

## 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					
	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日
採取時刻	7:00	7:20	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(0.85)	ND(0.91)	ND(0.91)	ND(0.86)	ND(0.70)	ND(0.60)	ND(0.53)	ND(0.79)	ND(0.67)	ND(0.71)	ND(0.69)	ND(0.55)
Cs-137(約30年)	1.9	3.4	2.3	1.2	2.1	2.6	ND(0.88)	ND(0.92)	0.80	ND(1.0)	3.8	0.88
全	5.5	5.7	4.4	4.4	5.3	4.8	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(3.2)	5.0	ND(3.9)
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					
	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29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)	0.91	ND(0.78)	ND(0.85)	ND(0.81)	ND(0.78)	ND(0.77)	ND(0.57)	ND(0.58)	ND(0.53)	ND(0.60)	ND(0.52)	ND(0.58)
Cs-137(約30年)	9.3	5.0	4.1	3.3	3.9	4.3	ND(0.78)	ND(0.86)	ND(0.76)	ND(0.79)	ND(0.70)	ND(0.89)
全	14	11	8.5	6.2	7.8	8.7	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	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11月29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。