

## 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5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日
採取時刻	7:10	7:15	7:20	7:15	7:07	6:58	7:30	7:15	7:11	7:25	7:10	7:12	7:03	7:25
降雨量(mm/日)	0	1.5	40.5	3	0	0	0	0	1.5	40.5	3	0	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(0.56)	0.64	ND(0.60)	ND(0.56)	ND(0.70)	1.2	1.8	ND(0.77)	ND(0.78)	ND(0.62)	ND(0.74)	ND(0.73)	ND(0.93)	ND(0.83)
Cs-137(約30年)	5.4	9.5	4.4	5.3	7.6	19	27	7.3	4.0	3.7	11	5.3	3.9	3.5
全	9.3	17	10	11	10	27	41	14	3.5	7.2	21	7.7	5.4	5.6
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.3)	-	-	-	-	-	-	9.5	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11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	1.5	40.5	3	0	0	0	0	1.5	40.5	3	0	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)	4.2	1.5	1.2	11	2.3	1.7	1.3	ND(0.66)	ND(0.57)	ND(0.65)	ND(0.65)	ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.62)
Cs-137(約30年)	62	23	21	150	38	23	19	ND(0.78)	ND(0.78)	1.1	ND(0.83)	ND(0.68)	ND(0.79)	ND(0.81)
全	95	28	37	230	60	30	26	6.6	5.2	4.6	11	5.5	3.9	4.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	ND(6.3)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は7月11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	7月10日
採取時刻	7:18
降雨量(mm/日)	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.54)
Cs-137(約30年)	1.0
全	4.0
H-3(約12年)	ND(6.3)

\*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。