

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						
	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日
採取時刻	7:40	7:55	7:20	7:40	7:50	7:40	7:40	7:45	8:00	7:25	7:45	7:55	7:45	7:45
降雨量(mm/日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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(0.54)	ND(0.57)	ND(0.59)	0.64	ND(0.54)	ND(0.65)	ND(0.88)	ND(0.66)	ND(0.88)	ND(0.94)	ND(0.64)	ND(0.42)	ND(0.47)	ND(0.54)
Cs-137(約30年)	10	8.6	7.6	7.2	6.3	5.3	6.2	ND(0.85)	ND(0.94)	ND(1.0)	ND(0.81)	0.94	1.6	1.4
全	14	16	13	13	11	8.1	8.2	ND(3.3)	3.9	ND(3.3)	4.4	ND(3.0)	ND(3.1)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.3)	-	-	-	-	-	-	11	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:40	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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(0.96)	ND(0.75)	ND(0.93)	ND(1.1)	ND(0.61)	0.53	ND(1.2)	ND(0.55)	ND(0.63)	ND(0.55)	ND(0.59)	ND(0.80)	ND(0.63)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	6.9	9.9	7.0	6.2	6.4	6.3	5.1	ND(0.82)	ND(0.89)	ND(0.83)	ND(0.79)	ND(0.78)	ND(0.81)	ND(0.79)
全	9.0	13	10	8.9	8.0	11	7.8	ND(3.2)	ND(3.1)	ND(3.3)	ND(2.9)	ND(3.3)	ND(2.9)	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	ND(7.3)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は2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	2月12日
採取時刻	8:00
降雨量(mm/日)	0
流量(m ³ /秒)	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.70)
Cs-137(約30年)	ND(0.81)
全	ND(3.1)
H-3(約12年)	ND(6.2)

*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。