

## 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					
	4月26日	4月27日	4月28日				4月26日	4月27日	4月28日			
採取日	4月26日	4月27日	4月28日				4月26日	4月27日	4月28日			
採取時刻	7:57	7:55	7:45				8:01	8:00	7:40			
降雨量(mm/日)	14	4	0				14	4	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(0.66)	ND(0.61)	ND(0.58)				1.8	ND(0.98)	ND(0.77)			
Cs-137(約30年)	5.3	3.0	3.1				18	4.5	1.2			
全β	11	4.9	6.9				23	5.8	3.4			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位:Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	4月26日	4月27日	4月28日				4月26日	4月27日	4月28日			
採取日	4月26日	4月27日	4月28日				4月26日	4月27日	4月28日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	14	4	0				14	4	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)	0.81	1.1	0.63				ND(0.68)	ND(0.62)	ND(0.53)			
Cs-137(約30年)	16	18	9.5				1.5	1.2	ND(0.84)			
全β	25	25	14				4.7	ND(3.2)	ND(3.0)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月28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。