

## 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3日	5月4日				5月3日	5月4日			
採取日	5月3日	5月4日				5月3日	5月4日			
採取時刻	7:45	8:08				7:40	8:13			
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(0.59)	ND(0.46)				ND(0.65)	ND(0.57)			
Cs-137 (約30年)	4.3	2.0				1.6	1.8			
全	11	5.5				ND(3.8)	4.1			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	5月3日	5月4日				5月3日	5月4日			
採取日	5月3日	5月4日				5月3日	5月4日			
採取時刻	7:00	7:06				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(1.0)	ND(0.77)				ND(0.54)	ND(0.68)			
Cs-137 (約30年)	7.3	6.4				ND(0.67)	ND(0.75)			
全	14	9.2				ND(3.3)	ND(3.9)			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月4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。