

## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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排水路排水口					物揚場排水口				
	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21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	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	3.5	0	0	5.5	0	3.5	0	0	5.5	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)	2.1	1.6	0.75	1.6	ND(0.8)	1.6	ND(1.0)	0.79	4.1	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	10	9.1	6.1	11	6.1	10	1.8	2.4	26	2.3
全	16	19	12	19	8.4	35	5.3	ND(3.7)	40	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21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	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	3.5	0	0	5.5	0	3.5	0	0	5.5	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)	7.5	3.5	3.6	9.7	3.9	ND(0.7)	ND(1.0)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)
Cs-137(約30年)	42	18	20	53	24	1.5	ND(0.9)	ND(0.9)	4.3	ND(0.9)
全	70	32	36	70	40	24	ND(4.0)	ND(3.7)	20	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 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。

降雨による表層土の流入のため上昇したものと考えられる。

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

< 前回公表までの最高値 >

単位: Bq/L

	A排水路排水口	物揚場排水口	K排水路排水口	C排水路 35m盤
Cs-134(約2年)	46 [14/6/12]	56 [14/6/12]	280 [14/5/21]	22 [14/6/12]
Cs-137(約30年)	130 [14/6/12]	160 [14/6/12]	910 [15/9/9]	57 [14/6/12]
全	200 [14/6/12]	190 [14/6/12]	1500 [14/8/26] [15/9/9]	5400 [15/2/22]
H-3(約12年)	29 [14/5/7]	35 [14/5/7]	820 [14/6/18]	2500 [15/6/18]

\* カッコ内は、各値の採取日を示す。