

## 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				
	5月17日	5月18日				5月17日	5月18日			
採取日	5月17日	5月18日				5月17日	5月18日			
採取時刻	7:51	7:55				7:55	7:50			
降雨量(mm/日)	0	0				0	0			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	0.75	0.66				ND(0.44)	ND(0.56)			
Cs-137(約30年)	7.2	8.3				1.5	1.5			
全	16	17				4.1	4.5			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	5月17日	5月18日				5月17日	5月18日			
採取日	5月17日	5月18日				5月17日	5月18日			
採取時刻	7:12	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0				0	0			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.68)	ND(0.60)				ND(0.63)	ND(0.91)			
Cs-137(約30年)	5.5	6.1				ND(0.70)	ND(0.89)			
全	11	12				ND(3.1)	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月18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。