

## 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					
	11月4日	11月5日	11月6日				11月4日	11月5日	11月6日			
採取日	11月4日	11月5日	11月6日				11月4日	11月5日	11月6日			
採取時刻	7:45	7:00	8:00				7:25	8:07	7:55			
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)	3.3	ND(0.9)				ND(1.0)	ND(0.7)	ND(0.8)			
Cs-137(約30年)	4.7	19	5.0				1.9	1.1	ND(1.0)			
全	9.1	53	5.6				3.7	ND(4.0)	ND(4.2)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	11月4日	11月5日	11月6日				11月4日	11月5日	11月6日			
採取日	11月4日	11月5日	11月6日				11月4日	11月5日	11月6日			
採取時刻	7:00	7:00	8:19				7:00	7:00	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)	0.84	ND(0.8)	ND(0.7)				ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)			
Cs-137(約30年)	5.4	3.9	4.3				ND(0.8)	ND(0.9)	1.1			
全	11	7.9	6.0				ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.2)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月6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。