

## 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	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日		7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	9:50		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	4.5	0		0	0	0	0	4.5	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)	0.74	1.5	1.2	ND(1.0)	ND(0.7)	0.67		ND(0.5)	0.58	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)	
Cs-137(約30年)	6.6	6.6	6.1	3.5	4.5	4.3		2.6	2.8	2.6	1.5	2.3	2.5	
全	11	12	7.4	8.8	9.5	17		4.2	ND(4.2)	ND(4.0)	4.2	ND(4.0)	4.2	
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	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日		7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6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	4.5	0		0	0	0	0	4.5	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)	8.8	8.9	6.3	6.9	7.5	6.0		ND(0.9)	ND(0.5)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.5)	ND(0.9)	
Cs-137(約30年)	49	39	41	35	39	39		1.2	0.76	ND(0.8)	0.68	ND(0.6)	ND(0.9)	
全	80	58	67	61	61	61		4.6	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.0)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中		-	-	-	-	-	分析中	

\* 太枠内が今回公表データ。他は7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。