

## 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6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日
採取時刻	7:00	6:45	7:55	6:00	7:30	6:50	7:05	6:50	8:00	8:17	7:35	6:55
降雨量(mm/日)	0	0	0	64.5	0	4	0	0	0	64.5	0	4
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(0.70)	ND(0.59)	ND(0.94)	ND(0.86)	1.3	0.90	ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.49)	5.1	0.56	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	9.1	9.3	7.1	7.6	20	15	2.4	2.1	1.5	86	5.1	3.1
全	15	12	8.8	15	26	20	3.5	5.0	ND(3.1)	83	6.5	5.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

採取日	K排水路						BC排水路					
	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11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
降雨量(mm/日)	0	0	0	64.5	0	4	0	0	0	64.5	0	4
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(0.91)	1.2	1.0	ND(0.62)	8.2	2.2	ND(0.46)	ND(0.65)	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.51)	ND(0.38)
Cs-137(約30年)	16	16	14	12	130	38	ND(0.84)	ND(0.86)	ND(0.81)	ND(0.81)	ND(0.73)	ND(0.79)
全	20	17	15	18	180	50	ND(3.0)	3.2	ND(3.4)	ND(2.9)	8.2	ND(3.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月11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。