

## 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9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日		9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13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)	17.5	0	6.5	1.5	83		17.5	0	6.5	1.5	83		
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)	ND(0.8)	1.6	1.2	2.0	0.85		ND(0.7)	ND(1.3)	ND(1.0)	ND(0.7)	1.6		
Cs-137(約30年)	6.3	8.1	5.3	9.5	5.8		4.4	3.1	2.1	4.2	13		
全	13	14	11	17	14		7.2	ND(4.0)	3.7	6.5	22		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤						
採取日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日		9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日		
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		7:40	7:38	7:15	7:20	7:25		
降雨量(mm/日)	17.5	0	6.5	1.5	83		17.5	0	6.5	1.5	83		
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)	38	4.4	2.8	5.2	32		ND(0.8)	0.65	ND(1.0)	ND(0.9)	ND(0.9)		
Cs-137(約30年)	220	31	18	34	180		3.2	2.7	1.7	1.9	3.8		
全	310	55	25	57	270		17	23	21	17	23		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月13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。