

## 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						
	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日
採取時刻	7:45	8:08	7:30	7:45	8:05	8:02	8:19	7:40	8:13	7:35	7:50	8:00	8:07	8:24
降雨量(mm/日)	0	0	0	27	3	0	0	0	0	0	27	3	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(0.59)	ND(0.46)	ND(0.64)	ND(0.54)	ND(0.58)	1.4	3.6	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.47)	ND(0.61)	ND(1.1)	ND(0.51)	ND(0.78)
Cs-137(約30年)	4.3	2.0	3.3	3.8	2.6	16	42	1.6	1.8	1.5	1.3	3.7	2.3	1.3
全	11	5.5	6.8	14	8.7	29	59	ND(3.8)	4.1	4.9	ND(3.6)	4.6	ND(3.4)	7.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.9)	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日
採取時刻	7:00	7:06	6:55	6:57	7:15	7:20	7:20	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	27	3	0	0	0	0	0	27	3	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(1.0)	ND(0.77)	ND(0.75)	ND(0.73)	10	1.6	1.1	ND(0.54)	ND(0.68)	ND(0.52)	ND(0.68)	ND(0.62)	ND(0.57)	ND(0.62)
Cs-137(約30年)	7.3	6.4	5.9	5.0	140	22	17	ND(0.67)	ND(0.75)	ND(0.66)	ND(0.72)	0.82	ND(0.70)	ND(0.82)
全	14	9.2	7.9	10	200	33	19	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.3)	4.4	ND(3.2)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-	ND(6.9)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は5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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。

## 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	5月8日
採取時刻	8:30
降雨量(mm/日)	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.46)
Cs-137(約30年)	0.80
全	ND(3.4)
H-3(約12年)	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。