

## 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				
	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日
採取時刻	8:15	8:25	6:00	8:20	7:37	8:20	8:30	6:00	8:25	7:40
降雨量(mm/日)	0	3	8	0	0	0	3	8	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(0.56)	ND(0.66)	ND(0.53)	0.78	ND(0.84)	ND(0.60)	ND(1.0)	0.91	ND(0.62)	0.86
Cs-137(約30年)	3.2	5.3	4.6	5.6	5.2	7.4	6.2	8.1	5.4	5.8
全β	13	12	8.2	12	11	10	10	8.5	8.6	8.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路					C排水路				
	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	3	8	0	0	0	3	8	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(0.89)	0.86	1.9	1.4	1.1	ND(0.55)	ND(0.71)	ND(1.0)	ND(0.62)	ND(0.54)
Cs-137(約30年)	7.5	8.0	24	18	14	0.86	ND(0.86)	4.4	1.9	1.3
全β	10	16	36	26	21	ND(3.7)	ND(2.9)	8.1	4.4	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は7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。