

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5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日
採取時刻	7:49	7:40	7:50	7:45	8:32	7:50	7:45	7:54	7:35	7:45	7:50	8:36	7:45	7:50
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	18	10	0	0	0	0	0	18	10
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(0.85)	ND(0.63)	ND(0.63)	ND(0.98)	ND(0.82)	ND(0.68)	ND(0.59)	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.82)	ND(0.63)	ND(0.83)	ND(0.86)	ND(0.75)
Cs-137(約30年)	4.7	6.9	7.5	8.0	8.6	8.0	2.7	1.3	1.5	ND(0.92)	1.3	1.2	1.5	6.9
全	13	13	18	13	20	14	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(3.5)	ND(3.1)	ND(3.5)	ND(3.1)	ND(3.6)	11
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.3)	-	-	-	-	-	-	11	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11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	0	18	10	0	0	0	0	0	18	10
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)	ND(0.93)	ND(0.57)	ND(0.63)	ND(0.68)	ND(0.61)	2.8	ND(0.59)	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.59)	ND(0.55)	ND(0.76)	ND(0.86)
Cs-137(約30年)	4.3	5.4	4.6	4.8	3.4	3.8	35	ND(0.87)	ND(0.80)	ND(0.73)	ND(0.74)	ND(0.75)	ND(0.89)	0.99
全	6.0	7.2	6.8	4.9	4.9	6.6	58	ND(2.9)	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(2.4)	ND(3.5)	ND(3.3)	5.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	ND(6.3)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4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	4月10日
採取時刻	8:05
降雨量(mm/日)	18
流量(m ³ /秒)	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.54)
Cs-137(約30年)	0.60
全	ND(3.6)
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。