	1月27日				1月25日	1月26日	1月27日			
採取日	1月25日	1月26日	1月27日				1月25日	1月26日	1月27日			
採取時刻	6:55	1	8:05				7:00	1	8:10			
降雨量(mm/日)	0	5	0				0	5	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(0.61)	1	0.61				ND(0.68)	1	ND(0.69)			
Cs-137(約30年)	3.3	1	4.5				1.3	1	ND(0.98)			
全	7.0	1	9.8				ND(3.7)	1	3.7			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	1月25日	1月26日	1月27日				1月25日	1月26日	1月27日			
採取日	1月25日	1月26日	1月27日				1月25日	1月26日	1月27日			
採取時刻	7:13	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	5	0				0	5	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(0.60)	ND(0.88)	ND(0.61)				ND(0.75)	ND(0.59)	ND(0.61)			
Cs-137(約30年)	3.5	2.8	4.3				ND(0.83)	ND(0.60)	ND(0.74)			
全	4.0	6.2	6.6				ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月27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。

1 悪天候により採取中止。