

## 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8日	5月9日	5月10日				5月8日	5月9日	5月10日			
採取日	5月8日	5月9日	5月10日				5月8日	5月9日	5月10日			
採取時刻	7:30	7:05	7:40				7:35	7:10	7:45			
降雨量(mm/日)	0	0.5	3.5				0	0.5	3.5			
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(1.2)	ND(0.95)	ND(0.89)				ND(0.83)	ND(0.85)	ND(0.91)			
Cs-137(約30年)	5.3	7.0	8.1				1.6	1.9	1.7			
全	7.9	10	14				ND(3.1)	ND(3.0)	ND(3.1)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	5月8日	5月9日	5月10日				5月8日	5月9日	5月10日			
採取日	5月8日	5月9日	5月10日				5月8日	5月9日	5月10日			
採取時刻	6:00	6:30	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0.5	3.5				0	0.5	3.5			
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(0.65)	ND(0.63)	ND(0.59)				ND(0.44)	ND(0.56)	ND(0.47)			
Cs-137(約30年)	11	8.5	11				ND(0.65)	ND(0.63)	ND(0.60)			
全	17	15	17				ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月10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。