

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						
	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日
採取時刻	8:18	7:55	7:55	8:07	7:25	7:42	8:03	8:21	8:00	8:00	8:10	7:29	7:45	8:08
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	1.5	4.5	0	0	0	0	0	1.5	4.5	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(0.90)	ND(0.54)	0.62	ND(0.56)	ND(0.54)	ND(0.90)	ND(0.54)	ND(0.59)	ND(0.70)	ND(0.59)	ND(0.74)	ND(0.61)	0.87	ND(0.52)
Cs-137(約30年)	1.7	6.7	5.7	5.6	6.5	4.2	4.1	2.4	1.6	2.0	1.6	1.6	7.5	1.8
全	3.5	7.0	6.2	7.3	13	8.2	5.4	ND(3.5)	ND(4.2)	3.9	ND(3.4)	ND(3.2)	16	4.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.5)	-	-	-	-	-	-	9.5	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13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	0	1.5	4.5	0	0	0	0	0	1.5	4.5	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)	1.1	0.65	ND(0.70)	ND(1.1)	ND(0.93)	ND(0.95)	ND(0.80)	ND(0.61)	ND(0.68)	ND(0.50)	ND(0.61)	ND(0.53)	ND(0.65)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	13	6.9	6.4	5.2	3.7	16	6.8	ND(0.92)	ND(0.82)	ND(0.71)	ND(0.71)	ND(0.77)	1.2	ND(0.70)
全	20	11	7.8	6.9	6.4	29	11	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(3.1)	ND(3.2)	ND(3.8)	8.5	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	27	-

* 太枠内が今回公表データ。他は12月13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	12月12日
採取時刻	8:05
降雨量(mm/日)	4.5
流量(m ³ /秒)	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.79)
Cs-137(約30年)	3.6
全	8.2
H-3(約12年)	ND(6.6)

* 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。