

## 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

	A排水路排水口						物揚場排水口					
採取日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7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	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	1	0	0	8.5	0	0	1	0	0	8.5
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
Cs-134(約2年)	1.2	1.5	1.6	ND(0.7)	1.6	1.9	ND(0.8)	ND(0.8)	0.74	ND(0.6)	ND(0.8)	0.92
Cs-137(約30年)	9.1	8.8	9.6	5.9	9.1	12	4.9	2.7	3.4	2.6	1.7	3.9
全	15	16	18	11	15	16	5.3	4.2	6.3	4.0	ND(4.0)	15
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
採取日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:15	7:28	7:42	7:20	11:05	7:30
降雨量(mm/日)	0	0	1	0	0	8.5	0	0	1	0	0	8.5
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
Cs-134(約2年)	8.4	6.4	6.5	5.5	4.9	7.1	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)	0.78	1.3
Cs-137(約30年)	46	40	32	26	27	43	ND(0.9)	1.2	1.1	ND(0.8)	6.7	6.7
全	73	67	52	38	44	66	6.7	4.9	17	7.4	21	28
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月7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。

# 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。