

## 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27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日
採取時刻	7:40	7:35	7:30	7:50	7:55	7:45	7:40	7:35	7:55	8:00
降雨量(mm/日)	6	0	0	1	0	6	0	0	1	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
Cs-134(約2年)	ND(0.66)	ND(0.77)	ND(0.50)	ND(0.57)	ND(0.50)	ND(0.75)	ND(0.55)	ND(0.67)	ND(0.52)	ND(0.57)
Cs-137(約30年)	2.6	5.1	4.6	4.5	2.8	5.0	1.4	1.6	1.3	1.1
全β	4.8	6.1	4.5	6.4	3.4	11	ND(3.1)	ND(3.3)	ND(3.0)	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路					BC排水路				
	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:35	6:00	6:45	6:00
降雨量(mm/日)	6	0	0	1	0	6	0	0	1	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
Cs-134(約2年)	0.74	1.0	ND(0.92)	ND(0.77)	ND(0.57)	ND(0.45)	ND(0.44)	ND(0.70)	ND(0.50)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	16	9.4	5.9	5.0	5.4	2.0	ND(0.61)	ND(0.88)	ND(0.77)	ND(0.87)
全β	21	14	7.2	8.9	6.6	9.6	ND(3.1)	ND(2.9)	ND(2.9)	ND(2.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月31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。