

## 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						
	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日
採取時刻	7:45	7:40	7:27	8:00	7:45	7:52	7:43	7:50	7:45	7:32	8:05	7:50	7:56	7:48
降雨量(mm/日)	0	0.5	2	0	0	0	0	0	0.5	2	0	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)	ND(0.34)	ND(0.53)	ND(0.43)	ND(0.42)	ND(0.47)	ND(0.55)	ND(0.66)	ND(0.47)	ND(0.45)	ND(0.53)	ND(0.49)	ND(0.60)	ND(0.80)	ND(0.51)
Cs-137(約30年)	4.0	3.5	4.3	4.5	4.9	4.3	5.4	2.2	2.2	2.7	2.9	2.2	3.5	3.3
全	4.7	11	9.0	6.6	6.5	7.0	9.0	5.6	ND(3.5)	4.2	4.8	4.5	3.3	4.2
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.1)	-	-	-	-	-	-	14	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日
採取時刻	7:05	7:00	6:00	7:21	6:00	7:20	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0.5	2	0	0	0	0	0	0.5	2	0	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)	0.72	0.63	ND(1.0)	1.1	ND(0.70)	ND(0.50)	ND(0.60)	ND(0.45)	ND(0.43)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.54)	ND(0.72)	ND(0.24)
Cs-137(約30年)	10	12	11	11	11	11	11	ND(0.72)	ND(0.54)	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.62)	ND(0.65)	ND(0.50)
全	14	15	15	16	12	14	12	ND(3.2)	ND(3.3)	ND(3.1)	ND(2.9)	ND(3.0)	ND(3.2)	ND(2.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(6.1)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月20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。