

## 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	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m <sup>3</sup> /秒)	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	全	H-3 (約12年)	採取日	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m <sup>3</sup> /秒)	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	全	H-3 (約12年)
	12月16日	12月17日	12月18日						12月16日	12月17日	12月18日					
採取時刻	7:00	7:00	7:00						7:40	8:33	7:44					
降雨量 (mm/日)	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					
Cs-134 (約2年)	ND(0.8)	0.85	0.96						ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.6)					
Cs-137 (約30年)	6.1	3.4	5.6						ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)					
全	11	11	7.7						ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.0)					
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	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m <sup>3</sup> /秒)	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	全	H-3 (約12年)	採取日	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m <sup>3</sup> /秒)	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	全	H-3 (約12年)
	12月16日	12月17日	12月18日						12月16日	12月17日	12月18日					
採取時刻	7:00	7:00	8:11						7:00	7:33	7:00					
降雨量 (mm/日)	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					
Cs-134 (約2年)	ND(0.7)	ND(0.6)	0.80						ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)					
Cs-137 (約30年)	6.8	5.2	4.3						ND(0.9)	0.95	ND(0.8)					
全	13	8.1	7.0						5.1	6.7	ND(4.0)					
H-3 (約12年)	-	-	-						-	-	-					

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月18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。