

## 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				
	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日
採取時刻	6:55	8:20	7:50	7:55	6:37	7:00	8:25	7:55	8:00	6:42
降雨量(mm/日)	0	0	1	23.5	0	0	0	1	23.5	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(0.61)	ND(0.52)	0.58	ND(1.1)	ND(0.82)	ND(0.53)	ND(0.62)	ND(0.49)	1.7	ND(0.71)
Cs-137(約30年)	14	7.7	8.9	7.3	6.8	2.7	2.2	2.3	16	3.5
全β	18	12	16	8.9	14	4.8	4.9	ND(3.6)	24	7.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路					BC排水路				
	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日
採取時刻	6:00	7:28	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	1	23.5	0	0	0	1	23.5	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)	1.9	1.4	1.1	1.0	6.0	ND(0.63)	ND(0.68)	ND(0.68)	ND(0.49)	ND(0.80)
Cs-137(約30年)	23	19	16	17	93	ND(0.77)	ND(0.73)	ND(0.80)	0.70	ND(0.94)
全β	37	23	22	29	120 <sup>*</sup>	ND(3.1)	ND(3.0)	ND(3.6)	4.7	3.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月17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。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。