

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路						物揚場排水路					
	12月20日	12月21日	12月22日				12月20日	12月21日	12月22日			
採取時刻	7:35	8:15	7:35				7:40	8:20	7:40			
降雨量(mm/日)	0	0	3				0	0	3			
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(0.56)	ND(0.63)	0.49				ND(0.59)	ND(0.60)	ND(0.62)			
Cs-137(約30年)	7.4	7.1	7.6				1.9	1.4	ND(0.88)			
全	14	12	11				4.0	4.0	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路						BC排水路					
	12月20日	12月21日	12月22日				12月20日	12月21日	12月22日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	7:04	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	3				0	0	3			
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(0.75)	ND(0.84)	ND(0.84)				ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.64)			
Cs-137(約30年)	4.5	4.7	4.9				ND(0.80)	ND(0.73)	ND(0.82)			
全	8.4	8.8	6.0				ND(2.9)	ND(3.0)	ND(3.0)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月22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。