

## 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						
	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日
採取時刻	8:01	8:00	8:05	8:03	8:15	7:20	8:12	7:56	8:05	8:10	8:05	8:20	7:25	8:08
降雨量(mm/日)	10	5	0	0	0	17.5	1	10	5	0	0	0	17.5	1
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(0.68)	0.86	ND(0.55)	ND(0.70)	ND(0.68)	ND(0.66)	ND(0.51)	ND(0.89)	ND(0.83)	ND(0.93)	ND(0.65)	ND(0.66)	ND(0.66)	0.70
Cs-137(約30年)	5.7	5.1	3.0	3.2	6.8	5.4	4.0	3.0	5.3	3.0	2.7	2.7	3.5	5.5
全β	14	11	8.1	7.6	12	12	7.4	4.4	9.3	7.2	4.6	5.0	4.8	12
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.2)	-	-	-	-	-	-	11	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							C排水路						
	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21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)	10	5	0	0	0	17.5	1	10	5	0	0	0	17.5	1
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)	1.6	3.0	2.9	1.4	1.5	ND(0.97)	7.0 <sup>*</sup>	ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.59)	ND(0.55)	ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	16	28	21	17	13	9.3	83 <sup>*</sup>	0.81	ND(0.84)	ND(0.87)	ND(0.71)	0.75	ND(0.82)	ND(0.81)
全β	26	45	32	27	20	19	120 <sup>*</sup>	4.4	5.7	5.4	7.8	4.4	5.6	4.5
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(7.2)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月21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。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。