

## 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	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	9:40	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	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
Cs-134(約2年)	0.81	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)	0.96	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	3.8	2.4	1.6	3.0	2.2	2.8	5.0	3.8	3.1	3.3	2.3	2.5
全	6.5	6.7	6.0	8.4	5.6	7.4	8.4	5.3	6.3	5.8	ND(3.7)	6.3
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	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20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	0	0	0	0	0	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
Cs-134(約2年)	4.8	2.7	1.9	1.9	2.5	2.0	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.9)
Cs-137(約30年)	29	16	13	10	12	11	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(1.0)
全	41	25	22	20	22	22	4.0	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は4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。

# 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。