

## 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				
	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日
採取日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日
採取時刻	7:40	7:15	7:25	7:50	8:00	7:45	7:20	7:30	7:55	8:05
降雨量(mm/日)	0	7	26	0	0	0	7	26	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(0.54)	ND(0.86)	ND(0.84)	ND(0.44)	ND(0.60)	ND(0.45)	ND(0.66)	ND(0.85)	ND(0.69)	ND(0.77)
Cs-137(約30年)	4.0	4.7	2.7	4.0	3.9	0.97	ND(0.71)	4.3	3.4	2.1
全β	7.4	6.9	ND(3.5)	5.6	5.4	ND(3.3)	ND(3.3)	6.6	6.3	4.2
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日
採取日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日
採取時刻	6:00	6:00	6:50	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:45	6:00
降雨量(mm/日)	0	7	26	0	0	0	7	26	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(0.88)	1.0	2.0	1.2	0.84	ND(0.73)	ND(0.56)	ND(0.51)	ND(0.57)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	5.8	13	38	31	18	ND(0.68)	ND(0.64)	0.81	ND(0.85)	ND(0.77)
全β	11	14	53	48	30	ND(3.3)	ND(3.3)	4.4	4.7	3.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月31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。