

## 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8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14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	7:50	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.62)	ND(1.0)	ND(0.68)	ND(0.64)	ND(0.48)	ND(0.56)	ND(0.64)	ND(0.52)	ND(0.89)	ND(0.45)	ND(0.50)	ND(0.68)	ND(0.52)	ND(0.70)
Cs-137(約30年)	4.9	3.4	2.3	1.7	2.9	1.7	1.9	3.2	1.8	ND(0.79)	2.3	1.0	2.2	1.1
全	6.9	8.8	6.2	4.0	5.5	4.0	4.0	ND(3.2)	ND(2.6)	ND(3.4)	4.7	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.0)	-	-	-	-	-	-	8.2	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14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	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	ND(0.71)	ND(0.96)	ND(0.84)	ND(0.77)	ND(0.68)	ND(0.77)	ND(0.68)	ND(0.56)	ND(0.65)	ND(0.61)	ND(0.53)	ND(0.64)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	3.5	2.7	3.8	3.0	3.0	2.6	2.9	ND(0.62)	ND(0.73)	ND(0.83)	ND(0.81)	ND(0.75)	ND(0.81)	ND(0.81)
全	6.0	6.1	5.5	4.2	4.6	5.6	4.0	ND(3.2)	ND(3.6)	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(3.0)	ND(2.7)	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	ND(7.0)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月14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。