

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路							物揚場排水路						
	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日
採取日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:45	7:03	7:19	7:28	7:45	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	22	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(0.44)	ND(0.74)	ND(0.68)	ND(0.58)	ND(0.55)	ND(0.48)	ND(0.51)	ND(0.45)	ND(0.62)	ND(0.55)	ND(0.73)	ND(0.55)	ND(0.84)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	1.8	3.6	1.6	1.1	1.7	1.8	4.5	2.1	1.4	1.1	ND(0.92)	1.6	1.8	1.3
全	ND(3.9)	4.4	7.3	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.3)	8.2	ND(3.9)	ND(3.8)	3.7	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.3)	4.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	6.3	-

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路						
	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日
採取日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:51	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:38	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	22	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(0.91)	ND(0.75)	ND(0.82)	ND(0.61)	ND(1.0)	ND(0.71)	5.2	ND(0.70)	ND(0.60)	ND(0.59)	ND(0.80)	ND(0.59)	ND(0.48)	ND(0.40)
Cs-137(約30年)	3.7	2.9	2.6	2.3	3.1	5.3	53	ND(0.78)	ND(0.68)	ND(0.78)	ND(0.65)	ND(0.90)	ND(0.82)	ND(0.73)
全	4.9	4.4	5.5	ND(3.5)	5.3	5.6	68	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(3.1)	ND(3.3)	ND(3.7)	9.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	ND(5.1)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月18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。