

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						
	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日
採取時刻	7:35	7:32	7:35	8:30	8:00	7:35	7:52	7:39	7:37	7:40	8:35	8:05	7:40	7:57
降雨量(mm/日)	0	6.5	2	0	0	0	0	0	6.5	2	0	0	0	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(0.59)	ND(0.68)	ND(0.57)	ND(0.52)	ND(0.46)	ND(0.54)	ND(0.59)	ND(0.53)	ND(0.66)	ND(0.51)	ND(0.78)	ND(0.73)	ND(0.73)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	3.7	4.5	3.2	2.8	2.9	4.3	6.1	2.0	4.1	1.0	1.9	1.2	1.2	0.89
全	5.6	7.0	7.4	3.9	5.2	8.1	14	4.7	5.6	ND(3.3)	3.9	ND(2.9)	ND(2.9)	7.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(5.9)	-	-	-	-	-	-	11	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:05	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	6.5	2	0	0	0	0	0	6.5	2	0	0	0	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(0.95)	0.73	ND(0.79)	ND(0.70)	ND(0.92)	ND(0.70)	ND(0.84)	ND(0.57)	ND(0.65)	ND(0.78)	ND(0.73)	ND(0.63)	ND(0.70)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	25	16	13	10	8.8	7.5	6.0	ND(0.75)	1.1	ND(0.90)	ND(0.87)	ND(0.76)	ND(0.84)	ND(0.68)
全	32	22	19	14	8.4	9.7	13	ND(3.3)	3.4	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(2.5)	ND(3.2)	ND(2.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	ND(5.9)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4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	4月8日
採取時刻	8:05
降雨量(mm/日)	0
流量(m ³ /秒)	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.52)
Cs-137(約30年)	0.82
全	ND(2.9)
H-3(約12年)	ND(5.9)

*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。