

## 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14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	12月14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	7:32	7:37	8:00	7:30	7:32	7:20	7:50	7:35	7:40	8:05	7:34	7:35	7:24	7:53
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(0.63)	ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.63)	ND(0.91)	ND(0.52)	0.62	ND(0.60)	ND(0.89)	ND(0.83)	ND(0.62)	ND(0.67)	ND(0.57)	ND(0.50)
Cs-137(約30年)	5.1	5.3	4.6	6.2	4.9	5.8	5.8	1.1	2.0	1.4	1.6	1.8	1.6	1.2
全	11	11	10	8.7	11	9.4	7.8	ND(3.8)	4.0	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(2.9)	ND(3.0)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(5.8)	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	12月14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	12月14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	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
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(1.1)	ND(0.89)	ND(0.64)	ND(0.82)	ND(0.58)	ND(0.88)	ND(0.73)	ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.41)	ND(0.66)	ND(0.65)	ND(0.67)	ND(0.72)
Cs-137(約30年)	6.5	4.8	4.9	3.8	4.5	4.7	3.4	ND(0.73)	ND(0.75)	ND(0.59)	ND(0.86)	ND(0.75)	ND(0.79)	ND(0.87)
全	10	6.1	8.1	7.6	7.2	10	5.7	ND(3.7)	ND(2.9)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(3.1)	ND(3.5)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(5.8)	-

\* 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。