

## 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						
	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日
採取時刻	8:05	7:43	7:48	7:50	8:12	8:25	8:15	8:10	7:48	7:53	7:55	8:06	8:20	8:20
降雨量(mm/日)	0.5	0	0	0	0	2.5	0	0.5	0	0	0	0	2.5	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.66)	0.79	0.79	1.2	ND(0.68)	ND(0.47)	ND(0.77)	ND(0.74)	ND(0.60)	ND(0.69)	ND(0.56)	ND(0.85)	ND(0.62)	ND(0.97)
Cs-137(約30年)	9.1	10	11	10	9.7	4.1	8.1	3.0	2.7	2.4	1.4	2.0	2.3	2.4
全	18	15	16	17	23	4.8	15	4.1	ND(3.5)	ND(3.4)	4.8	4.2	4.1	3.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25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)	0.5	0	0	0	0	2.5	0	0.5	0	0	0	0	2.5	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.84	0.83	0.99	ND(0.83)	ND(0.88)	ND(0.93)	0.71	ND(0.56)	ND(0.55)	ND(0.57)	ND(0.75)	ND(0.59)	ND(0.85)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	9.5	8.0	9.4	6.2	7.3	10	7.5	ND(0.69)	ND(0.82)	ND(0.73)	ND(0.75)	ND(0.86)	ND(0.86)	ND(0.78)
全	9.6	10	14	11	9.5	12	14	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(3.0)	4.7	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	12	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月25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。