

## 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排水路排水口						物揚場排水口					
	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.52)	ND(0.69)	ND(0.91)	ND(0.43)	ND(0.57)	ND(0.55)	ND(0.71)	ND(0.57)	ND(0.56)	ND(0.97)	ND(0.65)	ND(0.55)
Cs-137(約30年)	2.1	2.7	1.8	1.9	1.8	1.3	1.4	2.2	1.3	1.2	1.3	1.9
全	ND(3.4)	6.0	3.9	ND(4.1)	7.0	3.2	3.4	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(3.7)	4.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.87)	ND(0.68)	ND(0.68)	ND(0.80)	ND(0.93)	ND(0.94)	ND(0.56)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.55)	ND(0.61)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	3.6	3.2	2.8	2.5	3.0	3.1	ND(0.64)	ND(0.69)	ND(0.71)	ND(0.82)	ND(0.70)	ND(0.82)
全	6.4	5.0	5.5	ND(4.1)	6.8	6.4	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(2.9)	ND(3.8)	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月20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。