

## 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					
	4月12日	4月13日	4月14日				4月12日	4月13日	4月14日			
採取日	4月12日	4月13日	4月14日				4月12日	4月13日	4月14日			
採取時刻	8:08	8:10	7:36				8:03	8:13	7:40			
降雨量(mm/日)	0	0	1				0	0	1			
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(0.66)	ND(0.49)	ND(0.58)				ND(0.84)	ND(0.79)	ND(0.61)			
Cs-137(約30年)	2.3	4.6	5.2				1.6	1.1	1.6			
全	5.5	9.3	8.0				ND(3.4)	4.7	ND(3.8)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	4月12日	4月13日	4月14日				4月12日	4月13日	4月14日			
採取日	4月12日	4月13日	4月14日				4月12日	4月13日	4月14日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	1				0	0	1			
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)	1.5	ND(0.91)	ND(0.99)				ND(0.88)	ND(0.52)	ND(0.60)			
Cs-137(約30年)	19	8.6	7.6				ND(0.85)	ND(0.79)	ND(0.76)			
全	25	10	7.8				ND(3.4)	ND(3.3)	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月14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。