

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						
	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日
採取日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日
採取時刻	7:00	6:45	7:55	6:00	7:30	6:50	7:45	7:05	6:50	8:00	8:17	7:35	6:55	7:50
降雨量(mm/日)	0	0	0	64.5	0	4	0	0	0	0	64.5	0	4	0
流量(m ³ /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(0.70)	ND(0.59)	ND(0.94)	ND(0.86)	1.3	0.90	ND(0.57)	ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.49)	5.1	0.56	ND(0.63)	ND(0.49)
Cs-137(約30年)	9.1	9.3	7.1	7.6	20	15	5.7	2.4	2.1	1.5	86	5.1	3.1	3.3
全	15	12	8.8	15	26	20	14	3.5	5.0	ND(3.1)	83	6.5	5.4	6.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.3)	-	-	-	-	-	-	14	-

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日
採取日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9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	0	64.5	0	4	0	0	0	0	64.5	0	4	0
流量(m ³ /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(0.91)	1.2	1.0	ND(0.62)	8.2	2.2	2.9	ND(0.46)	ND(0.65)	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.51)	ND(0.38)	ND(0.53)
Cs-137(約30年)	16	16	14	12	130	38	39	ND(0.84)	ND(0.86)	ND(0.81)	ND(0.81)	ND(0.73)	ND(0.79)	1.4
全	20	17	15	18	180	50	58	ND(3.0)	3.2	ND(3.4)	ND(2.9)	8.2	ND(3.8)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	ND(6.3)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は9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。

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	9月11日
採取時刻	8:27
降雨量(mm/日)	4
流量(m ³ /秒)	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.70)
Cs-137(約30年)	1.8
全	ND(3.1)
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。