

## 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	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10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	0	13	2.5	0	0	0	0	13	2.5	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.6	ND(0.8)	1.6	1.3	1.2	1.7	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	1.1	1.1
Cs-137(約30年)	7.8	6.1	8.1	5.9	7.3	13	2.2	2.6	1.9	1.7	8.5	5.9
全	13	16	20	11	15	20	3.7	4.2	ND(3.7)	ND(4.0)	24	8.1
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	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10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	0	13	2.5	0	0	0	0	13	2.5	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	2.2	1.7	2.3	1.8	10	2.5	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	13	11	11	11	60	15	1.0	0.99	ND(0.8)	ND(0.7)	1.1	1.6
全	15	17	20	14	100	23	ND(3.5)	3.7	ND(3.7)	ND(4.0)	6.7	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月10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。