

## 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17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22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	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0.5
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(0.53)	ND(0.42)	ND(0.69)	ND(0.59)	ND(0.63)	ND(0.53)	ND(0.69)	ND(0.80)	ND(0.73)	ND(0.60)	ND(0.58)	ND(0.60)
Cs-137(約30年)	2.0	1.9	1.2	ND(0.72)	2.1	1.1	1.1	1.5	ND(0.97)	0.97	1.6	1.7
全	4.8	ND(3.7)	2.7	ND(3.0)	4.6	4.6	ND(3.0)	ND(3.7)	3.7	ND(3.0)	ND(3.4)	3.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日
採取時刻	7:00	7:40	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	0.5	0	0	0	0	0	0.5
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)	ND(0.78)	ND(0.91)	ND(0.82)	ND(0.99)	ND(0.95)	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.61)	ND(0.68)	ND(0.55)	ND(0.55)
Cs-137(約30年)	4.2	4.3	4.1	4.4	3.6	4.6	ND(0.89)	ND(0.71)	ND(0.86)	ND(0.78)	ND(0.86)	ND(0.80)
全	6.6	7.3	8.0	6.4	6.6	7.8	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月22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。