

## 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					
	4月29日	4月30日					4月29日	4月30日				
採取日	4月29日	4月30日					4月29日	4月30日				
採取時刻	7:00	7:00					7:00	7:00				
降雨量(mm/日)	0.5	0					0.5	0				
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	0.91	ND(0.7)					ND(0.7)	ND(0.7)				
Cs-137(約30年)	4.7	2.4					2.5	1.5				
全	11	7.9					7.9	3.7				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	4月29日	4月30日					4月29日	4月30日				
採取日	4月29日	4月30日					4月29日	4月30日				
採取時刻	7:00	7:00					7:00	7:00				
降雨量(mm/日)	0.5	0					0.5	0				
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	13	3.6					ND(0.8)	ND(0.8)				
Cs-137(約30年)	70	15					ND(0.8)	ND(0.8)				
全	100	28					6.7	ND(3.7)				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月30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。