

## 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26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日
採取時刻	7:12	7:25	7:50	6:36	6:38	6:25	6:40	7:17	7:30	7:55	6:40	6:42	6:30	6:45
降雨量(mm/日)	0	0	12	8	0	0	0	0	0	12	8	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.64	0.70	ND(1.2)	ND(0.84)	ND(0.89)	ND(0.57)	0.83	ND(0.52)	ND(0.60)	0.95	ND(0.55)	ND(0.71)	ND(0.65)	ND(0.54)
Cs-137(約30年)	10	12	5.5	6.7	7.8	5.3	14	3.2	3.7	14	3.3	3.8	3.2	2.2
全	13	18	9.4	9.6	12	12	22	6.3	4.8	20	4.1	6.0	4.1	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-	-	-	-	-	-	14	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1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	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	12	8	0	0	0	0	0	12	8	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.2	0.87	3.3	2.3	1.8	1.3	ND(0.95)	ND(0.49)	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.59)	ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.70)
Cs-137(約30年)	20	17	44	34	30	17	14	ND(0.73)	ND(0.83)	3.6	ND(0.80)	1.1	ND(0.89)	ND(0.87)
全	26	24	68	46	41	29	20	ND(3.4)	ND(3.1)	9.5	ND(3.1)	ND(3.1)	ND(3.4)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月1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。