

## 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排水路排水口					物揚場排水口				
	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日
採取時刻	8:15	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	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
Cs-134(約2年)	ND(0.58)	ND(0.81)	ND(0.51)	ND(0.57)	ND(0.54)	ND(0.63)	ND(0.57)	ND(0.76)	ND(0.66)	ND(0.51)
Cs-137(約30年)	4.1	2.7	1.8	1.4	1.4	1.4	1.2	0.83	0.97	0.96
全	5.3	3.9	3.7	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(2.7)	ND(3.0)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	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
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	ND(0.73)	1.0	ND(0.91)	ND(0.86)	ND(0.69)	ND(0.57)	ND(0.64)	ND(0.75)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)	4.7	4.5	4.8	3.5	5.2	1.1	ND(0.59)	ND(0.78)	ND(0.80)	ND(0.80)
全	8.5	7.6	7.1	8.0	6.0	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月14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。