

## 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						
	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日
採取時刻	7:45	7:35	7:52	7:40	8:40	7:50	8:32	7:50	7:40	7:57	7:46	8:45	7:55	8:37
降雨量(mm/日)	0	41	1	7.5	2	90.5	4.5	0	41	1	7.5	2	90.5	4.5
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(0.60)	ND(0.43)	ND(0.53)	ND(0.49)	0.62	ND(0.45)	ND(0.75)	ND(0.64)	1.1	ND(0.90)	ND(0.50)	ND(0.61)	ND(0.45)	ND(0.97)
Cs-137(約30年)	3.9	5.3	7.8	6.1	10	5.1	8.0	1.2	20	3.9	3.4	3.9	3.4	8.2
全	7.6	9.0	12	10	11	9.4	15	ND(3.3)	28	7.0	4.7	3.9	6.6	15
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-	-	-	-	-	-	9.1	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9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	41	1	7.5	2	90.5	4.5	0	41	1	7.5	2	90.5	4.5
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)	0.68	3.7	3.3	1.6	1.8	1.4	2.3	ND(0.45)	ND(0.63)	ND(0.43)	ND(0.50)	ND(0.58)	ND(0.53)	ND(0.56)
Cs-137(約30年)	11	71	67	27	43	24	52	ND(0.63)	2.5	ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.67)	0.93	3.3
全	34	82	82	35	51	32	64	ND(2.8)	ND(3.6)	ND(3.2)	3.3	3.2	ND(3.1)	11
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は7月9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	7月8日
採取時刻	8:20
降雨量(mm/日)	90.5
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.42)
Cs-137(約30年)	1.7
全	ND(2.8)
H-3(約12年)	ND(7.4)

\*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。