

## 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26日				5月24日	5月25日	5月26日			
採取日	5月24日	5月25日	5月26日				5月24日	5月25日	5月26日			
採取時刻	7:58	7:52	7:45				7:53	7:57	7:50			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	0			
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)	0.66	ND(0.58)	ND(0.91)				ND(0.51)	ND(0.58)	ND(0.71)			
Cs-137(約30年)	8.9	8.7	7.7				2.3	2.1	2.6			
全	15	16	16				4.9	ND(3.9)	ND(3.6)			
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26日				5月24日	5月25日	5月26日			
採取日	5月24日	5月25日	5月26日				5月24日	5月25日	5月26日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	0			
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(1.0)	ND(1.6)	0.73				ND(0.49)	ND(0.71)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	11	9.4	9.8				ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.69)			
全	20	15	12				ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月26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。