

## 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							物揚場排水路						
	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日
採取日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日
採取時刻	7:30	7:35	7:30	7:25	7:42	7:30	7:52	7:35	7:40	7:35	7:30	7:47	7:35	7:57
降雨量(mm/日)	0	0	2.5	0.5	34.5	0	0	0	0	2.5	0.5	34.5	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中													
Cs-134(約2年)	ND(0.56)	ND(0.69)	ND(0.60)	ND(0.64)	ND(0.62)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.56)	ND(0.51)	ND(0.68)	ND(0.54)	ND(0.71)	ND(0.71)	ND(0.69)
Cs-137(約30年)	6.9	5.5	6.2	1.6	11	3.6	6.9	1.1	0.92	0.97	1.4	12	4.7	2.0
全	9.5	8.5	9.7	5.3	15	6.3	8.8	ND(3.4)	3.4	ND(3.6)	3.2	20	5.6	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.9)	-	-	-	-	-	-	ND(6.9)	-

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日
採取日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	2.5	0.5	34.5	0	0	0	0	2.5	0.5	34.5	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	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(1.2)	ND(0.89)	ND(0.84)	ND(0.69)	ND(0.67)	3.7	ND(1.3)	ND(0.71)	ND(0.47)	ND(0.73)	ND(0.63)	ND(0.57)	ND(0.59)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	7.9	5.1	6.4	5.9	7.1	72	16	ND(0.84)	ND(0.64)	ND(0.84)	ND(0.74)	ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.75)
全	8.6	9.6	7.2	12	8.0	94	26	ND(2.8)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(2.9)	ND(3.2)	8.1	ND(2.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	ND(6.9)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月12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

単位:Bq/L

	5,6号機排水路
採取日	3月11日
採取時刻	8:18
降雨量(mm/日)	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.49)
Cs-137(約30年)	0.69
全	ND(3.3)
H-3(約12年)	ND(6.9)

\*採取は1回/月。

\*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。