

## 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				
	3月6日	3月7日				3月6日	3月7日			
採取日	3月6日	3月7日				3月6日	3月7日			
採取時刻	7:30	7:35				7:35	7:40			
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(0.56)	ND(0.69)				ND(0.56)	ND(0.51)			
Cs-137 (約30年)	6.9	5.5				1.1	0.92			
全	9.5	8.5				ND(3.4)	3.4			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	3月6日	3月7日				3月6日	3月7日			
採取日	3月6日	3月7日				3月6日	3月7日			
採取時刻	6:00	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(1.2)	ND(0.89)				ND(0.71)	ND(0.47)			
Cs-137 (約30年)	7.9	5.1				ND(0.84)	ND(0.64)			
全	8.6	9.6				ND(2.8)	ND(3.4)			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月7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。