

## 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						
	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日
採取時刻	7:50	7:51	7:50	7:10	7:55	8:15	8:06	7:55	7:55	7:55	7:13	8:00	8:20	8:10
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(0.66)	ND(0.71)	ND(0.58)	ND(0.68)	ND(1.0)	ND(0.66)	0.66	ND(0.71)	ND(0.73)	ND(0.46)	ND(0.51)	ND(0.81)	ND(0.49)	ND(0.71)
Cs-137(約30年)	5.6	6.1	6.5	6.6	7.0	7.5	5.4	2.0	1.6	2.3	1.9	1.7	2.0	1.8
全	9.3	13	12	12	13	14	12	ND(3.9)	3.8	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.8)	4.1	ND(3.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	11	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:49	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(0.64)	ND(0.46)	ND(0.80)	ND(0.86)	ND(0.76)	ND(0.72)	ND(0.82)	ND(0.51)	ND(0.57)	ND(0.48)	ND(0.55)	ND(0.50)	ND(0.34)	ND(0.57)
Cs-137(約30年)	8.8	6.5	5.7	5.7	6.6	6.0	7.1	ND(0.81)	ND(0.79)	ND(0.73)	ND(0.72)	ND(0.72)	ND(0.68)	ND(0.78)
全	14	7.4	9.3	9.5	11	12	12	ND(4.0)	ND(2.9)	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月29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。