

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						
	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日
採取時刻	8:35	7:56	7:50	8:00	7:58	8:20	8:13	8:30	7:52	7:55	7:55	7:55	8:15	8:18
降雨量(mm/日)	0	2	0	0	0	0	7.5	0	2	0	0	0	0	7.5
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)	0.58	ND(0.64)	ND(0.86)	0.69	ND(0.82)	ND(0.77)	0.76	ND(0.40)	ND(0.54)	ND(0.75)	ND(0.62)	ND(0.44)	ND(0.87)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	7.4	4.3	4.4	7.2	5.2	8.7	9.0	4.1	4.3	3.9	2.8	3.0	3.3	2.2
全	21	6.0	12	10	8.7	18	15	4.5	7.6	6.2	5.2	6.0	5.7	ND(3.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	11	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日
採取時刻	7:45	8:46	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	2	0	0	0	0	7.5	0	2	0	0	0	0	7.5
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(1.0)	1.9	1.0	1.2	ND(0.73)	ND(0.73)	1.2	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.64)	ND(0.49)	ND(0.57)	ND(0.65)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	16	20	12	12	8.7	11	9.8	ND(0.72)	1.7	ND(0.84)	ND(0.84)	ND(0.74)	ND(0.94)	ND(0.74)
全	28	29	18	20	17	20	18	4.7	5.3	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	170	-	-	-	-	-	-	ND(6.5)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は10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。

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	10月10日
採取時刻	8:30
降雨量(mm/日)	0
流量(m ³ /秒)	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.84)
Cs-137(約30年)	1.5
全	ND(3.2)
H-3(約12年)	6.5

* 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。