

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路							物揚場排水路						
	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日
採取時刻	8:00	7:50	8:00	9:13	8:40	7:50	7:45	8:05	7:55	8:05	9:18	8:45	7:55	7:40
降雨量(mm/日)	0.5	0	0	45	0.5	3	0	0.5	0	0	45	0.5	3	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(0.72)	ND(0.55)	ND(0.64)	0.87	ND(0.47)	ND(0.73)	ND(0.59)	ND(0.52)	ND(0.55)	ND(0.64)	2.1	ND(0.76)	ND(0.93)	ND(0.52)
Cs-137(約30年)	3.8	4.0	4.2	9.6	4.5	3.6	6.8	2.6	1.6	ND(0.91)	31	2.3	1.9	3.5
全	7.7	8.6	8.6	19	9.5	8.8	13	5.8	ND(3.3)	ND(4.0)	64	4.2	4.2	8.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.9)	-	-	-	-	-	-	11	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14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)	0.5	0	0	45	0.5	3	0	0.5	0	0	45	0.5	3	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)	2.7	0.76	ND(1.3)	3.3	2.7	1.2	ND(0.86)	ND(0.58)	ND(0.55)	ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.62)
Cs-137(約30年)	36	10	6.0	40	41	17	9.9	ND(0.89)	ND(0.74)	ND(0.87)	2.1	ND(0.56)	0.68	ND(0.76)
全	47	19	10	62	61	25	15	3.9	ND(2.9)	ND(3.6)	6.6	12	5.7	ND(3.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	ND(6.9)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月14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13日
採取時刻	7:58
降雨量(mm/日)	3
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.83)
Cs-137(約30年)	2.3
全	ND(3.7)
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。