

## 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24日	5月25日				5月24日	5月25日			
採取日	5月24日	5月25日				5月24日	5月25日			
採取時刻	7:58	7:52				7:53	7:57			
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)	0.66	ND(0.58)				ND(0.51)	ND(0.58)			
Cs-137(約30年)	8.9	8.7				2.3	2.1			
全	15	16				4.9	ND(3.9)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	5月24日	5月25日				5月24日	5月25日			
採取日	5月24日	5月25日				5月24日	5月25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(1.0)	ND(1.6)				ND(0.49)	ND(0.71)			
Cs-137(約30年)	11	9.4				ND(0.68)	ND(0.76)			
全	20	15				ND(4.0)	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月25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。